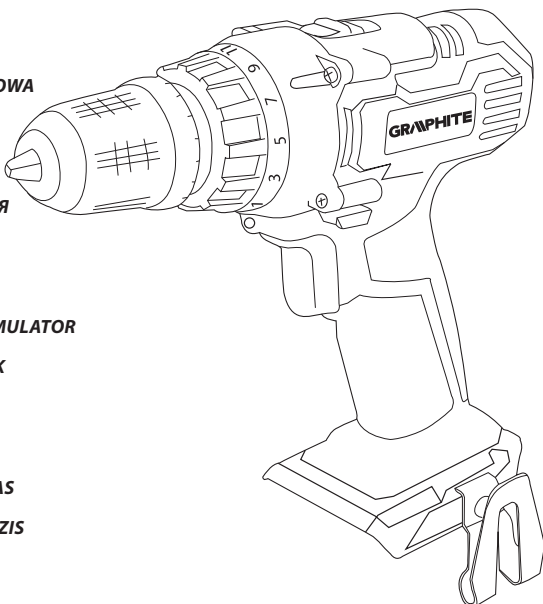


GRAPHITE

- PL** WIERTARKO – WKRĘTARKA AKUMULATOROWA
- EN** CORDLESS DRILL
- DE** AKKUZOHLSTUSSCHRAUBER
- RU** ДРЕЛЬ – ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ
- UA** ДРИЛЬ-ШРУБОВЕРТ АКУМУЛЯТОРНИЙ
- HU** DRIJL-ŠRUBOVERT AKUMULÁTORNIÝ
- RO** MAŞINA DE GĂURIT – ÎNŞURUBAT CU ACUMULATOR
- CZ** AKUMULÁTOROVÁ VRŤAČKA / ŠROUBOVÁK
- SK** AKUMULÁTOROVÝ Vŕtací SKRUTKOVAČ
- SL** BATERIJSKI VRTALNIK – VIJAČNIK
- LT** AKUMULATORINIS GRĘŽTUVAS - SUKTUVAS
- LV** AKUMULATORA URBJMAŠīNA-SKRŪVGRIEZIS
- EE** AKUTRELL-KRUVIKEERAJA
- BG** АКУМУЛАТОРЕН ПРОБИВЕН ВИНТОВЕРТ
- HR** AKUMULATORSKA BUŠILICA - IZVIJAČ
- SR** AKUMULATORSKA BUŠILICA - ODVIJAČ
- GR** ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΔΡΑΓΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ
- ES** TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA
- IT** TRAPANO AVVITATORE SENZA FILI
- NL** ACCUBOORSCHROEVENDRAAIER
- FR** PERCEUSE-VISSEUSE À ACCUMULATEUR



10 *
L A T
D O S T Ę P N O S T I
C Z E   C I   Z A M I E N N Y C H

Sprawdź dostępność
części zamiennych
do tego produktu

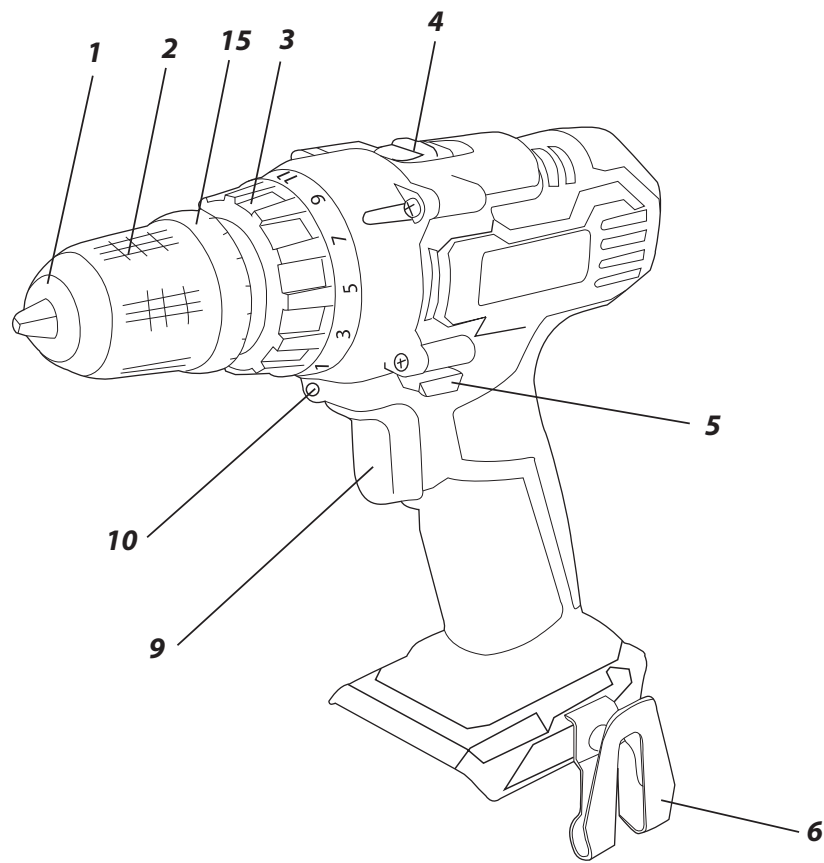
skanując kod QR
lub wchodząc na
gtxservice.pl

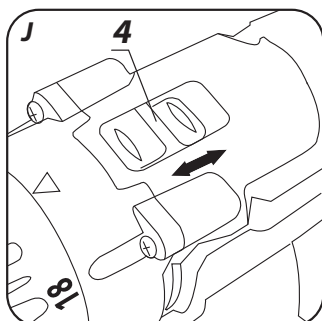
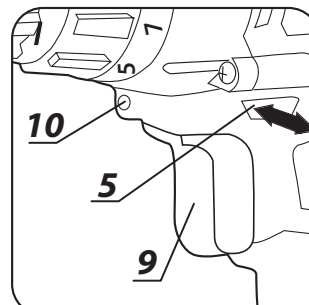
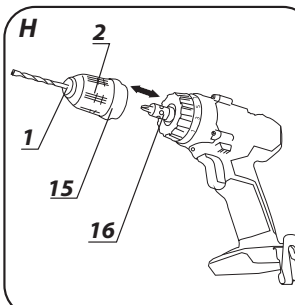
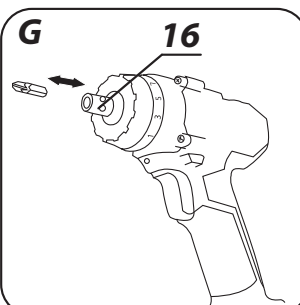
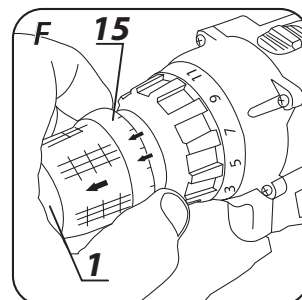
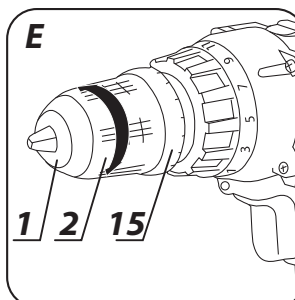
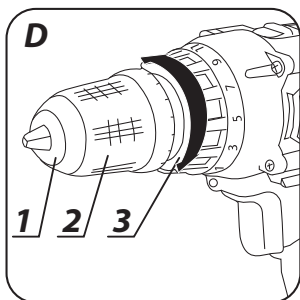
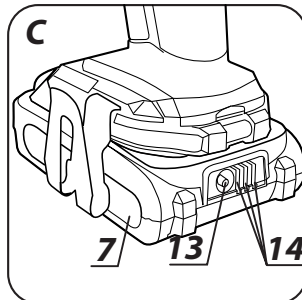
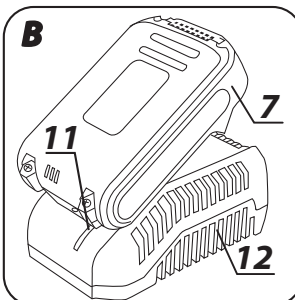
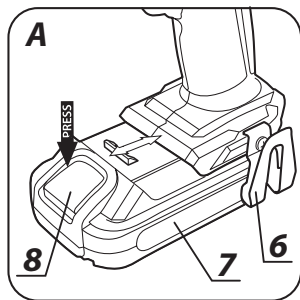


58G022



PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI	6
EN	INSTRUCTION MANUAL	12
DE	BETRIEBSANLEITUNG	16
RU	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	20
UA	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	26
HU	HASZNÁLATI UTASÍTÁS	31
RO	INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE	35
CZ	INSTRUKCE K OBSLUZE	39
SK	NÁVOD NA OBSLUHU	44
SL	NAVODILA ZA UPORABO	48
LT	APTARNAVIMO INSTRUKCIJA	52
LV	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	56
EE	KASUTUSJUHEND	61
BG	ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ	65
HR	UPUTE ZA UPOTREBU	70
SR	UPUTSTVO ZA UPOTREBU	74
GR	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	78
ES	INSTRUCCIONES DE USO	83
IT	MANUALE PER L'USO	88
NL	GEBRUIKSAANWIJZING	93
FR	MANUEL D'INSTRUCTION	97





PL INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI)

WIERTARKO – WKŁĘTARKA AKUMULATOROWA 58G022

UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA NALEŻY UWZĄDŹNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I ZACHOWAĆ JĄ DO DALSZEGO WYKORZYSTANIA.

SZCZEGÓLowe PRZEPisy BEZPIECZEŃSTWA

SZCZEGÓLNE PRZEPisy DOTYCZĄCE BEZPIECZNEj PRACY WIERTARKO - WKŁETARKI

- Zakładaj ochronniki słuchu i gogle ochronne podczas pracy wiertarko-wkrętarką. Narażenie się na hałas może spowodować utratę słuchu. Opilki metali i inne latające cząsteczki mogą spowodować trwale uszkodzenie oczu.
- Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne, urządzenie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej prąd może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe urządzenia, co mogłyby spowodować porażeniem prądem elektrycznym.

DODATKOWE ZASADY BEZPIECZNEj PRACY WIERTARKO-WKRĘTARKI

- Należy stosować tylko zalecane akumulatory i ładowarki. Nie wolno stosować akumulatorów i ładowarek do innych celów.
- Nie wolno dokonywać zmiany kierunku obrotów wrzeciona narzędzi w czasie, gdy one pracuje. W przeciwnym przypadku może dojść do uszkodzenia wiertarko-wkrętarki.
- Do czyszczenia wiertarko-wkrętarki należy stosować miękką, suchą tkaninę. Nigdy nie wolno stosować jakiegokolwiek detergentu lub alkoholu.
- Nie wolno naprawiać uszkodzonego urządzenia. Wykonywanie napraw jest dopuszczalne wyłącznie przez producenta lub w autoryzowanym serwisie.

PRAWIDŁOWA OBSŁUGA I EKSPLOATACJA AKUMULATORÓW

- Proces ładowania akumulatora powinien przebiegać pod kontrolą użytkownika.
- Należy unikać ładowania akumulatora w temperaturach poniżej 0°C.
- Akumulatory należy ładować wyłącznie ładowarką zalecaną przez producenta. Użycie ładowarki przeznaczonej do ładowania innego typu akumulatorów stwarza ryzyko powstania pożaru.
- W czasie, gdy akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od metalowych przedmiotów takich, jak spinacze do papieru, monety, klucze gwoździe, śruby, lub inne małe elementy metalowe, które mogą zewrzeć styki akumulatora. Zwarcie styków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W przypadku uszkodzenia i/lub niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielenia się gazów. Należy wywietrzyć pomieszczenie, w razie kolejności skonsultować się z lekarzem. Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe.
- W warunkach ekstremalnych może wystąpić wyciek płynu z akumulatora. Wydostająca się z akumulatora ciecz może spowodować podrażnienia lub oparzenia. Jeśli zostanie stwierdzony wyciek, należy postępować w sposób podany niżej:

- ostrożnie wytrzeć płyn kawałkiem tkaniny. Unikać kontaktu płynu ze skórą lub oczami.

- jeśli dojdzie do kontaktu płynu ze skórą, odpowiednie miejsce na ciele należy przemyć natychmiast obfitą ilością czystej wody, ewentualnie zneutralizować płyn za pomocą łagodnego kwasu, takiego jak sok cytrynowy lub ocet.

- jeśli płyn dostanie się do oczu, to należy je natychmiast przepłukać dużą ilością czystej wody, przez co najmniej 10 minut i zasięgną porad lekarza.

- Nie wolno używać akumulatora, który jest uszkodzony lub zmodyfikowany. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w sposób nieprzewidywalny, prowadząc do pożaru, wybuchu lub niebezpieczeństwa obrażeń.

- Akumulatora nie wolno wystawiać na działanie wilgoci lub wody.

Akumulator należy zawsze utrzymywać z dala od źródła ciepła. Nie wolno pozostawiać go na dłuższy czas w środowisku, w którym panuje wysoka temperatura (w miejscowościach nasłonecznionych, w pobliżu grzejników lub gdziekolwiek tam, gdzie temperatura przekracza 50°C).

Nie wolno narażać akumulatora na działanie ognia ani nadmiernej temperatury. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować eksplozję.

UWAGA! Temperatura 130°C może być określona jako 265°F.

- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania, nie wolno ładować akumulatora w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w tabeli danych znamionowych w instrukcji obsługi. Ładowanie niewłaściwe lub w temperaturze spoza określonego przedziału może uszkodzić akumulator i zwiększyć bezpieczeństwo pożaru.

NAPRAWA AKUMULATORÓW:

- Nie wolno naprawiać uszkodzonych akumulatorów. Wykonywanie napraw akumulatora jest dopuszczalne wyłącznie przez producenta lub w autoryzowanym serwisie.
- Zużyty akumulator należy dostarczyć do punktu zajmującego się utylizacją tego typu niebezpiecznych odpadów.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ŁADOWARKI

- Ładowarki nie wolno wystawiać na działanie wilgoci lub wody. Przedostanie się wody do ładowarki zwiększa ryzyko porażenia. Ładowarkę można stosować tylko wewnętrz szych pomieszczeń.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności obsługowej lub czyszczenia ładowarki należy odłączyć ją od zasilania z sieci.
- Nie korzystać z ładowarki umieszczonej na łatwopalnym podłożu (np. papier, tekstyla) ani w sąsiedztwie łatwopalnych substancji. Ze względu na wzrost temperatury ładowarki podczas procesu ładowania istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- Każdorazowo przed użyciem należy sprawdzić stan ładowarki, przewodu i wtyku. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń – nie należy używać ładowarki. Nie wolno podejmować prób rozbierania ładowarki. Wszelkie naprawy trzeba powierzyć autoryzowanemu warsztatowi serwisowemu. Niewłaściwie przeprowadzony montaż ładowarki grozi porażeniem elektrycznym lub pożarem.
- Dzieci i niepełnosprawne fizycznie, emocjonalnie lub psychicznie osoby oraz inne osoby, których doświadczenie lub wiedza jest niewystarczająca aby obsługiwać ładowarkę przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa, nie powinny obsługiwać ładowarki bez nadzoru osoby odpowiedzialnej. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo, iż urządzenie zostanie niewłaściwie obsłużone w następstwie czego może dojść do obrażeń.

- Gdy ładowarka nie jest użytkowana należy odłączyć ją od sieci elektrycznej.**

Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania, nie wolno ładować akumulatora w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w tabeli danych znamionowych w instrukcji obsługi. Ładowanie niewłaściwe lub w temperaturze spoza określonego przedziału może uszkodzić akumulator i zwiększyć niebezpieczeństwo pożaru.

NAPRAWA ŁADOWARKI

Nie wolno naprawiać uszkodzonej ładowarki. Wykonywanie napraw ładowarki jest dopuszczalne wyłącznie przez producenta lub w autoryzowanym serwisie.

Zużytą ładowarkę należy dostarczyć do punktu zajmującego się utylizacją tego typu odpadów.

UWAGA! Urządzenie służy do pracy wewnętrz pomieszczeń.

Mimo zastosowania konstrukcji bezpiecznej z samego założenia, stosowania środków zabezpieczających i dodatkowych środków ochronnych, zawsze istnieje ryzyko szczątkowe doznania urazów podczas pracy.

Akumulatory Li-Ion mogą wycieć, zapalić się lub wybuchnąć, jeśli zostaną nagrane do wysokich temperatur lub zarte. Nie należy ich przechowywać w samochodzie podczas upalnych i słonecznych dni. Nie należy otwierać akumulatora. Akumulatory Li-Ion zawierają elektroniczne urządzenia zabezpieczające, które, jeśli zostaną uszkodzone, mogą spowodować, że akumulator zapali się lub wybuchnie.

Objaśnienie zastosowanych piktogramów



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Max.
50°C

- Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych.
- Stosuj okulary ochronne i ochronniki słuchu.
- Nie dopuszczać dzieci do urządzenia.
- Chronić przed deszczem.
- Stosować wewnętrz pomieszczeń, chronić przed wodą i wilgotością.
- Recykling.
- Druga klasa ochronności.
- Selektywne zbieranie.
- Nie wrzucać ogniw do ognia.
- Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego.
- Nie dopuszczać do nagrzania powyżej 50°C.

BUDOWA I PRZENACZENIE

Wiertarko-wkrętarka jest elektronarzędziem zasilanym z akumulatora. Napeł stanowi silnik komutatorowy prądu stałego wraz z przekładnią planetarną. Wiertarko-wkrętarka jest przeznaczona do wkręcania i wykręcania wkrętów i śrub w drewnie, metalu, tworzywach sztucznych i ceramice oraz do wiercenia otworów w wymienionych materiałach. Szybki beznarzędziowy demontaż uchwytu wiertarskiego pozwala na bezpośredni montaż jednostronnych końcówek wkrętakowych i bitów o różnych długościach, które mają chwyty o przekroju szesnastkotym, o rozwartości 6,35 mm, (1/4") bezpośrednio we wrzecionie. Zaletą takiego rozwiązania jest możliwość pracy w miejscach trudnodostępnych z ograniczonym dostępnem.

Elektronarzędzia z napędem akumulatorowym, bezprzewodowe, szczególnie okazują się przydatne przy pracach związanych z wyposażeniem wnętrz, adaptacją pomieszczeń, itp.

Nie wolno używać elektronarzędzia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

OPIS STRON GRAFICZNYCH

Poniższa numeracja odnosi się do elementów urządzenia przedstawionych na stronach graficznych niniejszej instrukcji.

- Uchwyt szybkomocujący
- Pierścień uchwytu szybkomocującego
- Pierścień regulacyjny momentu obrotowego
- Przelotnik zmiany biegów
- Przelotnik kierunku obrotów
- Uchwyt
- Akumulator
- Przycisk mocowania akumulatora
- Włącznik
- Oświetlenie
- Diody LED
- Ładowarka
- Przycisk sygnalizacji stanu naładowania akumulatora
- Sygnalizacja stanu naładowania akumulatora (diody LED).
- Pierścień blokady
- Wrzeciono

* Mogą występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

OPIS UŻYTYCH ZNAKÓW GRAFICZNYCH



UWAGA



OSTRZEŻENIE



MONTAŻ/USTAWIENIA



INFORMACJA

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

WYJMOWANIE / WKŁADANIE AKUMULATORA

- Ustawić przełącznik kierunku obrotów (5) w położenie środkowe.
- Naciśnąć przycisk mocowania akumulatora (8) i wysunąć akumulator (7) (rys. A).
- Włożyć naładowany akumulator (7) do uchwytu w rekojeści, aż do słyszalnego zaskoczenia przycisku mocowania akumulatora (8).

ŁĄDOWANIE AKUMULATORA

Akumulator do urządzenia jest dostarczony w stanie częściowo naładowanym. Ładowanie akumulatora należy przeprowadzać w warunkach, gdy temperatura otoczenia wynosi 4°C - 40°C.

Akumulator nowy lub taki, który przez dłuższy czas nie był używany, osiągnie pełną zdolność do zasilania po około 3 - 5 cyklach ładowania i rozładowania.

- Wyjąć akumulator (7) z urządzenia (rys. A).
- Włączyć ładowarkę do gniazda sieci (**230 V AC**).
- Wsunąć akumulator (7) do ładowarki (12) (rys. B). Sprawdzić, czy akumulator jest właściwie osadzony (wsunięty do końca).

REGULACJA PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ

Prędkość wkręcania lub wiercenia można regulować podczas pracy przez zwiększenie lub zmniejszenie naciśku na przycisk włącznika (9). Regulacja prędkości umożliwia wolny start, co przy wierceniu otworów w gipsie lub glazurze zapobiega poślizgowi wiertła, natomiast przy wkręcaniu i wykręcaniu pomaga zachować kontrolę pracy.

SPRZĘGŁO PRZECIĄŻENIOWE

Ustawienie pierścienia regulacyjnego momentu obrotowego (3) w wybranym położeniu powoduje trwałe ustawienie sprzęgła na określoną wielkość momentu obrotowego. Po osiągnięciu wielkości ustawionego momentu obrotowego nastąpi automatyczne rozłączenie sprzęgła przeciążeniowego. Pozwala to na zabezpieczenie przed wkręcaniem wkręta zbyt głęboko lub uszkodzeniem wiertarko-wkrętarki.

REGULACJA MOMENTU OBROTOWEGO

- Dla różnych wkrętów i różnych materiałów stosuje się różne wielkości momentu obrotowego.
- Moment obrotowy jest tym większy im większa jest liczba odpowiadająca danemu położeniu (rys. D).
- Ustawić pierścień regulacyjny momentu obrotowego (3) na określoną wielkość momentu obrotowego.
- Zawsze należy rozpoczynać pracę z momentem obrotowym o mniejszej wielkości.
- Powiększać moment obrotowy stopniowo, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu.
- Do wykręcania wkrętów należy wybierać wyższe ustawienia.
- Dla wiercenia należy wybrać ustawienie oznaczone symbolem wiertła. Przy tym ustawieniu osiągana jest największa wartość momentu obrotowego.
- Umiejętność doboru odpowiedniego ustawienia momentu obrotowego zdobywa się w miarę nabycia praktyki.

Ustawienie pierścienia regulacyjnego momentu obrotowego w pozycji wiercenia powoduje dezaktywację sprzęgła przeciążeniowego.

MONTAŻ NARZĘDZIA ROBOCZEGO W UCHWYCIE WIER-TARSKIM

- Ustawić przełącznik kierunku obrotów (5) w położeniu środkowym.
- Obracając pierścieniem uchwytu szybkomocującego (2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrz oznaczenie na pierścieniu) uzyskuje się pożąданie rozwarcie szczek, umożliwiające włożenie wiertła lub końcówek wkrętakowej (rys. E).
- Celem zamocowania narzędzia roboczego należy obrócić pierścieniem uchwytu szybkomocującego (2), w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i mocno dokręcić.

Demontaż narzędzia roboczego przebiega w odwrotnej kolejności do jego montażu.

Przy mocowaniu wiertła lub końcówek wkrętakowej w uchwycie szybkomocującym należy zwrócić uwagę na właściwe usytybowanie narzędzia. Przy korzystaniu z krótkich końcówek wkrętakowych lub bitów należy użyć dodatkowego uchwytu magnetycznego jako przedłużnika.

DEMONTAŻ / MONTAŻ UCHWYTU WIERTARSKIEGO

- Odciągnąć pierścień blokady (15) do przodu i zsunąć uchwyt wiertarski (1) z wkręcaona (rys. F).
- Montaż uchwytu wiertarskiego (1) przebiega w odwrotnej kolejności do jego demontażu.
- Odciągnąć pierścień blokady (15) i wsunąć uchwyt wiertarski (1) na wkręconego do ślyszałnego zaskoczenia blokady (może zajść potrzeba lekkiego obrócenia uchwytu wiertarskiego, aż zajmie on właściwe położenie).

PRACA / USTAWIENIA

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Włączanie - wcisnąć przycisk włącznika (9).

Wyłącznie - zwolnić nacisk na przycisk włącznika (9).

Każdorazowe wcisnięcie przycisku włącznika (9) powoduje świecenie diody (LED) (10) oświetlającej miejsce pracy.

MONTAŻ I WYMIANA KOŃCÓWEK ROBOCZYCH W UCHWYCIU WRZECIONA

- Umieścić odpowiednią końcówkę roboczą bezpośrednio w uchwycie wrzeciona (16) (rys. G).
- Upewnić się czy końcówka została włożona do oporu i czy jest pewnie zamocowana.
- Demontaż narzędzia roboczego odbywa się poprzez wyjęcie końcówek roboczej z uchwytu wrzeciona.

(i) Podczas korzystania z krótkich końcówek wkrętakowych i bitów, należy używać dodatkowego adaptera do końcówek wkrętakowych. Przy wkręcaniu wkrętów zaleca się zawsze uprzednio wykonać otwór pilotowy. Krótka końcówka wkrętakowa zamontowana we wrzecionie nie wymaga demontażu przy montażu uchwytu wiertarskiego (rys. H).

KIERUNEK OBROTÓW W PRAWO – W LEWO

(i) Za pomocą przełącznika obrotów (5) dokonuje się wyboru kierunku obrotów wrzeciona (rys. I).

Obroty w prawo - ustawić przełącznik (5) w skrajnym lewym położeniu.

Obroty w lewo - ustawić przełącznik (5) w skrajnym prawym położeniu.

* Zatrzyma się, że w niektórych przypadkach położenie przełącznika w stosunku do obrotów może być inne niż opisano. Należy odnieść się do znaków graficznych umieszczonych na przełączniku lub obudowie urządzenia.

(i) Położeniem bezpiecznym jest środkowe położenie przełącznika kierunku obrotów (5), zapobiegające przypadkowemu uruchomieniu elektronarzędzia.

- W tym położeniu nie można uruchomić wiertarko-wkrętarki.
- W tym położeniu dokonuje się wymiany wiertel lub końcówek.
- Przed uruchomieniem sprawdzić czy przełącznik kierunku obrotów (5) jest we właściwym położeniu.

! Nie wolno dokonywać zmiany kierunku obrotów w czasie, gdy wrzeciono wiertarko - wkrętarki obraca się.

ZMIANA BIEGU

(i) Przełącznik zmiany biegów (4) (rys. J) umożliwiający zwiększenie zakresu prędkości obrotowej.

Bieg I: zakres obrotów mniejszy, duża siła momentu obrotowego.

Bieg II: zakres obrotów większy, mniejsza siła momentu obrotowego.

(i) W zależności od wykonywanych prac ustawić przełącznik zmiany biegów we właściwym położeniu. Jeśli przełącznik nie daje się przesunąć należy nieznacznie obrócić wrzecionem.

! Nigdy nie wolno przestawiać przełącznika zmiany biegów w czasie, gdy wiertarko - wkrętarka pracuje. Mogliby to spowodować uszkodzenie elektronarzędzia.

! Wiercenie długotrwałe przy niskiej prędkości obrotowej wrzeciona grozi przegrzaniem silnika. Należy robić okresowe przerwy w pracy lub zezwolić, aby urządzenie popracowało na maksymalnych obrotach bez obciążenia przez okres około 3 min.

UCHWYT

(i) Wiertarko- wkrętarka posiada praktyczny uchwyt (6) który służy do zawieszenia np. na pasie monterskim podczas prac na wysokości.

OBSŁUGA I KONSERWACJA

! Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z instalowaniem, regulacją, naprawą lub obsługą należy wyjąć akumulator z urządzenia.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.
- Do czyszczenia nie należy stosować wody lub innych cieczy.
- Urządzenie należy czyścić za pomocą suchego kawałka tkaniny lub przedmuchnąć sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Nie należy używać żadnych środków czyszczących lub rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić części wykonane z tworzywa sztucznego.
- Regularnie należy czyścić szczeliny wentylacyjne w obudowie silnika, aby nie dopuścić do przegrzania urządzenia.
- Urządzenie zawsze należy przechowywać w miejscu suchym, niedostępny dla dzieci.
- Urządzenie należy przechowywać z wyjętym akumulatorem.

Wszelkiego rodzaju usterki powinny być usuwane przez autoryzowany serwis producenta.

PARAMETRY TECHNICZNE

DANE ZNAMIONOWE

Wiertarko – wkrętarka akumulatorowa 58G022	
Parametr	Wartość
Napięcie akumulatora	18 V DC
Zakres prędkości obrotowej na biegu jałowym	bieg I 0-350 min ⁻¹ bieg II 0-1250 min ⁻¹
Zakres uchwytu szybkomocującego	0,8 - 10 mm
Uchwyt narzędziowy	6,35 mm (1/4")
Zakres regulacji momentu obrotowego	1 – 19 plus wiercenie
Max. moment obrotowy (wkręcanie miękkie)	28 Nm
Max. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	44 Nm
Klasa ochronności	III
Masa	1,1 kg
Rok produkcji	2020

58G022 oznacza zarówno typ oraz określenie maszyny

Akumulator systemu Graphite Energy+

Parametr	Wartość	
Akumulator	58G001	58G004
Napięcie akumulatora	18 V DC	18 V DC
Typ akumulatora	Li-Ion	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2000 mAh	4000 mAh
Zakres temperatury otoczenia	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Czas ładowania ładowarką 58G002	1 h	2 h
Masa	0,400 kg	0,650 kg
Rok produkcji	2020	2020

Ładowarka systemu Graphite Energy+

Parametr	Wartość
Typ ładowarki	58G002
Napięcie zasilania	230 V AC
Częstotliwość zasilania	50 Hz

Napięcie ładowania	22 V DC
Max. prąd ładowania	2300 mA
Zakres temperatury otoczenia	4°C – 40°C
Czas ładowania akumulatora 58G001	1 h
Czas ładowania akumulatora 58G004	2 h
Klasa ochronności	II
Masa	0,300 kg
Rok produkcji	2020

DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I DRGAŃ

Poziom ciśnienia akustycznego	$L_{pA} = 84 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	$L_{wA} = 95 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Wartość przyśpieszeń drgań	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s ²



Informacje na temat hałasu i wibracji

Poziom emitowanego hałasu przez urządzenie opisano poprzez: poziom emitowanego ciśnienia akustycznego L_{pA} oraz poziom mocy akustycznej L_{wA} (gdzie K oznacza niepewność pomiaru). Organia emitowane przez urządzenie opisano poprzez wartość przyśpieszeń drgań a_h (gdzie K oznacza niepewność pomiaru).

Podane w niniejszej instrukcji: poziom emitowanego ciśnienia akustycznego L_{pA} , poziom mocy akustycznej L_{wA} oraz wartość przyśpieszeń drgań a_h zostały zmierzone zgodnie z normą EN 60745-1:2009+A11:2010. Podany poziom drgań a_h może zostać użyty do porównywania urządzeń oraz do wstępnej oceny ekspozycji na drgania.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny jedynie dla podstawowych zastosowań urządzenia. Jeżeli urządzenie zostanie użyte do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, poziom drgań może ulec zmianie. Na wyższy poziom drgań będzie wpływać niewystarczająca czy zbyt rzadka konserwacja urządzenia. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować zwiększenie ekspozycji na drgania podczas całego okresu pracy.

Aby dokładnie oszacować ekspozycję na drgania, należy uwzględnić okresy kiedy urządzenie jest wyłączone lub kiedy jest włączone ale nie jest używane do pracy. Po dokładnym oszacowaniu wszystkich czynników łączna ekspozycja na drgania może okazać się znacznie niższa.

W celu ochrony użytkownika przed skutkami drgań należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, takie jak: cykliczna konserwacja urządzenia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk oraz właściwa organizacja pracy.

OCHRONA ŚRODOWISKA



Produktów zasilanych elektrycznie nie należy wyrzucać wraz z domowymi odpadkami, lecz oddać je do utylizacji w odpowiednich zakładach. Informacji na temat utylizacji udzieli sprzedawca produktu lub miejscowe władze. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Sprzęt nie poddany recyklingowi stanowi potencjalne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.



Akumulatorów / baterii nie należy wrzucać do odpadów domowych, nie wolno ich wrzucać do ognia lub do wody. Uszkodzone lub zużyte akumulatory należy poddawać prawidłowemu recyklingowi zgodnie z aktualną dyrektywą dotyczącą utylizacji akumulatorów i baterii.

* Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Podgraniczna 2/4 (dalej: „Grupa Topex”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekstu, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do Grupy Topex i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. 2009 Nr 90 Poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody Grupy Topex wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

GWARANCJA I SERWIS



Warunki gwarancji oraz opis postępowania w przypadku reklamacji zawarte są w załączonej Karcie Gwarancyjnej.

Serwis Centralny

GTx Service	tel. +48 22 573 03 85
Ul. Podgraniczna 2/4	fax. +48 22 573 03 83
02-285 Warszawa	e-mail graphite@gtxservice.pl

Sieć Punktów Serwisowych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępna na platformie internetowej gtxservice.pl

GRAPHITE zapewnia dostępność części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych dla urządzeń i elektronarzędzi. Pełna oferta części i usług na gtxservice.pl.

Zeskanuj QR kod i wejdź na gtxservice.pl



**GTX
SERVICE**

**Deklaracja Zgodności WE**

/EC Declaration of Conformity//Megfelelőségi Nyilatkozat EK/
 /ES vyhlášenie o zhode// Prohlášení o shodě ES/

PL EN HU SK CS

Producent /Manufacturer//Gyártó//Výrobca//Výrobce/	Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k. ul. Podgraniczna 2/4, 02-285 Warszawa
Wyrób /Product//Termék/ /Produkt//Produkt/	Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa /Cordless drill/ /Akumulátoros fúró-csavarbehajtó/ /Akumulátorové vŕtačky/ /Akumulátorová vrtáčka - šroubovák/
Model /Model//Modell//Model//Model/	58G022
Nazwa handlowa /Commercial name//Kereskedelmi név/ /Obchodný názov//Obchodního názvu/	GRAPHITE
Numer seryjny /Serial number//Sorszám//Poradové číslo//Výrobení čísla/	00001 ÷ 99999
Opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami: /The above listed product is in conformity with the following UE Directives://A fent jelzett termék megfelel az alábbi irányelveknek:// /Výššie popísaný výrobok je v zhode s nasledujúcimi dokumentmi://Výše popsaný výrobok splňuje následující dokumenty/	
Dyrektiva Maszynowa 2006/42/WE /Machinery Directive 2006/42/EC/ /2006/42/EK Gépek/ /Smernica Europejskiego Parlamentu a Rady 2006/42/ES/ /Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2006/42/ES/	Dyrektiva o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE /EMC Directive 2014/30/EU/ /2014/30/EU Elektromágneses összeférhetőség/ /EMC Smernica Evropskeho Parlamentu a Rady 2014/30/EU/ /EMC Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2014/30/EU/
Dyrektyna RoHS 2011/65/EU zmieniona Dyrektywą 2015/863/UE /RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive 2015/863/EU/ /A 2015/863/EU irányelvvel módosított 2011/65/EU RoHS irányelv/ /Smernica RoHS 2011/65/EU zmenená a doplnená 2015/863/EU/ /Směrnice RoHS 2011/65/EU pozměněná 2015/863/EU/	

oraz spełnia wymagania norm:

/and fulfills requirements of the following Standards://valamint megfelel az alábbi szabványoknak://a splňuje požiadavky/
 norm:/

EN 62841-1:2015; EN 62841-2-1:2018;
 EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015;
 IEC 62321-1:2013; IEC 62321-2:2013; IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015;
 IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; ISO 17075-1:2017; IEC 62321-8:2017

Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań. /This declaration relates exclusively to the machinery in the state in which it was placed on the market, and excludes components which are added and/or operations carried out subsequently by the final user.//Ez a nyilatkozat a gépkör kizárolag arra az állapothoz vonatkozik, amelyben forgalomba hozták, és kizárt minden olyan alkatrész, amelyet hozzáadnak, és/vagy olyan műveleteket, amit a végső felhasználó ezt követően végez raja.//Toto vyhlásenie sa vzťahuje na strojové zariadenie v stave, v akom sa uvádzia na trhu, a nezáhrina pridané komponenty a/alebo činnosti vykonávané následne koncovým používateľom.//Toto prohlášení se vztahuje výlučně na strojní zařízení ve stavu, v jakém bylo uvedeno na trhu, a nevztahuje se na součásti, které byly následně přidány konečným uživatelem, nebo následně provedené činnosti konečného uživatele./

Nazwisko i adres osoby mającej miejsce zamieszkania lub siedzibę w UE upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:
 /Name and address of the person who established in the Community and authorized to compile the technical file://A műszaki dokumentáció ősszedlításáról felhatalmazott, a közösségi területén lakóhellyel vagy székhellyel rendelkező személy neve és címe//Meno a adresu osoby alebo bydliska v EÚ poverená zostavením technickej dokumentácie:// Jméno a adresu osoby pověřené sestavením technické dokumentace, přičemž tato osoba musí být usazena ve Společenství/

Podpisano w imieniu:

/Signed for and on behalf of/

/A tanúsítványt a következő nevében és megbízásából írták alá/

/Podpisane w mene:/

/Podepsáno jménem:/

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Podgraniczna 2/4

02-285 Warszawa

Paweł Kowalski

Pełnomocnik ds. jakości firmy GRUPA TOPEX

/GRUPA TOPEX Quality Agent/

/A GRUPA TOPEX Minőségügyi meghatalmazott képviselője/

/Splenomocnenc Kvality TOPEX GROUP/

/Zástupce Kvality TOPEX GROUP/

Warszawa, 2020-06-17

TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS

CORDLESS DRILL 58G022

CAUTION: BEFORE USING THE POWER TOOL READ THIS MANUAL CAREFULLY AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.

DETAILED SAFETY REGULATIONS

SPECIFIC REGULATIONS REGARDING SAFE USE OF THE DRILL

- Use ear protectors and safety goggles when operating the drill. Exposure to noise may cause hearing loss. Metal dust and other particles floating in the air may cause permanent eye injury.
- When carrying out tasks when work tool can hit hidden electric wires, hold the tool by insulated areas of the handle. Contact with power supply line may transfer voltage to metal parts of the tool and cause electric shock.

ADDITIONAL RULES FOR SAFE DRILL OPERATION

- Use only recommended batteries and chargers. Do not use batteries and chargers for other purposes.
- Do not change direction of spindle rotation when the tool is operating. Otherwise the drill may be damaged.
- Use soft, dry cloth to clean the drill. Never use detergents or alcohol.
- Do not repair damaged device. Repairs are allowed only at the manufacturer service or in an authorised workshop.

CORRECT OPERATION AND USE OF BATTERIES

- Battery charging process should be supervised by the user.
- Avoid charging the battery in temperature lower than 0°C.
- Use only the charger recommended by the manufacturer. Using charger designed for other type of battery brings the risk of fire.
- When the battery is not in use, store it away from metal objects such as paper clips, coins, keys, nails, screws or any other small metal objects that can short-circuit the battery connectors. Short-circuit of battery connectors may cause burns or fire.
- In case of battery damage and/or improper use it may produce gas. Ventilate room and seek medical attention in case of medical symptoms. Gas can damage respiratory tract.
- In extreme conditions liquid may leak out of the battery. The liquid coming out of the battery may cause irritations or burns. When a leak is found, follow the below procedure:
 - Carefully wipe the liquid with a cloth. Avoid contact of the liquid with skin and eyes.
 - In case the liquid gets onto skin, immediately wash the spot abundantly with clean water, you can also neutralize the liquid with a mild acid, e.g. lemon juice or vinegar.
 - When the liquid gets into eyes, wash it immediately with a lot of clean water for at least 10 minutes. Seek medical advice.
- Do not use damaged or modified battery. Damaged or modified batteries may behave unpredictably, causing fire, explosion or risk of injuries.
- Do not expose the battery to humidity or water.
- Always keep the battery away from sources of heat. Do not leave the battery for a long time in high temperature (in direct sunlight, in proximity of heaters and wherever the temperature exceeds 50°C).

- Do not expose the battery to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.

CAUTION! Temperature of 130°C can be also defined as 265°F.

- Observe all charging instructions. Do not charge the battery in temperature outside of range defined in the rating data table from the instruction manual. Incorrect charging or charging in temperature outside of defined range may damage the battery and increase the risk of fire.

BATTERY REPAIRS

- Do not repair damaged batteries. Battery can be repaired only by the manufacturer or in an authorised workshop.
- When disposing of the worn out battery, take it to a service point where you can utilize such dangerous wastes.

SAFETY REGULATIONS FOR THE CHARGER

- Do not expose the charger to humidity or water. Ingress of water into the charger increases risk of electric shock. Use the charger only in dry rooms.
- Disconnect the charger from power supply before starting any maintenance or cleaning.
- Do not use the charger when placed on flammable surface (e.g. paper, textiles) or in proximity of flammable substance. Greater charger temperature when charging increases risk of fire.
- Check condition of the charger, cable and plug before each use. Do not use the charger if any damage is found. Do not try to disassemble the charger. All repairs should be made at an authorized service workshop. Improper charger assembly may cause electric shock or fire.
- Children or persons who are physically, emotionally or mentally disabled and other persons, whose experience or knowledge is insufficient to use the charger while following all safety rules should not use the charger without supervision of person responsible for their safety. Otherwise there is a risk of improper use and injuries in consequence.
- When the charger is not in use, it should be disconnected from the mains network.
- Observe all charging instructions. Do not charge the battery in temperature outside of range defined in the rating data table from the instruction manual. Incorrect charging or charging in temperature outside of defined range may damage the battery and increase the risk of fire.

CHARGER REPAIRS

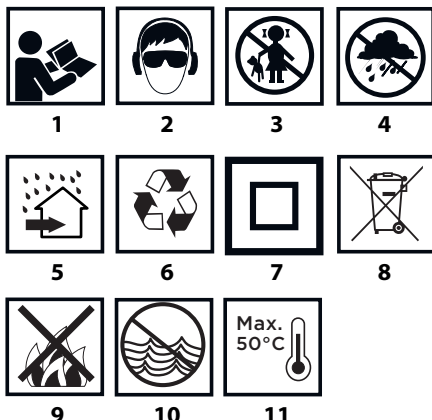
- Do not repair damaged charger. The charger can be repaired only by the manufacturer or in an authorised workshop.
- When disposing of the worn out charger, take it to a service point where you can utilize such wastes.

CAUTION! This device is designed to operate indoors.

The design is assumed to be safe, protection measures and additional safety systems are used, nevertheless there is always a small risk of injuries at work.

Li-Ion batteries may leak, set on fire or explode when heated to high temperature or short-circuited. Do not store the batteries in a car in hot and sunny days. Do not open the battery. Li-Ion batteries contain electronic protection devices that, if damaged, may cause fire or explosion of the battery.

Explanation of used symbols



1. Read instruction manual, observe warnings and safety conditions therein.
2. Use protective goggles and hearing protectors.
3. Keep the tool away from children.
4. Protect against rain.
5. Use indoors, protect from water and moisture.
6. Recycling.
7. Protection class 2.
8. Segregated waste collection.
9. Do not throw cells into fire.
10. Hazardous to water environment.
11. Do not allow to heat above 50°C.

CONSTRUCTION AND USE

Drill is a battery-powered tool. Drive consists of a commutator DC motor with planetary gear. The drill is designed for screwing in and out screws and bolts in wood, metal, plastics and ceramics, and for drilling holes in such materials. Quick and tool-free removal of the drill chuck allows to install single-ended driver bits with different lengths and with hexagonal shanks, sized 6.35 mm (1/4"), directly on the spindle. An advantage of the solution is operability in hard to reach areas.

Cordless, battery-powered power tools are especially useful for works in interior furnishing, adaptation of premises etc.



Use the power tool in accordance with the manufacturer's instructions only.

DESCRIPTION OF DRAWING PAGES

Below enumeration refers to the device elements depicted on the drawing pages of this manual.

1. Quick-release chuck
2. Ring of the quick release chuck
3. Torque adjustment ring
4. Gear switch
5. Direction selector switch
6. Holder
7. Battery
8. Battery lock button
9. Switch
10. Illumination
11. LED diodes
12. Charger
13. Button for battery level indication

14. Battery level indicator (LEDs)

15. Locking ring

16. Spindle

* Differences may appear between the product and drawing.

MEANING OF SYMBOLS



PREPARATION FOR OPERATION

REMOVING AND INSERTING THE BATTERY

- Set the direction selector switch (5) in middle position.
- Push the battery lock button (8) and slide out the battery (7) (fig. A).
- Insert charged battery (7) into the handle holder, you should hear when the battery lock button (8) snaps.

BATTERY CHARGING

The battery for the device is supplied partially charged. Charge the battery in ambient temperature between 4°C and 40°C. New battery, or one that has not been used for a long time, will reach full efficiency after approximately 3 to 5 charge/discharge cycles.

- Remove the battery (7) from the device (fig. A).
- Connect the charger to mains socket (230 V AC).
- Slide the battery (7) into the charger (12) (fig. B). Make sure the battery is properly fitted (pushed to the end).

When the charger is connected to a mains socket (230 V AC), the green diode (11) on the charger turns on to indicate connected supply.

When the battery (7) is placed in the charger (12), the red diode (11) on the charger turns on to indicate that the charging is in progress.

At the same time green diodes (14) of the battery level indication are flashing in different configurations, see description below.

- **All diodes are flashing** - battery is empty and requires charging.
- **2 diodes are flashing** - the battery is partially discharged.
- **1 diode is flashing** - the battery level is high.

Once the battery is charged, the diode (11) on the charger lights green, and all battery level diodes (14) light continuously. After some time (approx. 15 s) battery level indication diodes (14) turn off.

Do not charge the battery for more than 8 hours. Exceeding this time limit may cause damage to battery cells. The charger does not turn off automatically when the battery is full. Green diode on the charger will remain on. Battery level indication diodes turn off after some time. Disconnect power supply before removing the battery from the charger socket. Avoid consecutive short chargings. Do not charge the battery after short use of the tool. Significant decrease of the period between chargings indicates the battery is worn out and should be replaced.

Batteries heat up when charging. Do not operate just after charging – wait for the battery to cool down to room temperature. It will prevent battery damage.

BATTERY LEVEL INDICATION

-  The battery is equipped with signalisation of the battery level (3 LED diodes) (14). To check battery level status, press the button for battery level indication (13) (fig. C). When all diodes are lit, the battery level is high. When 2 diodes are on, the battery is partially discharged. When only one diode is lit, the battery is discharged and must be recharged.

SPINDLE BRAKE

-  Drill is equipped with electronic brake that stops the spindle immediately after the switch button (9) is released. The brake ensures precision when screwing or drilling and prevents free spindle rotation after switching off.

OPERATION / SETTINGS

SWITCHING ON / SWITCHING OFF

-  **Switching on** – press the switch button (9).
-  **Switching off** – release the switch button (9).

Each time the switch button (9) is pressed, the LED diode (10) lights up to illuminate the workplace.

ROTATIONAL SPEED CONTROL

-  Increase or reduce pressure on the switch button (9) to adjust drilling or driving speed while operating. Speed adjustment allows for a soft start, which prevents drill slipping when drilling holes in gypsum or glaze, and allows for operation control when driving screws in and out.

OVERLOAD CLUTCH

-  Set the torque adjustment ring (3) in appropriate position to permanently set overload clutch to defined torque value. When the set torque is reached, overload clutch disconnects automatically. It prevents from driving screws too deep or damaging the drill.

TORQUE ADJUSTMENT

- Different screws and materials require different torque to be applied.
- The bigger the number corresponding to given position, the bigger is the torque (fig. D).
- Set the torque adjustment ring (3) to appropriate torque value.
- Always start operation with low torque.
- Increase the torque gradually until obtaining desired results.
- Use higher settings to undo screws.
- When drilling, choose setting marked with the drill symbol. The torque is the greatest with this setting.
- Knowledge how to choose appropriate torque setting comes with practice.

 **Setting the torque adjustment ring in the drilling position deactivates the overload clutch.**

INSTALLATION OF WORKING TOOL IN THE DRILL CHUCK

- Set the direction selector switch (5) in the middle position.
- By turning the ring of the quick release chuck (2) counter clockwise (see mark on the ring) you can spread jaws enough to insert drill or driver bit (fig. E).
- To fix the working tool, turn the ring of the quick release chuck (2) clockwise and tighten firmly.

Deinstallation of the working tool is similar to installation, only the sequence of actions is reversed.

 Make sure the tool position is correct when installing drill or driver bit in the quick release chuck. Use additional magnetic adapter as an extension when using short driver bits.

DRILL CHUCK INSTALLATION AND REMOVAL

- Pull the locking ring (15) forward and slide the drill chuck (1) off the spindle (fig. F).

- Installation of the drill chuck (1) is similar to removal, only the sequence of actions is reversed.
- Pull the locking ring (15) away and slide the drill chuck (1) onto the spindle until you can clearly hear the lock snaps in (it may be necessary to rotate the drill chuck slightly so it can reach appropriate position).

INSTALLATION AND REPLACEMENT OF WORKING TOOLS IN THE SPINDLE HOLDER

- Place appropriate working bit directly in the spindle holder (16) (fig. G).
- Ensure the bit is inserted to the end and is properly installed.
- To remove the working tool, pull the working bit out of the spindle holder.

 Use additional driver bit adapter with short driver bits. It is recommended to always make a pilot hole before screwing screws with the screwdriver. When a short driver bit is installed in the spindle, it is not necessary to remove it when installing the drill chuck (fig. H).

RIGHT-LEFT DIRECTION OF ROTATION

Choose direction of spindle rotation with the direction selector switch (5) (fig. I).

Clockwise rotation – set the switch (5) to the extreme left position.

Counter-clockwise rotation – set the switch (5) to the extreme right position.

* In certain cases position of the switch related to rotation may be different than specified. Please refer to graphic signs located on the switch or tool body.

-  Safe position of the direction selector switch (5) is in the middle, it prevents accidental starting of the power tool.
- Drill cannot be started, when the switch is in this position.
 - Use this position of the switch to change drills or bits.
 - Before starting the tool make sure the position of the direction selector switch (5) is correct.

 **Do not change direction of rotation when the drill spindle is rotating.**

CHANGE OF GEAR

Gear switch (4) (fig. J) allows to increase the range of rotational speed.

Gear I: small speed range, big torque

Gear II: greater speed range, small torque.

 Set the gear switch in position appropriate for the works to perform. When the switch is blocked and cannot be moved, turn the spindle slightly.

 **Never change the gear switch position when the drill is operating. It may damage the power tool.**

 **Long lasting drilling at low rotational speed of the spindle may cause motor overheating. Make periodic breaks in operation or allow the tool to operate at top speed without load for approximately 3 minutes.**

HOLDER

 The drill provides convenient holder (6) that allows to e.g. hang the tool on a tool belt when working at heights.

OPERATION AND MAINTENANCE

 **Remove the battery from the device before commencing any activities related to installation, adjustment, repair or maintenance.**

MAINTENANCE AND STORAGE

- Cleaning the device after each use is recommended.

- Do not use water or any other liquid for cleaning.
- Clean the device with a dry cloth or blow through with compressed air at low pressure
- Do not use any cleaning agents or solvents, they may damage plastic parts.
- Clean ventilation holes in the motor casing regularly to prevent device overheating.
- Always store the tool in a dry place, beyond reach of children.
- Store the device with the battery removed.



All defects should be repaired by service workshop authorized by the manufacturer.

TECHNICAL PARAMETERS

RATED PARAMETERS

Cordless drill 58G022	
Parameter	Value
Battery voltage	18 V DC
Range of idle rotational speed	gear I 0-350 rpm
	gear II 0-1250 rpm
Range of quick release chuck	0,8 - 10 mm
Tool holder	6,35 mm (1/4")
Torque control range	1-19 + drilling
Max. torque (soft drive)	28 Nm
Max. torque (hard drive)	44 Nm
Protection class	III
Weight	1,1 kg
Year of production	2020

58G022 defines type and indication of the device

Graphite Energy+ System Battery		
Parameter	Value	Value
Battery	58G001	58G004
Battery voltage	18 V DC	18 V DC
Battery type	Li-Ion	Li-Ion
Battery capacity	2000 mAh	4000 mAh
Ambient temperature range	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Charging time for charger 58G002	1 h	2 h
Weight	0,400 kg	0,650 kg
Year of production	2020	2020

Graphite Energy+ System Charger		
Parameter	Value	Value
Charger type	58G002	
Supply voltage	230 V AC	
Power supply frequency	50 Hz	
Charging voltage	22 V DC	
Max. charging current	2300 mA	
Ambient temperature range	4°C – 40°C	
Charging time of the battery 58G001		1 h

Charging time of the battery 58G004	2 h
Protection class	II
Weight	0,300 kg
Year of production	2020

NOISE LEVEL AND VIBRATION PARAMETERS

Sound pressure	$L_p = 84 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Sound power	$L_w = 95 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Vibration acceleration	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s ²

Noise and vibration information

Noise produced by the device is defined with: level of produced sound pressure L_p , and level of sound power L_w , (where K is measurement uncertainty). Vibrations produced by the device are defined with vibration acceleration value a_h (where K is measurement uncertainty).

Sound pressure L_p , sound power L_w , and vibration acceleration a_h specified in this manual have been measured in accordance with EN 60745-1:2009+A11:2010. Specified vibration level a_h , can be used to compare tools and for initial evaluation of exposition to vibrations.

Specified vibration level is representative for main applications of the device. When the device is used for other purposes or with different working tools, the vibration level may change. Insufficient or too rare maintenance may increase vibration level. The abovementioned factors may lead to higher exposure to vibrations during whole working time.

To precisely define exposure to vibrations, include periods when the device is switched off and when it is switched on but not used for working. Once all factors have been carefully considered, total exposition to vibrations may be significantly lower.

To protect the user from results of exposure to vibrations, use additional safety measures such as: device and working tool periodic maintenance, proper hand temperature conditions, good work organisation.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

	Electrical equipment must not be disposed off with household waste and, instead, should be utilized at appropriate facilities. Information on utilization can be provided by the product vendor or the local authorities. Waste electrical and electronic equipment contains substances that are not neutral to the natural environment. Equipment that is not recycled constitutes a potential hazard to the environment and to human health.
--	--

	Storage batteries/batteries must not be disposed with domestic waste, put in a fire or into the water. Damaged or used up storage batteries must be properly recycled in compliance with the current directive pertaining to disposal of storage batteries and batteries.
--	---

* Right to introduce changes is reserved.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with seat in Warsaw at ul. Podgraniczna 2/4 (hereinafter Grupa Topex) informs, that all copyrights to this instruction (hereinafter Instruction), including, but not limited to, text, photographs, schemes, drawings and layout of the instruction, belong to Grupa Topex exclusively and are protected by laws according to Copyright and Related Rights Act of 4 February 2004 (ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz. U. 2006 No 90 item 631 with later amendments). Copying, processing, publishing, modifications for commercial purposes of the entire Instruction or its parts without written permission of Grupa Topex are strictly forbidden and may cause civil and legal liability.



ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG AKKUBOHRSCHRAUBER 58G022

ANMERKUNG: LESEN SIE DIE VORLIEGENDE BETRIEBSANLEITUNG VOR DER INBETRIEBNAHME DIESES ELEKTROGERÄTES SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE DIESE FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUF.

DETAILLIERTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

SPEZIELLE VORSCHRIFTEN ZUM SICHEREN BETRIEB DES AKKUBOHRSCHRAUBERS

- Tragen Sie den Gehörschutz beim Betrieb des Akkubohrschraubers. Vermeiden Sie Lärm, sonst droht Ihnen Hörverlust. Feilsäne und andere wirbelnde Teilchen können irreversible Augenschäden verursachen.
- Bei Arbeiten, bei denen das Arbeitswerkzeug auf verdeckte elektrische Leitungen stoßen kann, ist das Gerät ausschließlich an den isolierten Oberflächen des Handgriffs zu halten. Die Berührung der Versorgungsleitung kann zur Übergabe der Spannung auf metallische Teile des Gerätes führen, was den Stromschlag verursachen könnte.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSREGELN FÜR DEN BETRIEB DES AKKUBOHRSCHRAUBERS

- Verwenden Sie nur Akkus und Ladegeräte, die vom Hersteller empfohlen werden. Verwenden Sie die Akkus und die Ladegeräte zu keinen anderen Zwecken.
- Schalten Sie die Drehrichtung der Spindel nicht beim eingeschalteten Werkzeug um. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung des Akkubohrschraubers kommen.
- Zur Reinigung des Akkubohrschraubers verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch. Setzen Sie keine Reinigungsmittel oder keinen Alkohol ein.
- Beschädigtes Gerät darf nicht repariert werden. Mit der Reparatur nur den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle beauftragen.

RICHTIGE BEDIENUNG UND RICHTIGER EINSATZ VON AKKUMULATOREN

- Der Ladevorgang soll unter Kontrolle des Benutzers verlaufen.
- Vermeiden Sie das Laden des Akkus bei Temperaturen unter 0°C.
- Zum Laden der Akkumulatoren verwenden Sie nur das vom Hersteller empfohlene Ladegerät. Das Verwenden eines Ladegeräts, das für einen anderen Akku-Typ geeignet ist, das Brandrisiko darstellt.
- Wird der Akku nicht gebraucht, lagern Sie ihn fern von metallischen Gegenständen wie Papierklammern, Münzen, Nägeln, Schrauben oder andere kleine Metallelemente, die die Klemmen des Akkus kurzschießen können. Der Kurzschluss der Akku-Klemmen kann zu Verbrennungen oder Brand führen.
- Im Falle einer Beschädigung und/oder einer unsachgemäßen Verwendung des Akkus kann zu einer Freisetzung von Gasen kommen. Lüften Sie den Raum, bei Beschwerden konsultieren Sie einen Arzt. Gase können die Atemwege schädigen.
- Unter den extremen Bedingungen kann es zu einer Leckage der Akku-Flüssigkeit kommen. Die aus dem Akkumulator austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen. Falls eine Leckage festgestellt wird, soll der Benutzer folgendermaßen vorgehen:

- die Flüssigkeit vorsichtig mit einem Lappen wischen. Den Augen- und Hautkontakt vermeiden.

- falls es zu dem Hautkontakt kommt, ist die betroffene Körperstelle sofort reichlich mit sauberem Wasser zu spülen, die Flüssigkeit eventuell mit einer milden Säure wie Zitronensaft oder Essig zu neutralisieren.

- beim Augenkontakt die Augen sofort reichlich mit sauberem Wasser mindestens 10 Minuten lang spülen und Arzt aufsuchen.

• **Beschädigter bzw. veränderter Akku darf nicht verwendet werden.** Beschädigte oder veränderte Akkus können unvorhersehbar funktionieren und in der Folge zum Feuer, zur Explosion oder Verletzungen führen.

• **Lassen Sie keine Feuchtigkeit bzw. kein Wasser auf den Akkumulator einwirken.**

• Halten Sie stets den Akku von Wärmequellen fern. Lassen Sie den Akku nicht für eine längere Zeit in einer Umgebung, in der Hitze (Stellen mit direkter Sonneneinstrahlung, in der Nähe von Heizkörpern oder da, wo die Temperatur 50°C übersteigt) herrscht.

• **Den Akku keinem Feuer bzw. keinen hohen Temperaturen aussetzen.** Das Einwirken von Feuer bzw. Temperatur von über 130°C kann zur Explosion führen.

ACHTUNG! Die Temperatur von 130 °C kann als 265 °F angegeben werden.

• **Sämtliche Ladeanweisungen einhalten.** Den Akku bei Temperaturen, die über den in der Nennwert-Tabelle in der Anweisung genannten Bereich hinausgehen, nicht laden. Das nicht geeignete Laden oder die Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs können den Akku beschädigen und die Feuergefahr erhöhen.

AKKUS REPARIEREN:

- **Beschädigte Akkus dürfen nicht repariert werden.** Mit der Reparatur des Akkus nur den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle beauftragen.
- Den verbrauchten Akkumulator an eine geeignete Stelle bringen, die sich mit der Entsorgung von Gefahrstoffen befasst.

SICHERHEITSHINWEISE IN BEZUG AUF DAS LADEGERÄT

- **Lassen Sie keine Feuchtigkeit bzw. kein Wasser auf das Ladegerät einwirken.** Das Eindringen von Wasser ins Ladegerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages. Das Ladegerät kann nur in trockenen Räumen verwendet werden.
- Vor jeder Bedienungstätigkeit oder Reinigung des Ladegerätes trennen Sie es von der Netzspannung.
- Verwenden Sie kein Ladegerät, das auf brennbaren Materialien (z.B. Papier, Textilien) oder in der Nähe von brennbaren Stoffen gelegt ist. Aufgrund der Erhöhung der Temperatur des Ladegeräts während des Ladevorgangs besteht die Gefahr eines Brands.
- Vor jedem Gebrauch überprüfen Sie den Zustand des Ladegeräts, des Kabels und des Steckers. Im Falle von Schäden — verwenden Sie das Ladegerät nicht mehr. Versuchen Sie nicht, das Ladegerät zu zerlegen. Lassen Sie alle Instandsetzungen durch eine autorisierte Kundendienstwerkstatt ausführen. Eine unsachgemäß durchgeführte Montage des Ladegeräts kann zu einem Stromschlag oder Brand führen.
- Kinder und körperlich, seelisch oder geistig behinderte Personen und anderen Personen, deren Erfahrung oder Wissen nicht ausreichend ist, um das Ladegerät unter Einhaltung von allen Sicherheitsbestimmungen zu bedienen, sollten das Ladegerät ohne Aufsicht einer verantwortlichen Person nicht bedienen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass das Gerät nicht sachgemäß bedient wird und es in Folge dessen zu Verletzungen kommen kann.

- Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Ladegerät nicht im Gebrauch ist.
- Sämtliche Ladeanweisungen enthalten. Den Akku bei Temperaturen, die über den in der Nennwert-Tabelle in der Anweisung genannten Bereich hinausgehen, nicht laden. Das nicht geeignete Laden oder die Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs können den Akku beschädigen und die Feuergefahr erhöhen.

LADEGERÄT REPARIEREN

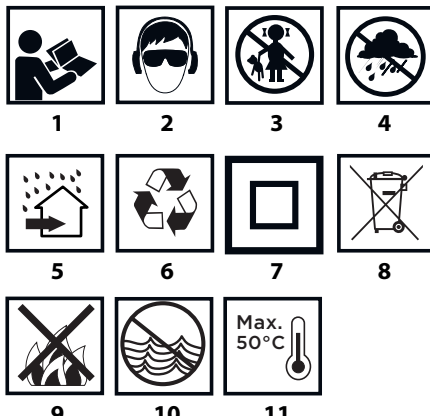
- Beschädigtes Ladegerät darf nicht repariert werden. Mit der Reparatur des Ladegerätes nur den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle beauftragen.
- Das verbrauchte Ladegerät an eine geeignete Stelle bringen, die sich mit der Entsorgung derartiger Abfälle befasst.

ACHTUNG! Das Gerät ist für den Betrieb in Innenräumen bestimmt.

Obwohl eine sichere Konstruktion, Sicherheitseinrichtungen und zusätzliche Schutzeinrichtungen eingesetzt werden, besteht stets das Risiko einer Verletzung beim Betrieb der Vorrichtung.

Die Lithium-Ionen-Akkus können herausfließen, sich entzünden oder explodieren, falls sie auf hohe Temperaturen erhitzt werden bez. falls es zu einem Kurzschluss kommt. Die Akkus dürfen deswegen an heißen und sonnigen Tagen im Auto nicht aufbewahrt werden. Der Akku darf nicht geöffnet werden. Die Lithium-Ionen-Akkus enthalten elektronische Sicherungseinrichtungen, deren Beschädigung das Entflammen oder die Explosion des Akkus verursachen kann.

Erläuterung zu den eingesetzten Piktogrammen



1. Die Betriebsanleitung durchlesen und die darin enthaltenen Warnhinweise und Sicherheitshinweise beachten!
2. Schutzbrille und Gehörschutz tragen.
3. Das Gerät von Kindern fernhalten.
4. Das Gerät vor Regen schützen.
5. In Räumen betreiben. Vor Feuchte und Wasser schützen.
6. Recycling.
7. Zweite Schutzklasse.
8. Getrennt sammeln.
9. Akkuzellen nicht ins Feuer legen.
10. Gefährlich für die aquatische Umwelt.
11. Nicht über 50 °C erhitzen lassen.

AUFBAU UND BESTIMMUNG

Der Akkubohrschrauber ist ein akkubetriebenes Elektrowerkzeug. Das Gerät wird mit einem Gleichstrom-Kommutatormotor mit einem Planetengetriebe angetrieben. Der Akkubohrschrauber ist zum Ein- und Herausdrehen von den im Holz, Metall, Kunststoff und der Keramik eingesetzten Schrauben sowie zur Ausführung von Bohrungen in diesen Materialien bestimmt. Schnelles werkzeugloses Entfernen der Bohrherrichtung ermöglicht die Montage von einseitigen Schraubereinsätzen und Bits mit unterschiedlicher Länge und sechseckigem Querschnitt sowie der Weite von 6,35 mm (1/4") direkt in der Spindel. Vorteilhaftig an dieser Lösung ist die Fähigkeit, an schwer zugänglichen Stellen mit eingeschränktem Zugriff zu arbeiten.

Akkubetriebene, kabellose Elektrowerkzeuge sind besonders gebräuchlich bei allen Inneneinrichtungs-, Umbauarbeiten, usw.

Nichtbestimmungsgemäß Verwendung des Elektrowerkzeugs ist nicht zugelassen.

BESCHREIBUNG DER SEITEN MIT GRAPHIKEN

Die unten angeführte Nummerierung bezieht sich auf die Elemente des Gerätes, die auf den Seiten mit Graphiken dargestellt werden.

1. Schnellspannaufnahme
2. Ring der Schnellspannaufnahme
3. Drehmomenteinstellung
4. Gangumschalter
5. Drehrichtungsumschalter
6. Aufnahme
7. Akku
8. Akku-Spannknopf
9. Hauptschalter
10. Beleuchtung
11. LED-Dioden
12. Ladegerät
13. Taste der Akku-Ladezustandsanzeige
14. Akku-Ladezustandsanzeige (LED-Diode)
15. Arretierungsring
16. Spindel

* Es können Unterschiede zwischen der Abbildung und dem Produkt auftreten.

BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN GRAPHISCHEN ZEICHEN



ACHTUNG



WARNUNG



MONTAGE/EINSTELLUNGEN



INFORMATION

VORBEREITUNG AUF DEN EINSATZ

HERAUSNEHMEN / EINLEGEN DES AKKUS

- Den Drehrichtungsumschalter (5) in die Mittelstellung bringen.
- Der Akku-Befestigungsknopf (8) drücken und den Akku (7) herausnehmen (Abb. A).
- Den aufgeladenen Akku (7) in die Aufnahme im Handgriff bis zu einem hörbaren Einrasten des Akku-Befestigungsknopfs (8) einschieben.

AKKU LADEN

i Der Geräteakkumulator wird teilweise geladen geliefert. Die optimalen Umgebungstemperaturen zum Laden des Akkus liegen zwischen 4–40°C. Ein neuer Akku oder ein Akku, der eine längere Zeit nicht im Gebrauch war, wird seine volle Versorgungsleistung nach ca. 3-5 Auf- und Entladungzyklen erreichen.

- Den Akku (7) vom Gerät (**Abb. A**) herausnehmen.
- Das Ladegerät an die Netzsteckdose (**230 V AC**) anschließen.
- Den Akku (7) ins Ladegerät (**12**) (**Abb. B**) einlegen. Prüfen Sie den Akku auf richtigen Sitz (eingeschoben bis zum Anschlag).

i Nach dem Anschließen des Ladegerätes an die Netzsteckdose (**230 V AC**) leuchtet die grüne Diode (**11**) am Ladegerät auf und signalisiert damit, dass die Spannung anliegt.

Nach dem Hineinlegen des Akkus (7) ins Ladegerät (**12**) leuchtet die rote LED-Diode (**11**) am Ladegerät auf, die signalisiert, dass der Ladevorgang des Akkus läuft.

Gleichzeitig leuchten die grünen LED-Dioden (**14**) in unterschiedlicher Reihenfolge (siehe Beschreibung unten).

- **Das pulsierende Leuchten aller LED-Dioden** bedeutet, dass der Akku entladen ist und aufgeladen werden muss.
- **Falls 2 Dioden pulsierend leuchten**, signalisiert es, dass der Akku teilweise entladen ist.
- **Falls 1 LED-Diode pulsierend leuchtet**, signalisiert es einen hohen Akku-Ladezustand.

i Wird der Akku aufgeladen, leuchtet die grüne LED-Diode (**11**) am Ladegerät und alle LED-Dioden der Ladezustandsanzeige des Akkus (**14**) dauernd. Nach einiger Zeit (ca. 15 Sekunden) erlöschen die LED-Dioden der Ladezustandsanzeige des Akkus (**14**).

! Laden Sie den Akku nicht länger als 8 Stunden. Die Überschreitung dieser Ladezeit kann zur Beschädigung von Akkuzellen führen. Das Ladegerät schaltet automatisch nach dem vollständigen Aufladen des Akkus aus. Die grüne Diode am Ladegerät wird weiter leuchten. Die LED-Dioden der Ladezustandsanzeige des Akkus erlöschen nach einiger Zeit. Trennen Sie die Ladestation von der Netzspannung vor dem Herausnehmen des Akkus aus dem Ladegerät. Vermeiden Sie kurze nacheinander folgende Ladevorgänge. Nach kurzzeitiger Beanspruchung des Gerätes laden Sie die Akkus nicht erneut. Eine wesentliche Verkürzung der Zeit zwischen den notwendigen Ladevorgängen deutet davon, dass der Akku verbraucht ist und ausgetauscht werden muss.

! Beim Laden werden die Akkus heiß. Keine Arbeiten unmittelbar nach dem Laden ausführen – Abwarten bis der Akku Raumtemperatur erreicht. Dies wird die Beschädigung des Akkus verhindern.

AKKU-LADEZUSTANDSANZEIGE

i Der Akku ist mit einer Akku-Ladezustandsanzeige (3 LED-Dioden) (**14**) ausgestattet. Um den Akku-Ladezustand zu prüfen, drücken Sie die Taste der Akku-Ladezustandsanzeige (**13**) (**Abb. C**). Das Aufleuchten aller Dioden signalisiert einen hohen Akku-Ladezustand. Leuchten 2 Dioden, bedeutet es, dass der Akku teilweise entladen ist. Das Leuchten nur einer Diode bedeutet, dass der Akku entladen ist und aufgeladen werden muss.

SPINDELBREMSE

i Der Akkubohrschrauber ist mit einer elektronischen Spindelbremse ausgestattet, die die Spindel sofort nach der Freigabe des Schalters (**9**) zum Stoppen bringt. Die Spindelbremse gewährleistet die Präzision beim Eindrehen und Bohren und lässt keine freien Umdrehungen der Spindel nach dem Ausschalten zu.

BETRIEB/EINSTELLUNGEN

EIN-/AUSSCHALTEN

Einschalten – den Hauptschalter (**9**) drücken.

Ausschalten – den Hauptschalter (**9**) freilassen.

Jedes Betätigen des Hauptschalters (**9**) bewirkt das Leuchten der LED-Diode (**10**), die den Arbeitsbereich beleuchtet.

DREHZAHLSTEUERUNG

Die Geschwindigkeit beim Einschrauben oder Bohren kann man während der Arbeit steuern, indem man den Hauptschalter (**9**) stärker oder schwächer drückt. Die Geschwindigkeitssteuerung ermöglicht einen freien Start, was bei der Ausführung von Bohrungen im Gips oder Fliesenbelag dem Rutschen des Bohrers verhindert, und beim Ein- und Ausschrauben die Kontrolle über dem Arbeitsvorgang einhalten lässt.

ÜBERLASTUNGSKUPPLUNG

Die Einstellung des Drehmomenteinstellrings (**3**) in gewählter Stellung stellt die Kupplung auf einen bestimmten Drehmomentwert fest. Nach dem Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes kommt es zur automatischen Auskupplung der Überlastungskupplung. Dies sichert vor einem zu tiefen Eindrehen von Schrauben oder einer Beschädigung des Akkubohrschraubers.

DREHMOMENTSTEUERUNG

- Für unterschiedliche Schrauben und Stoffe werden unterschiedliche Drehmomentwerte verwendet.
- Je größer der Drehmomentwert ist, desto größer die Zahl, die einer bestimmten Stellung entspricht (**Abb. D**).
- Den Drehmomenteinstellring (**3**) auf einen bestimmten Wert des Drehmoments einstellen.
- Stets mit dem Drehmoment mit einem geringeren Wert anfangen.
- Das Drehmoment stufenweise erhöhen, bis ein zufriedenstellendes Ergebnis erreicht worden ist.
- Zum Herausdrehen von Schrauben höhere Drehmomenteinstellungen wählen.
- Für Bohren die mit dem Bohrsymbol gekennzeichnete Einstellung wählen. Mit dieser Einstellung wird der höchste Drehmomentwert erreicht.
- Die Fähigkeit, eine geeignete Einstellung des Drehmoments zu wählen, kommt mit der Praxis.

Die Einstellung des Drehmomenteinstellrings in der Bohrstellung schaltet die Überlastungskupplung aus.

MONTAGE DES ARBEITSWERKZEUGS IN DER BOHERRAUFNAHME

- Den Drehrichtungsumschalter (**5**) in die Mittelstellung bringen.
- Den Ring der Schnellspannaufnahme (**2**) gegen den Uhrzeigersinn drehen (siehe Markierung auf dem Ring) bis zum Erreichen der gewünschten Backenweite, so dass ein Bohrer oder Schrauber-Bit gesteckt werden kann (**Abb. E**).
- Um das Arbeitswerkzeug zu montieren, den Ring der Schnellspannaufnahme (**2**) im Uhrzeigersinn drehen und fest anziehen.

Zum Demontieren des Arbeitswerkzeugs ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.

Beim Spannen des Bohrers oder Schraubereinsatzes in der Aufnahme achten Sie auf einen korrekten Sitz des Werkzeugs. Beim Gebrauch von kurzen Schraubereinsätzen und Bits verwenden Sie zusätzlich einen mitgelieferten magnetischen Bithalter.

BOHERRAUFNAHME DEMONTIEREN / MONTIEREN

- Den Arretierungsring (**15**) nach vorne ziehen und die Bohrraufnahme (**1**) von der Spindel (**Abb. F**) herausschieben.

- Zur Montage der Bohreraufnahme (1) ist das Demontageverfahren umgekehrt anzuwenden.
- Den Arretierungsring (15) zurückziehen und die Bohreraufnahme (1) auf die Spindel bis zum Einrasten der Arretierung schieben (dabei kann die Bohreraufnahme notwendigerweise leicht umgedreht werden, bis sie ihre richtige Position einnimmt).

ARBEITSENDUNGEN IN DER SPINDELAUFAHME MONTIEREN UND AUSTAUSCHEN

- Einen entsprechenden Schraubereinsatz direkt in der Spindelaufnahme (16) (Abb. G) einsetzen.
- Prüfen Sie nach, ob der Schraubereinsatz bis zum Anschlag eingesetzt und fest aufgenommen worden ist.
- Die Demontage des Arbeitswerkzeugs erfolgt durch das Entfernen des Schraubereinsatzes von der Spindelaufnahme.



Beim Gebrauch kurzer Schraubereinsätze und Bits verwenden Sie zusätzlich einen mitgelieferten magnetischen Bithalter. Beim Einschrauben von Schrafschrauben wird es stets empfohlen, eine Probebohrung auszuführen. Ein kurzer Schraubereinsatz, der in der Spindel montiert ist, muss bei der Montage der Bohreraufnahme (Abb. H) nicht demontiert werden.



DREHRICHTUNG LINKS – RECHTS



Mit dem Drehrichtungsumschalter (5) wird die Drehrichtung der Spindel (Abb. I).



Drehrichtung rechts – bringen Sie den Drehrichtungsumschalter (5) in die Endstellung links.

Drehrichtung links – bringen Sie den Drehrichtungsumschalter (5) in die Endstellung rechts.

* Es wird vorbehalten, dass in manchen Fällen die Stellung des Drehrichtungsumschalters in Bezug auf die Drehzahl anders als oben beschrieben sein kann. Man soll die graphischen Zeichen am Umschalter oder Gehäuse des Werkzeugs beachten.



Eine sichere Stellung ist die Mittelstellung des Drehrichtungsumschalters (5), die einen versehentlichen Start des Werkzeugs verhindert.

- In dieser Stellung darf der Bohrschrauber nicht betätigt werden.
- In dieser Stellung werden die Bohrer bzw. Schraubereinsätze ausgetauscht.
- Vor der Betätigung prüfen Sie nach, ob der Drehrichtungsumschalter (5) in der richtigen Stellung ist.



Stellen Sie die Drehrichtung nie, wenn die Spindel des Akkubohrschraubers rotiert.



GANGWECHSEL
Der Gangumschalter (4) (Abb. J) ermöglicht die Erhöhung des Drehzahlbereichs.

Gang I: geringerer Drehzahlbereich, starkes Drehmoment.

Gang II: größerer Drehzahlbereich, schwächeres Drehmoment.



Abhängig von den auszuführenden Arbeiten den Gangumschalter in die entsprechende Stellung bringen. Lässt sich der Gangumschalter nicht verschieben, so soll man die Spindel leicht umdrehen.



Schalten Sie den Gangumschalter nie beim Betrieb des Akkubohrschraubers um. Dies könnte zur Beschädigung des Elektrowerkzeugs führen.



Das Dauerbohren mit niedriger Drehzahl kann zum Überhitzen des Motors führen. Beim Betrieb des Elektrowerkzeugs legen Sie regelmäßig Pausen ein oder lassen Sie zu, dass das Gerät mit maximaler Drehzahl ca. 3 Minuten lang leer läuft.

AUFNAHME

Das Gerät verfügt über einen praktischen Haken (6), an dem es beispielsweise am Monteurgürtel bei Höhenarbeiten eingehängt werden kann.

BEDIENUNG UND WARTUNG

Vor allen Montage-, Einstellungs-, Reparatur- oder Bedienungsarbeiten den Akku vom Gerät herausnehmen.

WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG

- Es wird empfohlen, das Gerät direkt nach jedem Gebrauch zu reinigen.
- Zum Reinigen kein Wasser oder keine anderen Flüssigkeiten verwenden.
- Das Gerät ist mit einem trockenen Lappen zu wischen oder mit Druckluft mit niedrigem Druckwert durchzublasen.
- Keine Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden, denn sie können die Kunststoffteile beschädigen.
- Die Lüftungsschlitz der Motorstichsäge regelmäßig reinigen, um die Überhitzung des Motors zu vermeiden.
- Das Gerät in einem trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Das Gerät ist mit herausgenommenem Akku aufzubewahren.

Alle Störungen sind durch den autorisierten Kundendienst des Herstellers zu beheben.

TECHNISCHE PARAMETER

NENNWERTE

Akkubohrschrauber 58G022		
Parameter	Wert	
Spannung des Akkumulators	18 V DC	
Bereich der Leerlaufdrehzahl	Gang I	0-350 min ⁻¹
	Gang II	0-1250 min ⁻¹
Bereich der Schnellspannaufnahme	0,8 - 10 mm	
Werkzeugaufnahme	6,35 mm (1/4")	
Drehmomentstufen	1 – 19 + Bohren	
Max. Drehmoment (weiches Einschrauben)	28 Nm	
Max. Drehmoment (hartes Einschrauben)	44 Nm	
Schutzklasse	III	
Masse	1,1 kg	
Baujahr	2020	
58G022 bedeutet sowohl den Maschinentyp, als auch die Maschinenbezeichnung		

Akkumulator aus dem Graphite Energy+-System

Parameter	Wert	
Akkumulator	58G001	58G004
Voltage akku	18 V DC	18 V DC
Typ des Akkumulators	Li-Ion	Li-Ion
Akku-Kapazität	2000 mAh	4000 mAh
Umgebungstemperaturbereich	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Ladezeit beim Laden mit einem Ladegerät 58G002	1 h	2 h
Masse	0,400 kg	0,650 kg
Baujahr	2020	2020

Ladegerät aus dem Graphite Energy+ System	
Parameter	Wert
Ladegerättyp	58G002
Versorgungsspannung	230 V AC
Versorgungsfrequenz	50 Hz
Ladespannung	22 V DC
Max. Ladestrom	2300 mA
Umgebungstemperaturbereich	4°C – 40°C
Akku-Ladezeit 58G001	1 h
Akku-Ladezeit 58G004	2 h
Schutzklasse	II
Masse	0,300 kg
Baujahr	2020

LÄRM- UND SCHWINGUNGSAANGABEN

Schallpegel	$L_{p_A} = 84 \text{ dB(A)}$ K=3 dB(A)
Schallleistungspegel	$L_{w_A} = 95 \text{ dB(A)}$ K=3 dB(A)
Wert der Schwingbeschleunigung	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s ²



Informationen über Lärm und Vibrationen

Der Schalldruckpegel des Gerätes wird beschrieben durch: den Schalldruckpegel L_{p_A} und den Schallleistungspegel L_{w_A} (wobei K die Messunsicherheit ist). Die vom Gerät emittierten Schwingungen werden durch den Wert der Schwingbeschleunigung a_h (wobei K die Messunsicherheit bedeutet) beschrieben.

Der L_{p_A} -Schalldruckpegel, der L_{w_A} -Schallleistungspegel und die in diesem Handbuch angegebenen a_h -Schwingungsbeschleunigungswerte wurden gemäß EN 60745-1:2009+A11:2010, gemessen. Der angegebene Schwingungspegel a_h kann zur Portierung und Vorabewertung der Schwingungsbelastung verwendet werden.

Der angegebene Schwingungspegel ist nur für die Grundanwendungen der Maschine repräsentativ. Wird das Gerät für andere Anwendungen oder mit anderen Werkzeugen verwendet, kann sich der Schwingungspegel ändern. Ein höherer Schwingungspegel wird durch unzureichende oder zu geringe Wartung des Gerätes verursacht. Die oben genannten Gründe können die Exposition gegenüber Vibrationen während der gesamten Arbeitszeit erhöhen.

Zur genauen Abschätzung der Vibrationsbelastung sind die Zeiten zu berücksichtigen, in denen das Gerät aus- oder eingeschaltet, aber nicht für den Betrieb verwendet wird. Nach sorgfältiger Prüfung aller Faktoren kann die Gesamtexposition gegenüber Vibrationen deutlich geringer ausfallen.

Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen sollten ergreifen werden, um den Benutzer vor den Auswirkungen von Vibrationen zu schützen, wie z.B. zyklische Wartung der Geräte und Werkzeuge, Schutz der entsprechenden Handtemperatur und ordnungsgemäße Arbeitsorganisation.

UMWELTSCHUTZ



Werfen Sie elektrisch betriebene Produkte nicht in den Hausmüll, sondern einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Fragen Sie den Vertrieber oder lokale Verwaltung nach Informationen über die Entsorgung. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten Substanzen, die für die Umwelt nicht neutral sind. Das der Wiederverwertung nicht zugeführte Gerät stellt eine potentielle Gefahr für die Umwelt und Gesundheit der Menschen dar.



Akkumulatoren/Batterien nicht in den Hausmüll, Feuer bzw. Wasser werfen. Beschädigte bzw. Verbrauchte Akkumulatoren sind ordnungsgemäß in Übereinstimmung mit der gültigen Richtlinie über die Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren zu recyceln.

* Änderungen vorbehalten.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa mit Sitz in Warschau, ul. Pogranicza 2/4 (nachfolgend: „Grupa Topex“) teilt mit, dass alle Urheberrechte auf den Inhalt der vorliegenden Betriebsanleitung (nachfolgend: „Betriebsanleitung“), darunter u. a. derer Text, Bilder, Schemata, Zeichnungen, sowie Anordnung, ausschließlich Grupa Topex angehören und laut Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 4. Februar 1994 (GBL) 2006 Nr. 90 Pos. 631 mit späteren Änderungen rechtlich geschützt werden. Das Kopieren, Verarbeiten, Veröffentlichen sowie Modifizieren der gesamten Betriebsanleitung bzw. ihrer Einzelselemente für kommerzielle Zwecke ohne Einwilligung von Grupa Topex in Schriftform ist streng verboten und kann zivil- und strafrechtlich verfolgt werden.



ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ

ДРЕЛЬ – ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

58G022

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СОХРАНИТЬ ЕГО В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ДРЕЛЬЮ - ШУРУПОВЕРТОМ

- Во время работы с дрелью-шуруповертом пользуйтесь защитными наушниками и очками. Воздействие шума может вызвать потерю слуха. Металлические опилки и прочие частицы в воздухе могут вызвать необратимое повреждение глаз.
- Удерживайте электроинструмент за изолированные поверхности захвата, поскольку при работе рабочий инструмент может прикоснуться к скрытой проводке. При прикосновении к находящемуся под напряжением проводу открытые металлические части ручной машины могут попасть под напряжение и вызывать поражение оператора электрическим током.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА

- Следует использовать только рекомендованные аккумуляторные батареи и зарядные устройства. Запрещается использовать аккумуляторные батареи и зарядные устройства, предназначенные для других целей.

- Запрещается изменять направление вращения шпинделя электроинструмента во время его работы. Это может привести к повреждению дрели-шуруповерта.
- Чистить дрель-шуруповерт следует мягкой, сухой тряпичкой. Запрещается использовать какие-либо моющие средства или спирт.
- Ни в коем случае не ремонтируйте поврежденный электроинструмент. Поручайте ремонт только изготовителю или авторизованной мастерской.

ПРАВИЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

- Пользователь должен контролировать процесс заряда аккумуляторной батареи.
- Не заряжайте аккумуляторную батарею при температуре ниже 0°C.
- **Заряжайте аккумуляторную батарею только зарядным устройством, рекомендованным изготавителем.** Зарядное устройство, пригодное для одного типа аккумуляторной батареи, может создавать риск пожара при применении с другим типом аккумуляторной батареи.
- Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее на безопасном расстоянии от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или иные мелкие металлические предметы, которые могут замкнуть клеммы аккумуляторной батареи. Короткое замыкание клемм аккумуляторной батареи может вызвать ожоги или пожар.
- В случае повреждения и неправильной эксплуатации из аккумуляторной батареи могут выделяться газы. Следует проветрить помещение, а в случае недомогания обратиться к врачу. Газы могут повредить дыхательные пути.
- При небрежном обращении из аккумуляторной батареи может вытекать жидкость. Вытекающая из аккумуляторной батареи жидкость может вызвать раздражение или ожоги. В таком случае следует действовать как описано ниже:
 - осторожно удалите жидкость тряпкой. Избегайте попадания жидкости на кожу или глаза.
 - в случае контакта жидкости с кожей, поврежденное место обильно промойте водой, можно нейтрализовать жидкость неагрессивной кислотой, например, лимонным соком или уксусом.
 - в случае попадания жидкости в глаза, обильно промойте глаза водой в течение 10 минут и обратитесь к врачу.
- Не пользуйтесь поврежденной или модифицированной аккумуляторной батареей. Поврежденные или модифицированные аккумуляторные батареи могут вести себя непредсказуемо, привести к пожару, взрыву, либо создать опасность телесных повреждений.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию влаги или воды.

- Держите аккумуляторную батарею на безопасном расстоянии от источника тепла. Запрещается оставлять аккумуляторную батарею на длительное время в местах воздействия высоких температур (под прямыми солнечными лучами, вблизи обогревателей или там, где температура превышает 50°C).

- Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию огня или чрезмерно высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может вызвать взрыв.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вместо температуры 130 °C может быть указана температура 265 °F.

- Соблюдайте все инструкции по зарядке, запрещается заряжать аккумуляторную батарею при температуре, выходящей за пределы диапазона температур, приведенного в таблице номинальных характеристик в инструкции по эксплуатации. Неправильная зарядка или зарядка с несоблюдением рекомендуемых пределов температур может повредить аккумуляторную батарею и повысить риск возникновения пожара.

приведенного в таблице номинальных характеристик в инструкции по эксплуатации. Неправильная зарядка или зарядка с несоблюдением рекомендуемых пределов температур может повредить аккумуляторную батарею и повысить риск возникновения пожара.

РЕМОНТ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ:

- Ни в коем случае не ремонтируйте поврежденные аккумуляторные батареи. Поручайте ремонт аккумуляторной батареи только изготавителю или авторизованной мастерской.
- Отработавшую свой ресурс аккумуляторную батарею следует передать в специальный пункт приема и утилизации опасных отходов данного типа.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- Не подвергайте зарядное устройство воздействию влаги или воды. Попадание воды внутрь зарядного устройства повышает вероятность поражения электрическим током. Зарядное устройство можно использовать только внутри сухих помещений.
- Приступая к каким-либо действиям, связанным с техническим обслуживанием или чисткой зарядного устройства, отключите его от сети.
- Не пользуйтесь зарядным устройством, стоящим на легковоспламеняющихся материалах (например, бумага, текстиль), а также вблизи легковоспламеняющихся веществ. Нагрев зарядного устройства при зарядке создает опасность возникновения пожара.
- Проверяйте техническое состояние зарядного устройства, шнура питания и штепсельной вилки перед каждым использованием. Не пользуйтесь зарядным устройством при наличии повреждений. Не пытайтесь разобрать зарядное устройство. Любой ремонт поручайте авторизованной мастерской. Неправильная сборка зарядного устройства может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Зарядное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность. В противном случае существует опасность неправильного обращения с зарядным устройством, что может привести к травмам.
- Неиспользуемое зарядное устройство следует отключить от сети.

- Соблюдайте все инструкции по зарядке, запрещается заряжать аккумуляторную батарею при температуре, выходящей за пределы диапазона температур, приведенного в таблице номинальных характеристик в инструкции по эксплуатации. Неправильная зарядка или зарядка с несоблюдением рекомендуемых пределов температур может повредить аккумуляторную батарею и повысить риск возникновения пожара.

РЕМОНТ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

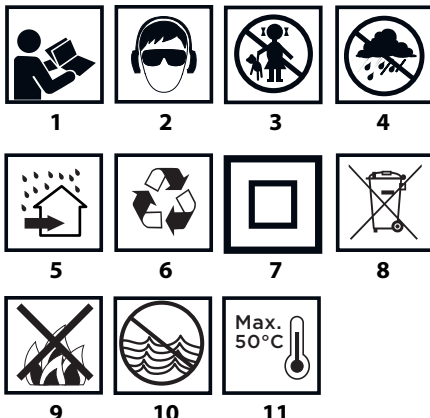
- Ни в коем случае не ремонтируйте поврежденное зарядное устройство. Поручайте ремонт зарядного устройства только изготавителю или авторизованной мастерской.
- Отработавшее свой ресурс зарядное устройство передайте в специальный пункт приема и утилизации опасных отходов данного типа.

ВНИМАНИЕ! Инструмент служит для работы внутри помещений.

Несмотря на безопасную конструкцию, предпринятые защитные меры и использование средств защиты, всегда существует некоторый остаточный риск получения травмы во время работы.

Аккумуляторные батареи Li-Ion могут потечь, загореться или взорваться, если будут нагреты до высоких температур или произойдет короткое замыкание. Не храните аккумуляторные батареи в автомобиле в жаркие, солнечные дни. Не вскрывайте аккумуляторные батареи. Аккумуляторные батареи Li-Ion снабжены электронной защитой, повреждение которой может вызвать возгорание или взрыв батареи.

Расшифровка пиктограмм:



- Прочтите инструкцию по эксплуатации, соблюдайте указания и правила техники безопасности, приведенные в инструкции.
- Носите защитные очки и средства защиты органов слуха.
- Не разрешайте детям прикасаться к электроинструменту.
- Берегите от дождя.
- Эксплуатируйте внутри помещений, берегите от воды и влаги.
- Вторичная переработка.
- Класс защиты II.
- Селективный сбор отходов.
- Не бросайте аккумуляторные батареи в огонь.
- Создает опасность для водной среды.
- Не нагревайте выше 50°С.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Дрель-шуруповерт – это электроинструмент с питанием от аккумуляторной батареи. В качестве привода использован коллекторный электродвигатель постоянного тока с планетарной передачей. Дрель-шуруповерт предназначена для ввинчивания и вывинчивания винтов и шурупов, а также сверления отверстий в металле, дереве, пластмассе и керамике. Быстрый безинструментальный монтаж сверлильного патрона позволяет вставлять односторонние сменные наконечники и вставки различной длины с шестигранным хвостовиком 6,35 мм (1/4") прямо на шпиндель. Такое решение дает возможность работать в труднодоступных местах и в местах с ограниченным доступом.

Беспроводной электроинструмент с питанием от аккумулятора, используется, прежде всего, при отделке интерьеров, адаптации помещений и т.п.

⚠ Запрещается применять электроинструмент не по назначению.

ОПИСАНИЕ К ГРАФИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ

Перечисленная ниже нумерация касается элементов инструмента, представленных на страницах с графическими изображениями.

- Быстроажимной патрон
- Кольцо быстроажимного патрона
- Кольцо регулировки величины крутящего момента
- Переключатель скоростей
- Переключатель направления вращения
- Патрон
- Аккумуляторная батарея
- Кнопка крепления аккумуляторной батареи
- Кнопка включения
- Подсветка
- Светодиоды
- Зарядное устройство
- Кнопка сигнализации степени заряда аккумуляторной батареи
- Сигнализация степени заряда аккумуляторной батареи (светодиоды)
- Кольцо блокиратора
- Шпиндель

* Внешний вид приобретенного электроинструмента может незначительно отличаться от изображенного на рисунке

РАСШИРОВКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВЫЕМКА / КРЕПЛЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

- Поставьте переключатель направления вращения (5) в центральное положение.
- Нажмите кнопку крепления аккумуляторной батареи (8) и вытащите аккумуляторную батарею (7) (**рис. А**).
- Вставьте заряженную аккумуляторную батарею (7) в рукоятку до щелчка – чтобы сработала кнопка крепления аккумуляторной батареи (8).

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Ручная электрическая машина поставляется в торговую сеть с частично заряженным аккумулятором. Аккумуляторную батарею заряжайте при температуре окружающей среды от 4°C до 40°C. Новая аккумуляторная батарея, либо аккумуляторная батарея, которая не использовалась в течение длительного времени, достигнет своей номинальной емкости после 3-5 циклов заряда и разряда.

- Выньте аккумуляторную батарею (7) из электроинструмента (**рис. А**).
- Подключите зарядное устройство к электрической сети (**230 В AC**).
- Вставьте аккумуляторную батарею (7) в зарядное устройство (**12**) (**рис. В**). Проверьте правильное положение аккумуляторной батареи (она должна быть вставлена до конца).

i После включения зарядного устройства в розетку (**230 В AC**) загорится зеленый светодиод (**11**) зарядного устройства, который сигнализирует о наличии напряжения.

После того, как аккумуляторная батарея будет вставлена (**7**) в зарядное устройство (**12**), загорится красный светодиод (**11**) зарядного устройства, который сигнализирует о том, что идет процесс зарядки аккумуляторной батареи.

Зеленые светодиоды, сигнализирующие о степени заряда аккумуляторной батареи (**14**), включаются одновременно - свечение пульсирующее, комбинация их свечения разная (см. описание ниже).

- **Пульсируют все светодиоды** - это означает, что заряд на исходе и аккумуляторная батарея требует зарядки.
- **Светятся 2 светодиода** - это означает частичную разрядку.
- **Пульсирующее свечение 1 светодиода** - это свидетельствует о высоком уровне заряда аккумулятора.

i После полной зарядки аккумуляторной батареи светодиод (**11**) зарядного устройства загорается зеленым цветом, а все светодиоды, сигнализирующие о степени заряда аккумуляторной батареи (**14**), светят непрерывно. Через некоторое время (порядка 15 с) светодиоды, сигнализирующие о степени заряда аккумуляторной батареи (**14**), гаснут.

! Продолжительность процесса зарядки аккумуляторной батареи не должна превышать 8 часов. Превышение данного времени может вызвать повреждение аккумуляторов батареи. Зарядное устройство не выключается автоматически после полной зарядки аккумуляторной батареи. Красный светодиод зарядного устройства будет продолжать светить. Светодиоды, сигнализирующие о степени заряда, погаснут через некоторое время. Отключите питание перед выемкой аккумуляторной батареи из зарядного устройства. Избегайте коротких и частых подзарядок. Не подзаряжайте аккумуляторную батарею после кратковременного использования электроинструмента. Существенное сокращение времени работы аккумуляторной батареи между ее подзарядками свидетельствует об ее износе и необходимости замены.

! Во время зарядки аккумуляторные батареи очень сильно нагреваются. Не начинайте работу сразу после завершения процесса зарядки – дайте аккумуляторной батарее остеть до комнатной температуры. Это защитит аккумуляторную батарею от повреждения.

СИГНАЛИЗАЦИЯ СТЕПЕНИ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

i Аккумуляторная батарея оснащена сигнализацией степени заряда (3 светодиода) (**14**). Чтобы проверить степень заряда аккумуляторной батареи, следует нажать кнопку степени заряда аккумуляторной батареи (**13**) (рис. C). Свечение всех светодиодов свидетельствует о высоком уровне заряда аккумуляторной батареи. Свечение 2 светодиодов означает частичную разрядку. Свечение только 1 светодиода означает, что заряд на исходе и аккумуляторная батарея требует зарядки.

ТОРМОЗ ШПИНДЕЛЯ

i Дрель-шуруповерт оснащена электронным тормозом, который останавливает шпиндель сразу после отжатия кнопки включения (**9**). Тормоз обеспечивает точность ввинчивания и сверления, предотвращая свободное вращение шпинделя после выключения.

РАБОТА / НАСТРОЙКА

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Включение - нажмите кнопку включения (**9**).

Выключение - отпустите кнопку включения (**9**).

i При каждом нажатии кнопки включения (**9**) загорается светодиод (**10**) освещющий рабочее место.

РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

Скорость ввинчивания или сверления можно регулировать, посредством увеличения или уменьшения нажима на кнопку включения (**9**). Благодаря регулировке частоты возможен плавный пуск, что при сверлении отверстий в гипсе и керамической плитке предотвращает скольжение сверла, а при ввинчивании и отвинчивании помогает сохранять контроль над инструментом.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА

Установка кольца регулировки величины крутящего момента (**3**) в выбранном положении вызывает установку муфты на передачу определенной величины крутящего момента. После достижения установленной величины крутящего момента происходит автоматическое расцепление предохранительной муфты. Это предохраняет дрель-шуруповерт от повреждения, а шуруп - от ввинчивания на слишком большую глубину.

РЕГУЛИРОВКА ВЕЛИЧИНЫ КРУТИЩЕГО МОМЕНТА

- Для разных винтов/шурупов и материалов используются разные величины крутящего момента.
- Чем больше число, соответствующее данному положению, тем больше крутящий момент. (рис. D).
- С помощью кольца регулировки величины крутящего момента (**3**) задайте нужную величину крутящего момента.
- Всегда начинайте работу с небольшого крутящего момента.
- Постепенно увеличивайте величину крутящего момента, пока не получите удовлетворяющий результат.
- При откручивании винтов/шурупов требуется крутящий момент большей величины.
- Для сверления следует выбрать отметку с изображением сверла. В данном положении величина крутящего момента самая большая.
- Способность подбора соответствующей величины крутящего момента развивается по мере практики.

Установка кольца регулировки величины крутящего момента в позиции сверления вызываетdezактивацию предохранительной муфты.

КРЕПЛЕНИЕ РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА В СВЕРЛИЛЬНОМ ПАТРОНЕ

- Поставьте переключатель направления вращения (**5**) в центральное положение.
- Поворачивая кольцо быстрозажимного патрона (**2**) против часовой стрелки (см. обозначение на кольце), получаем необходимое раскрытие кулаков патрона, позволяющее вставить сверло или сменный наконечник (рис. E).
- Для закрепления рабочего инструмента в патроне следует повернуть кольцо быстрозажимного патрона (**2**) по часовой стрелке и крепко затянуть.

Демонтаж рабочего инструмента осуществляется в последовательности, обратной его монтажу.

Закрепляя сверло или сменный наконечник в патроне, обратите внимание на правильное положение рабочего инструмента. При работе с короткими сменными наконечниками в качестве удлинителя используйте магнитный держатель.

ДЕМОНТАЖ / МОНТАЖ СВЕРЛИЛЬНОГО ПАТРОНА

- Оттяните рычаг блокирователя (**15**) вперед и снимите сверлильный патрон (**1**) со шпинделем (рис. F).
- Монтаж сверлильного патрона (**1**) осуществляется в последовательности, обратной его демонтажу.

- Оттяните кольцо блокиратора (15) и наденьте сверлильный патрон (1) на шпиндель до щелчка блокиратора (возможно, потребуется слегка повернуть сверлильный патрон, чтобы он принял правильное положение).

МОНТАЖ И ЗАМЕНА РАБОЧИХ НАКОНЕЧНИКОВ В ПАТРОНЕ ШПИНДЕЛЯ



- Вставьте нужный рабочий наконечник прямо в патрон шпинделя (16) (рис. G).
- Убедитесь в том, что наконечник вставлен до упора и надежно закреплен.
- Демонтаж рабочего инструмента заключается в выемке рабочего наконечника из патрона шпинделя.



При работе с короткими наконечниками пользуйтесь дополнительным переходником для сменных наконечников. При ввинчивании винтов/шурупов аккумуляторным шуруповертом сначала рекомендуется просверлить направляющее отверстие. Короткий сменный наконечник, вставленный в патрон шпинделя, не требуется вынимать при монтаже сверлильного патрона (рис. H).

ЛЕВОЕ-ПРАВОЕ ВРАЩЕНИЕ



С помощью переключателя оборотов (5) можно выбрать направление вращения шпинделя (рис. I).

Вращение вправо - поставьте переключатель (5) в крайнее левое положение.

Вращение влево - поставьте переключатель (5) в крайнее правое положение.

* Внимание, в некоторых случаях в приобретенном электроинструменте положение переключателя может не соответствовать направлению вращения, указанному в инструкции. Обращайте внимание на графические символы на переключателе или корпусе инструмента.



Безопасным положением является центральное положение переключателя направления вращения (5), предотвращающее случайное включение ручной электрической машины.

- В данном положении невозможно включить дрель-шуруповерт.
- В данном положении следует производить замену сверла или сменного наконечника.
- Перед включением ручной электрической машины проверьте правильное положение переключателя направления вращения (5).



Запрещается изменять направление вращения дрели-шуруповерта во время вращения шпинделя.

ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ



Переключатель скоростей (4) (рис. J) позволяет увеличить диапазон скорости вращения.

Скорость I: диапазон оборотов меньше, большой крутящий момент.

Скорость II: диапазон оборотов больше, меньше крутящий момент.



Установите переключатель скоростей в требуемое положение, в зависимости от выполняемой работы. Если переключатель не переключается, слегка поверните шпиндель.



Запрещается менять положение переключателя скоростей во время работы дрели-шуруповерта. Это может вызвать повреждение ручной электрической машины.



Длительное сверление с низкой частотой вращения шпинделя чревато перегревом двигателя. Необходимо делать перерывы в работе или позволить электрической машине поработать без нагрузки с максимальной скоростью вращения в течение порядка 3 минут.

ФИКСАТОР

Дрель-шуруповерт оснащена удобным фиксатором (6), который предназначен, к примеру, для крепления дрели-шуруповерта на ремень при выполнении работ на высоте.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Приступая к каким-либо действиям, связанным со сборкой, регулировкой, ремонтом или обслуживанием, следует вынуть аккумуляторную батарею из ручной электрической машины.

ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Рекомендуется чистить ручную электрическую машину после каждого использования.
- Для чистки запрещается использовать воду и прочие жидкости.
- Чистите ручную электрическую машину с помощью сухой тряпочки или сжатым воздухом под небольшим давлением.
- Запрещается использовать для чистки чистящие средства и растворители, так как они могут повредить пластмассовые элементы ручной электрической машины.
- Систематически очищайте вентиляционные отверстия, чтобы не допустить перегрева ручной электрической машины.
- Всегда храните ручную электрическую машину в сухом и недоступном для детей месте.
- На время хранения следует вынуть аккумуляторную батарею из ручной электрической машины.

Все неполадки должны устраняться авторизованной сервисной мастерской производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторная дрель-шуруповерт 58G022		
Параметр	Величина	
Напряжение аккумуляторной батареи	18 V DC	
Диапазон частоты вращения на холостом ходу	скорость I скорость II	0-350 мин ⁻¹ 0-1250 мин ⁻¹
Рабочий диапазон быстрозажимного патрона		0,8 - 10 мм
Патрон		6,35 мм (1/4")
Диапазон регулировки крутящего момента		1 – 19 сверление
Макс. крутящий момент («мягкое» ввинчивание)		28 Нм
Макс. крутящий момент («твердое» ввинчивание)		44 Нм
Класс защиты		III
Масса		1,1 кг
Год выпуска		2020
58G022 означает как тип, так и артикул машины		

Аккумуляторная батарея системы Graphite Energy+

Параметр	Величина	
Аккумулятор	58G001	58G004
Напряжение аккумулятора	18 V DC	18 V DC
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Емкость аккумулятора	2000 mAh	4000 mAh

Диапазон температур окружающей среды	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Продолжительность зарядки зарядным устройством 58G002	1 h	2 h
Масса	0,400 kg	0,650 kg
Год выпуска	2020	2020

Зарядное устройство системы Graphite Energy+	
Параметр	Величина
Тип зарядного устройства	58G002
Напряжение питания	230 V AC
Частота тока питающей сети	50 Hz
Напряжение заряда	22 V DC
Макс. ток заряда	2300 mA
Диапазон температур окружающей среды	4°C – 40°C
Продолжительность зарядки аккумуляторной батареи 58G001	1 h
Продолжительность зарядки аккумуляторной батареи 58G004	2 h
Класс защиты	II
Масса	0,300 kg
Год выпуска	2020

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ

Уровень звукового давления	$L_{pA} = 84 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Уровень звуковой мощности	$L_{W_A} = 95 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Виброускорение	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Информация об уровне шума и вибрации

Уровень шума, генерируемый электрической машиной, описан с помощью: уровня звукового давления L_{pA} и уровня звуковой мощности L_{W_A} (где K означает значение неопределенности измерения). Уровень генерируемой электрической машиной вибрации описан с помощью виброускорения a_h (где K означает значение неопределенности измерения).

Указанные в данной инструкции: уровень генерируемого звукового давления L_{pA} , уровень звуковой мощности L_{W_A} и виброускорение a_h измерены в соответствии с требованиями стандарта EN 60745-1:2009+A11:2010. Указанный уровень вибрации a_h можно использовать для сравнения электрических машин, а также для предварительной оценки вибрационной экспозиции.

Заявленная вибрационная характеристика представительна для основных рабочих заданий электроинструмента. Вибрационная характеристика может измениться, если электроинструмент будет использоваться для других целей. На вибрационную характеристику может повлиять недостаточный или слишком редко осуществляемый технический уход. Приведенные выше причины могут вызвать увеличение длительности вибрационной экспозиции за период работы.

Для точной оценки вибрационной экспозиции следует учсть время, в течение которого электроинструмент находится в отключенном состоянии, либо во включенном, но не работает. После точной оценки всех факторов значение полной вибрации может быть значительно ниже. Для защиты оператора от вредного воздействия вибрации необходимо применять дополнительные меры безопасности, а именно: обеспечивать технический уход за электроинструментом и рабочими принадлежностями, поддерживать температуру рук на приемлемом уровне, соблюдать режим труда.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Электроприборы не следует выбрасывать вместе с домашними отходами. Их следует передать в специальный пункт утилизации. Информацию на тему утилизации может предоставить продавец изделия или местные власти. Электронное и электрическое оборудование, отработавшее свой срок эксплуатации, содержит опасные для окружающей среды вещества. Неутилизированное оборудование представляет потенциальную угрозу для окружающей среды и здоровья людей.



Аккумуляторы / батареи не следует выбрасывать вместе с домашними отходами, а также запрещается бросать в огонь или в воду. Поврежденные или отработанные аккумуляторы следует утилизировать в соответствии с действующей директивой, касающейся утилизации аккумуляторов и батареи.

* Оставляем за собой право вводить изменения.

Компания "Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa, расположенная в Варшаве по адресу: ul. Podgraniczna 2/4 (далее "Grupa Topex") сообщает, что все авторские права на содержание настоящей инструкции (далее "Инструкция"), в т.ч. текст, фотографии, схемы, рисунки и чертежи, а также компоновка, принадлежат исключительно компании Grupa Topex и защищены законом от 4 февраля 1994 года об авторском праве и смежных правах (Вестник законодательных актов РП № 90 поз. 631 с посл. изм.). Копирование, воспроизведение, публикация, изменение элементов инструкции без письменного согласия компании Grupa Topex строго запрещено и может повлечь за собой граждансскую и уголовную ответственность. Информация о дате изготовления указана в серийном номере, который находится на изделии.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

УКАЗАНА В СЕРИЙНОМ НОМЕРЕ, КОТОРЫЙ НАХОДИТСЯ НА ИЗДЕЛИИ

Порядок расшифровки информации следующий:

2XXXXYG****

где

2XXX – год изготовления,

YY – месяц изготовления

G- код торговой марки (первая буква)

***** - порядковый номер изделия

Изготовлено в КНР для GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Podgraniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Польша



ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ З ОРИГІНАЛУ

ДРИЛЬ-ШРУБОВЕРТ АКУМУЛЯТОРНИЙ 58G022

УВАГА! ПЕРШ НІЖ ПРИСТУПАТИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ІНСТРУМЕНТУ, СЛІД УВАЖНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЦІЄЮ ІНСТРУКЦІЄЮ Й ЗБЕРЕГТИ ЇЇ У ДОСТУПНОМУ МІСЦІ.

СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ

ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ ДРИЛЕМ-ШРУБОВЕРТОМ

- Під час праці дрілем-шрубовертом слід вдягати захисні навушники та окуляри. Тривале нараження на галас може спричинитися до втрати слуху. Металева тирса й інші часточки, що розлітаються, можуть спричинитися до пошкодження органів зору.
- Під час виконання робіт, протягом яких робочий інструмент здатен натралити на приховану електропроводку, слід тримати устаткування виключно за ізольовані поверхні руків'я. Контакт із дротом під напругою здатен спричинити проведення струму на металеві частини електроінструмента і, як наслідок, поразку електричним струмом.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ПРАЦІ ДРИЛЕМ- ШРУБОВЕРТОМ

- Допускається використання виключно рекомендованих акумулятора й зарядного адаптеру. Не допускається використовувати адаптер до іншої мети.
- Не допускається змінювати напрямок обертання (реверс) шпинделя під час обертання останнього. Недотримання цієї настанови здатне привести до пошкодження електроінструменту.
- Корпус електроінструмента допускається чистити за допомогою сухої, м'якої ганчірки. Не допускається чистити електроінструмент за допомогою мийного засобу чи спирту.
- Не допускається ремонтувати пошкоджений зарядний пристрій. Ремонт акумуляторів повинен виконуватися виключно виробником або в авторизованому сервісному центрі.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ АКУМУЛЯТОРІВ ТА ДОГЛЯДУ ЗА НИМИ

- Процес ладування акумулятора повинен проходити під контролем користувача.
- Не рекомендується ладувати акумулятор за температури нижче 0°C.
- Акумулятори допускається ладувати виключно за допомогою зарядного пристрію, рекомендованого виробником. Використання іншого типу зарядного пристрію до ладування акумуляторів невідповідного типу здатне спричинитися до пожежі.
- У випадку перерви у використанні акумулятора його належить зберігати окрім від металевих предметів, наприклад, скріпок для паперу, monet, цвяхів, гвинтів тощо, які здатні з'єднати контактні площини. У випадку закорочення контактів акумулятора не виключена можливість отримання опіку чи повстання пожежі.

• У випадку пошкодження акумулятора або його неправильної експлуатації з акумулятора можуть виділятися гази. Провітріть приміщення; у випадку поганого самопочуття зверніться до лікаря. Гази здатні пошкодити дихальні шляхи.

• В екстремальних умовах існує можливість витікання електроліту з акумулятора. Рідина, що витікає з акумулятора, може спричинитися до опіку чи подразнення. Нижче описаний порядок дій у випадку виявлення витікання електроліту.

- Обережно витрим'те рідину шматком тканини. Уникайте контакту електроліту зі шкірою та очима.

- У випадку контакту електроліту зі шкірою негайно промийте місце контакту великою кількістю води, у разі потреби нейтралізуйте електроліт лагідним розчином кислоти, наприклад, лимонним соком чи оцтом.

- У випадку потрапляння електроліту до очей негайно промийте очі великою кількістю проточеної води протягом не менше 10 хвилин і зверніться до лікаря.

• Не допускається використовувати пошкоджений акумулятор або акумулятор, до конструкції якого внесено зміни. Поводження акумуляторів, які було пошкоджено, або конструкцію яких було змінено, неможливо прогнозувати, що може привести до пожежі, вибуху або небезпеки травматизму.

• Не допускається піддавати акумулятор дії води чи вологи.

• Акумулятор завжди повинен знаходитися на безпеційній відстані від джерел тепла. Не допускається наражати його на тривалу дію підвищених температур (прямих сонячних променів, залишати поблизу обігрівачів або ж у середовищі, температура якого перевищує 50°C).

• Забороняється піддавати акумулятор дії вогню або високих температур. Для вогню або температур понад 130°C здатна привести до вибуху.

УВАГА! Температура 130°C може бути виражена у градусах Фаренгейта як 265°F.

• Слід дотримуватися всіх інструкцій щодо ладування; забороняється ладувати акумулятор за температури, що виходять за межі діапазону, вказаного у таблиці технічних характеристик в інструкції з експлуатації. Неправильне ладування або ладування за температур, що виходять за обумовлені межі, може пошкодити акумулятор і підвищити ризик виникнення пожежі.

РЕМОНТ АКУМУЛЯТОРІВ

- Забороняється ремонтувати пошкоджені акумулятори. Ремонт акумуляторів повинен виконуватися виключно виробником або в авторизованому сервісному центрі.
- Замінити акумулятор слід доставити до спеціального закладу з утилізації відходів такого типу.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ЗАРЯДНОГО АДАПТЕРУ

- Не допускається піддавати адаптер дії води чи вологи. Вода, що потравяле всередину пристрію, збільшує ризик поразки електричним струмом. Зарядний пристрій призначений для експлуатації виключно всередині сухих приміщень.
- Перш ніж проводити регламентні роботи або ремонтувати адаптер, його слід від'єднати від мережі живлення.
- Не допускається користуватися зарядним адаптером, що встановлений на легкозаймистій поверхні (напр., папері, тканині) або знаходить поблизу легкозаймистих речовин. З огляду на зростання температури зарядного адаптера під час процесу ладування існує загроза виникнення пожежі.

• Щоразу перед використанням слід перевірити технічний стан зарядного адаптера, шнуру і виделки. У випадку виявлення пошкоджень слід відмовитися від використання такого зарядного адаптера. Не допускається заходитися **самостійно розкладати зарядний адаптер**. Будь-який ремонт повинен проводитися в авторизованому сервісному центрі. У разі некваліфікованого складання-розкладання зарядного адаптера існує ризик пороків електричним струмом або виникнення пожежі.

• Діти й особи з обмеженими чутливістю, фізичними та психічними можливостями, або особи з браком досвіду чи обізнаності з обладнанням, не допускаються до самостійного обслуговування зарядного адаптера без нагляду відповідальної особи, навіть за умови дотримання всіх правил техніки безпеки. У протилежному випадку існує ризик неправильної експлуатації устаткування, внаслідок чого може дійти до травматизму.

• Якщо зарядний адаптер не експлуатується, його слід від'єднати від електромережі.

• Слід дотримуватися всіх інструкцій щодо ладування; забороняється ладувати акумулятор за температури, що виходить за межі діапазону, вказаного у таблиці технічних характеристик в інструкції з експлуатації. Неправильне ладування або ладування за температур, що виходять за обумовлені межі, може пошкодити акумулятор і підвищити ризик виникнення пожежі.

РЕМОНТ ЗАРЯДНОГО АДАПТЕРА

• Не допускається ремонтувати пошкоджений зарядний адаптер. Ремонт зарядного пристроя повинен виконуватися виключно виробником або в авторизованому сервісному центрі.

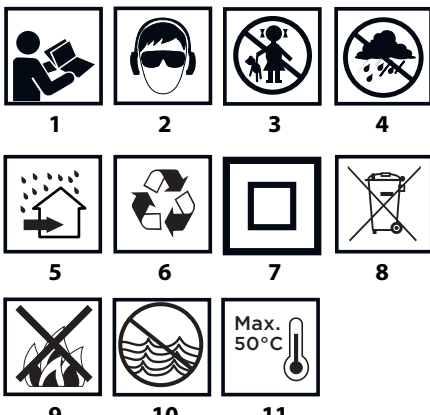
• Зажитий зарядний пристрій слід доставити до спеціального закладу з утилізації відходів такого типу.

УВАГА! Устаткування призначено для експлуатації у приміщеннях і не призначено для праці назовні.

Незважаючи на застосування безпечної конструкції, заходи безпеки й додаткові засоби особистої безпеки, завжди існує залишковий ризик травматизму під час праці.

Існує імовірність витікання електроліту з літійіонного акумулятора, його загоряння або вибуху у випадку нагрівання до високих температур або закорочування. Не допускається зберігати акумулятор в автомобілі у сонячні та спекотні дні. Забороняється намагатися розкрити акумулятор. Літійіонні акумулятори містять у своїй конструкції електронні запобіжники, які у випадку пошкодження можуть спричинитися до загоряння або вибуху акумулятора.

Умовні позначки



- Прочитайте інструкцію, дотримуйтесь правил техніки безпеки, що містяться у ній!
- Працюйте у захисних окулярах і навушниках.
- Зберігайте у недоступному для дітей місці!
- Бойтесь дощу!
- Для використання всередині приміщень. Бойтесь води та вологи.
- Recycling (Переробка вторсировини)
- II клас із електроізоляції.
- Сортування сміття
- Не допускається кидати елементи живлення у вогонь.
- Несе загрозу для водного середовища.
- Не допускає нагрівання понад 50°C.

БУДОВА І ПРИЗНАЧЕННЯ

Дріль-шрубоверт являє собою ручний електроінструмент, що живиться від акумулятора. Повід електроінструменту становить комутаторний електромотор постійного струму з планетарною передачею. Дріль-шрубоверт призначений до вкручування-викирчування шрубів і гвинтів у деревині, металі, пластмасі й кераміці, а також до свердлення отворів у вищезазначених матеріалах. Операційний безінструментальний монтаж-демонтаж викруткового патрона дозволяє безпосередньо монтувати викруткові жала і наконечники-біти різної довжини, під шестигранний хвостовик, відстань розкидання губок 6,35 мм (1/4 дюйма) безпосередньо на шпінделя. Перевагою такого рішення є можливість праці у важкодоступних місцях або з обмеженим доступом.

Електроінструмент із живленням від акумулятора, бездротовий, насамперед використовується під час праць, що пов'язані з обладнанням, оформленням та ремонтом інтер'єрів, приміщень тощо.



Не допускається використовувати електроінструмент не за призначением.

ОПИС МАЛЮНКІВ

Перелік елементів зовнішнього вигляду електроінструмента, що зазначені нижче, стосується малюнків до цієї інструкції.

- Швидкорозімній патрон
- Кільце швидкорозімнім патрону
- Кільце регулювання моменту обертання
- Перемикач швидкостей
- Перемикач реверсу

- 6. Руків'я
- 7. Акумулятор
- 8. Кнопка блокування акумулятора
- 9. Кнопка ввімкнення
- 10. Підсвітлення
- 11. Світлодіоди LED
- 12. Зарядний адаптер
- 13. Кнопка індикатора заладування акумулятора
- 14. Індикація стану заладування акумулятора (світлодіоди LED)
- 15. Кільце блокувальне
- 16. Шпиндель

* Існує можливість відмінності між фактичним зовнішнім виглядом електроінструменту та таким, що зображеній на малюнку.

ОПИС ГРАФІЧНИХ СИМВОЛІВ



УВАГА!



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



МОНТАЖ/НАЛАШТУВАННЯ



ІНФОРМАЦІЯ

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

ВСТАНОВЛЕННЯ-ВЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА

- Встановіть перемикач реверсу (5) у середнє положення.
- Натисніть кнопку блокування акумулятора (8) й витягніть акумулятор (7) (мал. А).
- Вкладіть заладований акумулятор (7) до рукоів'я, аж буде чутно клацання фіксаторів (8).

ЛАДУВАННЯ АКУМУЛЯТОРА

i Акумулятор устаткування постачається частково наладованим. Акумулятор допускається ладувати за температурою оточуючого середовища 4-40°C. Акумулятор, що є новим або таким, що довгий час не експлуатувався, досягає максимальної ємності після прибл. 3-5 циклів ладування-роздавдання.

- Виміріть акумулятор (7) із устаткування (мал. А).
- Вставте виделку зарядного пристрію до розетки електромережі (230 В зм.ст.).
- Вкладіть акумулятор (7) у гніздо зарядного пристрію (12) (мал. В). Упевнітесь, що акумулятор щільно вставленний, до опору.

i Після ввімкнення зарядного пристрію до розетки мережі живлення (230 В зм.ст.) засвітиться зелений світлодіод (11) на зарядному пристрії, який сигналізує, що останній знаходиться під напругою.

Після встановлення акумулятора (7) у зарядному пристрії (12) на ньому засвітиться червоний світлодіод (11), який сигналізує тривання процесу ладування акумулятора.

Водночас миготитимуть зелені світлодіоди (14) стану наладування акумулятора. Комбінації загоряння світлодіодів див. нижче.

- **Миготять усі світлодіоди:** акумулятор розладовано повністю; заладуйте акумулятор.
- **Миготять 2 світлодіоди:** акумулятор частково розладований.
- **Миготить 1 світлодіод:** акумулятор наладовано майже повністю.



Після наладування акумулятора (11) на зарядному пристрії засвітиться зелений світлодіод, а всі світлодіоди стану наладованості акумулятора (14) перестають миготіти і засвічуються постійним світлом. Після збігу певного часу (прибл. 15 сек.) світлодіоди стану наладування акумулятора (14) згасають.



Не рекомендується залишати акумулятор у зарядному пристрії довше 8 годин. В разі перевищення цього часу не виключене пошкодження елементів акумулятора. Зарядний пристрій акумулятора не посідає функції автоматичного вимикнення після повного наладування акумулятора. Червоний світлодіод на зарядному пристрії засвітиметься надалі. Світлодіоди стану наладування акумулятора згасають після збігу певного часу. Перш ніж вийняти акумулятор із зарядного пристрію, від'єднайте виделку від мережі живлення. Рекомендується не допускати частого часткового ладування акумулятора. Не рекомендується доладовувати акумулятор після нетривалого використання електроінструменту. Значне скорочення часу між черговими ладуваннями свідчить про те, що акумулятор вичерпав ресурс і підлягає заміні.



Не допускається заходитися працювати негайно після наладування акумулятора: спід зачекати до його вистигання до кімнатної температури. Це дозволить захистити його від пошкодження.

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ ЛАДУНКУ АКУМУЛЯТОРА



Акумулятор посідає засіб індикації стану наладування акумулятора (3 з світлодіоди LED) (14). Щоб перевірити стан наладування акумулятора, натисніть кнопку сигналізації про стан наладованості акумулятора (13) (мал. С). Якщо засвіться всі діоди, акумулятор наладовано майже повністю. Загоряння двох діодів свідчить, що акумулятор частково розладований. Якщо засвіться тільки один світлодіод, акумулятор розладовано повністю.

ГАЛЬМО ШПИНДЕЛЯ

Дріль-шруповерт посідає електронні гальма, що зупиняють шпинделі негайно після звільнення кнопки ввімкнення (9). Гальма гарантують точність укручування-викручування, запобігаючи яловому прокручуванню шпинделя після вимикнення.

ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ

НАЛАШТУВАННЯ

ВІМКАННЯ І ВІМІКАННЯ

Ввімкнення: натисніть кнопку (курок) ввімкнення (9).

Вимкнення: відпустіть кнопку (курок) ввімкнення (9).

Щоразу під час натиснення на кнопку ввімкнення (9) починає засвітитися світлодіод (10), що додатково освітлює місце праці.

РЕГУЛЮВАННЯ ШВІДКОСТІ ОБЕРТАННЯ

i Існує можливість регульовання швидкості укручування та свердлення безпосередньо під час праці шляхом збільшення або зменшення тиску на кнопку (курок) ввімкнення (9). Завдяки регульованій швидкості допускається розчинити свердлення отворів у гілці або кахлі зі зниженою швидкістю, що запобігає зісковуванню свердла чи насадки, натомість під час вкручування-викручування шrubів це допомагає зберігати контроль за процесом.

ПРОТИПЕРЕВАНТАЖУВАЛЬНА МУФТА

Шляхом встановлення кільца (3) регульовання моменту обертання у вибраному положенні допускається тривале встановлення муфти на окреслене значення моменту обертання. Після досягнення значення встановленого моменту обертання настає автоматичне роз'єднання протиперевантажувальної муфти. Ця функція дозволяє запобігти заглибокому вкручуванню гвинтів і пошкодженню дріля шруповерта.

РЕГУЛЮВАННЯ МОМЕНТУ ОБЕРТАННЯ

- Момент обертання слід встановлювати відповідно до матеріалу та до типорозмірів гвинтів та шрубів.
- Більше число, на яке встановлено регулятор, відповідає більшому моменту обертання (**мал. D**).
- Встановіть кільце регулятора (3) моменту обертання на рекомендовану величину моменту.
- Рекомендується починати роботу з меншим моментом обертання.
- Збільшувати величину моменту слід поступово, поки не буде досягнуто бажаного результату.
- Для викручування шрубів слід встановлювати більшу величину моменту.
- Для свердлення слід обрати налаштування, що позначене символом свердла. За цього налаштування досягається найбільше значення моменту обертання.
- Хист оптимального налаштування моменту обертання набувається з досвідом.



Встановлення кільця, що регулює момент обертання, в положення до свердлення спричиняє роз'єдання пропрієверантажувальної муфти.

МОНТАЖ РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТУ У ВИКРУТКОВОМУ ПАТРОНІ

- Встановіть перемикач реверсу (5) у середнє положення.
- Обертаючи кільце швидкорозімного патрона (2) у напрямку проти годинникової стрілки (див. маркування на кільці), розведіть щічки патрона на бажану відстань і вкладіть хвостовик свердла чи наконечник викрутки (**мал. E**).
- Щоб вставити робочий інструмент, поверніть кільце швидкорозімного патрона (2) за годинниковою стрілкою й міцно притягніть.



Демонтаж робочого інструменту відбувається у зворотному порядку.



Під час унерухомлювання свердла або наконечника у патронах особливу увагу слід приділити їх правильному осадженню. В разі користування короткими викрутковими жалами й наконечниками рекомендується додатково користуватися магнітним затискачем у якості подовжувача.

**МОНТАЖ-ДЕМОНТАЖ ДРИЛЬОВОГО ПАТРОНА**

- Відтягніть важіль блокування (15) уперед і стягніть патрон (1) зі шпинделя (**мал. F**).
- Встановлення патрона (1) виконується у зворотній послідовності.
- Відтягніть кільце блокування (15) і насуньте патрон (1) на шпиндель до клапанія фікатора (може знадобитися трохи довернути патрон, щоб він став у потрібне положення).

**МОНТАЖ І ЗАМІНА РОБОЧИХ НАКОНЕЧНИКІВ У ПАТРОНІ**

- Вставте хвостовик робочого інструменту в отвір патрона (16) (**мал. G**).
- Переконайтесь, що хвостовик увійшов у патрон до опори і міцно стиснути у патроні.
- Демонтаж робочого інструмента відбувається шляхом витягання хвостовика з патрона.



Уразі використання коротких викруткових жал або наконечників рекомендується додатково користуватися адаптером до викруткових наконечників. Перед викручуванням шрубів за допомогою шрубовера рекомендується виконати пілотний отвір. Короткий викрутковий наконечник, встановлений у шпинделі, не вимагає демонтажу під час монтажу патрона (мал. H**).**

НАПРЯМОК ОБЕРТАННЯ ПРАВОРОУЧ-ЛІВОРУЧ (РЕВЕРС)

Перемкнути напрямок обертання (реверс) шпинделя допускається за допомогою перемикача (5) (**мал. I**).

Оберти праворуч: встановити перемикач реверсу (5) в ліве положення.

Оберти ліворуч (реверс): встановити перемикач реверсу (5) в праве положення.

* Допускається, що у деяких моделях положення перемикача встановлюється у дещо іншому порядку. В кожному разі перемикач позначено вказівними письмами або графічними символами.

В електроінструменті передбачено безпечне положення перемикача напроти оберти (реверсу) (5) — середнє, — що забезпечує електроінструмент від самочинного пуску.

- Якщо перемикач знаходитьсь у цьому положенні, дріль-шрубоверт неможливо відмкнути.
- Цю функційність передбачено для безпечної заміни різального інструменту або викруткових наконечників.
- Перш ніж заходитися працювати, слід упевнитися, що перемикач напроти оберти (5) перемкнуто у потрібне положення.

Не допускається змінювати напрямок обертання (реверс) шпинделя під час обертання останнього.

ПЕРЕМИКАННЯ ШВІДКОСТЕЙ

Перемикач швидкостей (4) (**мал. J**) уможливлює збільшення діапазону швидкості обертання шпинделя.

Швидкість I: швидкість обертання менша, велика сила моменту.

Швидкість II: швидкість обертання більша, менша сила моменту.

Перемикач швидкості обертання встановлюється у положення, яке відповідає характеру робіт, що виконуються. В разі якщо перемикач не перемикається (опір перемикача), слід трохи крутити патрон довкола віси.

Не допускається змінювати швидкості обертання шпинделя під час обертання останнього. Це може спричинитися до поламки електроінструменту.

Тривале свердлення за низької швидкості обертання шпинделя загрожує перегріванням двигуна. Щоб запобігти цьому рекомендується робити періодичні перерви в роботі, або дати електроінструменту попрацювати на яловому ході на максимальних обертах прибл. 3 хвилини.

ПАТРОН

Дріль-шрубоверт має практичний тримач (6), що призначений для підвішування, напр., на монтерському пасі під час висотних робіт.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перш ніж регулювати, ремонтувати устаткування чи встановлювати різальний інструмент, слід витягти акумулятор із устаткування.

ДОГЛЯД І ЗБЕРІГАННЯ

- Рекомендується чистити устаткування щоразу після користування.
- Не допускається чистити устаткування за допомогою води чи іншої рідини.
- Устаткування допускається чистити виключно за допомогою сухої ганчирки, пензля або струменем стисненого повітря низького тиску.
- Не допускається використовувати при цьому ані мийні засоби, ані розчинники, оскільки вони здатні пошкодити пластикові елементи електроінструменту.

- Вентиляційні щілини у корпусі двигуна належить утримувати у чистоті, щоб запобігти перегріванню електроінструмента.
- Електроінструмент зберігають в сухому місці, недоступному для дітей.
- Устаткування слід зберігати окрім від акумулятора.



У разі будь-яких неполадок слід звертатися до авторизованого сервісного центру виробника.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМІНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дріль-шрубовер акумуляторний 58G022	
Характеристика	Вартість
Напруга акумулятора	18 В пост.ст.
Діапазон швидкостей обертання на яловому ході	швидкість I швидкість II
Патрон інструментальний	0,8 - 10 мм
Розмір швидкорозімного патрону	6,35 мм ($\frac{1}{4}$ ')
Діапазон регулювання моменту обертання	1 - 19 плос свердлення
Макс. момент обертання (м'яке вкручування)	28 Нм
Макс. момент обертання (жорстке вкручування)	44 Нм
Клас електроізоляції	III
Маса	1,1 кг
Рік виготовлення	2020

58G022 є позначкою типу та опису устаткування

Акумулятор системи Graphite Energy+		
Характеристика	Вартість	Вартість
Акумулятор	58G001	58G004
Напруга акумулятора	18 В пост.ст.	18 В пост.ст.
Тип акумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Емність акумулятора	2000 мАгод	4000 мАгод
Діапазон температур оточуючого середовища	4 - 40°C	4 - 40°C
Час ладування з використанням зарядного пристрою 58G002	1 h	2 h
Маса	0,400 кг	0,650 кг
Рік виготовлення	2020	2020

Зарядний пристрій системи Graphite Energy+	
Характеристика	Вартість
Тип зарядного пристрою	58G002
Напруга живлення	230 В зм.стр.
Частота струму	50 Гц
Напруга ладування	22 В пост.ст.
Макс. сила струму ладування	2300 мА
Діапазон температур оточуючого середовища	4°C - 40°C
Час ладування акумулятора 58G001	1 год.
Час ладування акумулятора 58G004	2 год.

Клас електроізоляції	II
Маса	0,300 кг
Рік виготовлення	2020

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РІВЕНЬ ШУМУ І КОЛІВАНЬ

Рівень акустичного тиску	$L_{pA} = 84$ дБ (A) $K = 3$ дБ (A)
Рівень акустичної потужності	$L_{WA} = 95$ дБ (A) $K = 3$ дБ (A)
Значення коливань	прискорення $a_h = 1,552 \text{ м/с}^2$ К = $1,5 \text{ м/с}^2$

Інформація щодо галасу та вібрації

Рівень галасу, який утворюється устаткуванням, описаний слівами: рівень тиску галасу L_{pA} та рівень акустичної потужності L_{WA} (де K означає невпевненість вимірювання). Коливання, які утворюються устаткуванням, виражені значенням прискорення коливань a_h (де K означає невпевненість вимірювання).

Вказані у цій інструкції: рівень утворюваного тиску галасу L_{pA} , рівень акустичної потужності L_{WA} та значення прискорення коливань a_h - виміряні згідно з нормою EN 60745-1:2009+A11:2010. Вказаний рівень коливань a_h може використовуватися до порівняльної характеристики пристрой із попередньою оцінкою експозиції на коливання. Вказаний рівень коливань є репрезентативним виключно для основних функцій експлуатації електроінструменту. Якщо електроінструмент експлуатується з іншою метою або з іншими робочими інструментами, рівень коливань може відрізнятися. Рівень коливань може збільшитися у випадку недостатніх або нерегулярних регламентних робіт із устаткуванням. Вицезгадані причини можуть викликати підвищену експозицію вібрації протягом усього періоду експлуатації.

Для ретельного визначення експозиції вібрації слід взяти до уваги періоди, коли устаткування вимкнене або коли воно ввімкнене, але не використовується у роботі. Таким чином, після ретельного аналізу всіх факторів сумарна експозиція вібрації може виявитися суттєво меншою.

З метою захисту користувача від наслідків вібрації слід впровадити додаткові заходи безпеки, а саме: регулярний догляд за устаткуванням і робочим інструментом, забезпечення відповідної температури рук, належна організація праці.

ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



Зуміті продукти, що працюють на електричному живленні, не слід викидати разом із побутовими відходами, а утилізовувати в спеціальних закладах. Відомості про утилізацію можна отримати у продавця продукції чи в органах місцевої адміністрації. Відпрацьовані електричні та електронні пристрії містять речовини, що не є сприятливими для природного середовища. Обладнання, що не передається до переробки, може становити небезпеку для середовища та здоров'я людини.



Не допускається утилізовувати акумулятори/елементи живлення разом із побутовими відходами; не допускається кидати їх у вогонь або воду. Пошкоджені або використані акумулятори слід правильно утилізовувати з метою подальшої переробки згідно з діючою директивою щодо утилізації акумуляторів та елементів живлення.

* Виробник залишає за собою право вносити зміни.

«Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiadalnością» Spółka komandytowa, з юридичною адресою в Баршаві, ul. Pogranicza 2/4, (тут і далі згадуване як «Grupa Topex») сповіщає, що всі авторські права на

зміст даної інструкції (тут і далі називаної «Інструкцією»), в тому на її текст, розміщені світлинами, схематичними рисунками, кресленнями, а також розташуванням текстових і графічних елементів належать виключно до Grupa Topex і застежені до Закону від 4 лютого 1994 року «Про авторське право й споріднені права» (див. орган держдуму Польщі «Dz. U.» 2006 № 90 п. 631 з подальш. зм.). Копіювання, переробка, публікація, переробка в комерційних цілях всієї Інструкції чи окремих її елементів без письмового дозволу Grupa Topex суворо заборонені. Недотримання до цієї вимоги тягне за собою цивільну та карну відповідальність



EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA

AKKUMULÁTOROS FÚRÓ- CSAVAROZÓ 58G022

FIGYELEM: FIGYELEM: AZ ELEKTROMOS SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST ÉS ÓRIZZE MEG KÉSÖBBI FELHASZNÁLÁS CÉLJÁRA.

RÉSZLETES BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

A FÚRÓ CSAVAROZÓ BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ RÉSZLETES ELŐIRÁSOK

- A fúró-csavarozó használata alatti használjalon fülvédő eszköz és monolux védőszemüveget.** A túlzott zajártalom hallásromlást, süketséget okozhat. A férfeszítel és az egyéb szálló részecskek a szem tartós megsérüléséhez vezethetnek.
- Olyan munkák végzésekor, ahol a munkaszerszám rejtett elektromos kábelekre találhat, a berendezést a markolat szigetelt felületén részénél kell megfogni.** Hálózati vezetékkel érintkezve az áram révén a feszültség átkerülhet a berendezés fém részeire, ami elektromos áramütéshez vezethet.

A FÚRÓ-CSAVAROZÓ BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TOVÁBBI SZABÁLYOK

- A gyártó által ajánlott akkumulátorokat és töltőket kell alkalmazni. Tilos az akkumulátorokat és a töltőket egyéb célokra használni.
- Tilos a forgásirányt megváltoztatni akkor, amikor a szerszám orsója forog. Ellenkező esetben a fúró-csavarozó megrongálódhat.
- A fúró-csavarozó tisztításához használjon puha, száraz szöveget. Tilos bármilyen tisztítószert vagy szeszt használni.
- Ne javítsa a sérült berendezést. A javítás kizárálagosan a gyártó, vagy a márkaszerviz számára megengedett.

AZ AKKUMULÁTOROK MEGFELELŐ KEZELÉSE ÉS ÜZEMEL-TETÉSE

- Az akkumulátor töltési folyamatát a felhasználó felügyeletével kell elvégezni.
- Kerülje az akkumulátor töltését 0°C hőmérséklet alatt.
- Az akkumulátorokat kizárálagosan a gyártó által ajánlott töltővel szabad tölteni. Egyéb típusú akkumulátor töltéséhez rendeltetett töltő használata tűz keletkezésének kockázatát válta ki.
- Amikor az akkumulátor használaton kívül van, tartsa távol a fémtárgyaktól, mint pl. iratkapocs, pénzérme, kulcs, szög, csavar és olyan egyéb fémtárgyaktól, melyek rövidre zárhatják az akkumulátor érintkezőit. Az akkumulátor érintkezőinek rövidre zárása megégett, vagy tüzet okozhat.

• Az akkumulátor megsérülése vagy nem megfelelő használata esetén gáz kiszivárgására kerülhet sor. Ilyen esetben a helyiséget ki kell szellőzzeni és tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni. A gözök a légitak megsérülését okozhatják.

• Extrém körülmények között a folyadék kiszivároghat az akkumulátorból. Az akkumulátorból kikerülő folyadék irritáció vagy megégett okozhat. Szivárgás észlelése esetén az alább módon kell eljárni:

- szóvet darabbal átváton törölje fel a folyadékot. Kerülni kell a bőrre és a szembe jutását.
- bőrre kerülése esetén a testrészt azonnal bő tisztta vízzel mosza le, esetlegesen semlegesítse a folyadékot enyhe savval, például citromsavval, vagy ecettel.

- a folyadék szemre kerülése esetén azonnal bő tisztta vízzel öblögesse legalább 10 percen keresztü és forduljan örvoshoz.

• **Tilos a megrongálódott vagy módosított akkumulátor használni.** A megrongálódott vagy módosított akkumulátor beláthatatlan módon működhet, tüzet, robbanást vagy sérülést veszélhet okozva.

• **Az akkumulátorot ne tegye ki víz, nedvesség hatásának.**

• Az akkumulátor mindenkor tartsa távol a hőforrástól. Ne hagyja hosszabb időre olyan környezetben, ahol magas hőmérséklet uralkodik (naphéjes helyeken, fűtőtestek közelében, vagy olyan helyen, ahol a hőmérséklet eléri az 50°C-t).

• **Tilos az akkumulátor tűz vagy túlzott hőmérséklet hatásának kitenni.** A tűz vagy 130°C feletti hőmérsékletet hatásának törétnél kitevőre robbanáshoz vezethet.

FIGYELEM! A 130°C hőmérséklet 265°F értéként is megadásra kerülhet.

• **Tartsa be valamennyitöltési utasítást, tilos az akkumulátor a használati névleges adatait tartalmazó táblázatban megadott tartományon kívüli hőmérsékleteken tölteni.** A nem megfelelő, vagy a meghatározott tartományon kívüli hőmérsékleten való töltés az akkumulátor megrongálódásához és a tűzveszély megnövekedéséhez vezethet.

AZ AKKUMULÁTOROK JAVITÁSA

- Tilos a sérült akkumulátor javítani.** Az akkumulátorok javítása kizárálagosan a gyártó, vagy a márkaszerviz számára megengedett.
- Az elhasználódott akkumulátor adja le az ilyen típusú hulladékok megsemmisítésével foglalkozó cégnek.**

AZAKKUMULÁTOR TÖLTÖRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÜTMUTATÓ

- Az akkumulátorról ne tegye ki víz, nedvesség hatásának.** A víz töltőegysége kerülése növeli az áramtartási kockázatát. A töltőegységet csak száraz helyiségekben lehet alkalmazni.
- Bármilyen karbantartási, tisztítási művelet megekvezése előtt az akkumulátorról hálózati csatlakozóját húzza ki az aljzatból.
- Tilos a töltőegységet gyűlékony anyagon (pl. papír, szövet), vagy gyűlékony szerek közelében használni. A töltőnek a töltés folyamata alatti hőmérséklet növekedése miatt tüzeset veszélye áll fenn.
- A töltő minden egyes használata előtt ellenőrizze a töltő, a vezeték és az érintkezők állapotát. Sérülések észlelése esetén a töltöt ne használja. Tilos az akkumulátorról szétszedésével próbálkozni. Bármilyen javítás válik szükséges, bizza azt felatalmazott szervizműhelyre. Az akkumulátorról szakszerűen javítása áramütés illetve tűz kiváltó oka lehet.
- Gyermeket, valamint korlátozott mozgásképességű, értelmetlen fogyatékos személyek vagy a töltő biztonságos körülmenyek

között történő kezeléshez elegendő tapasztalattal, szaktudással nem rendelkező személyek a töltőt nem használhatják felügyelet nélkül. Ellenkező esetben fennáll annak a veszélye, hogy a berendezés nem megfelelő módon kerül használásra, ami sérüléshez vezethet.

- Ha nem használja az akkumulátortölítőt, áramtalanítsa az elektromos csatlakozó kihúzásával.**
- Tartsa be valamennyi töltési utasítást, tilos az akkumulátort a használati névleges adatait tartalmazó táblázatban megadott tartományon kívüli hőmérsékleten tölteni. A nem megfelelő, vagy a meghatározott tartományon kívüli hőmérsékleten való töltés a akkumulátor megrongálódásához és a tűzveszély megnövekedéséhez vezethet.**

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTŐ JAVÍTÁSA

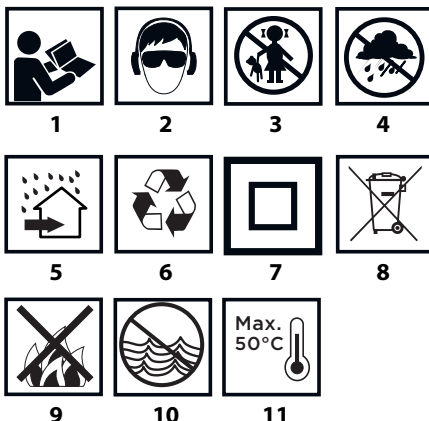
- Tilos a sérült töltő javítani. A töltő javítása kizárolagosan a gyártó, vagy a márkaszerviz számára megengedett.**
- Az elhasználódott töltőt adjja le az ilyen típusú hulladékok megsemmisítésével foglalkozó cégnél.**

FIGYELEM! A berendezés beltéri alkalmazásra szolgál.

Az önmagában is biztonságos szerkezeti felépítés, a biztonsági megoldások és a kiegészítő védőfelszerelések alkalmazása mellett is minden fennmarad a munkavégzés közben bekövetkező balesetek minimális veszélye.

A Li-Ion akkumulátorokból az elektrolit kifolyhat, az akkumulátor megyulladhat vagy fel is robbanhat, ha hagyja túl magas hőmérsékletre felmelegedni, vagy rövidre zárja. Ne hagyja kocsijában meleg, verőfényes napokon. Tilos az akkumulátor megbontani. A Li-Ion akkumulátorok biztonsági elektronikával vannak felszerelve, amely sérülése akár az akkumulátor megyulladásához vagy felrobbanásához is vezethet.

Az alkalmazott jelzések magyarázata



- Olvassa el a használati utasítást, tartsa be a benne található figyelmeztéseket és biztonsági szabályokat!
- Használjon védőszemüveget és fülvédőt.
- Gyerekeket ne engedje a berendezéshez.
- Óvjá az esőtől
- Helyiségekben használandó, óvja a víztől és nedvességtől.
- Újrahasznosítás.
- Kettes érintésvédelmi osztály.
- Szelektíven gyújtható.
- Ne dobja a cellákat tűzbe.
- Veszélyeztető az vízi élővilágot
- Ne engedje 50°C fölött felmelegedni.

FELÉPÍTÉS ÉS RENDELTELÉS

A fűró-csavarozó akkumulátorról táplált elektromos szerszám. A meghajtást egyenáramú kommutatórös motor és planetáris erőátviteli szerkezet biztosítja. A fűró-csavarozó önvágó csavarok fába, fémbe, műanyagba és kerámiába csavarozását és kicsavarozását, valamint az említett anyagokban furatok készítését szolgálja. A fűró tokmány gyors és eszköz nem igénylő leszerelésével lehetővé teszi különböző hosszúságú, hatszögletű, 6,35 mm (1/4") szélességű csavarozófejek és bőbek közvetlen rögzítését az orsóban. Az ilyen megoldás előnye, hogy lehetővé teszi a munkát a korlátozott hozzáférésű, nehezen elérhető helyeken.

Az akkumulátoros, vezeték nélküli elektromos szerszámok különösen hasznosak lehetnek a belsőépítészeti, az átalakítási feladatok kivitelezésé során, stb.

Tilos az elektromos szerszámot rendeltetésétől eltérő célra használni.

AZ ÁBRÁK LEÍRÁSA

Az alábbi számozás a gép elemeinek a jelen használati utasítás ábrájára vonatkozóan követi.

- Gyorsbefogó tokmány
- Gyorsbefogó tokmány gyűrű
- Forgatónyomaték-állító gyűrű
- Fokozatváltó kapcsoló
- Forgásirányváltó kapcsoló
- Fogantyú
- Akkumulátor
- Akkumulátor rögzítő gomb
- Kapcsoló
- Világítás
- LED dióda
- Akkumulátortölítő
- Az akkumulátor töltöttségi állapotra kijelzőjének gombja
- Akkumulátor feltöltés kijelző (LED diódák).
- Retesz gyűrű
- Orsó

* Előfordulhatnak különbségek a termék és az ábrák között.

AZ ALKALMAZOTT PIKTÓGRAMOK LEÍRÁSA



FIGYELEM



FIGYELMEZTETÉS



ÖSSZESZERELÉS / BEÁLLÍTÁS



TÁJÉKOZTATÓ

A MUNKA ELŐKÉSZÍTÉSE

AZ AKKUMULÁTOR KIVÉTELE / BEHELVEZÉSE



- Állítsa a forgási irány kapcsolót (5) a középső állásba.

- Nyomja meg az akkumulátor rögzítő gombot (8) és húzza ki az akkumulátort (7) (A ábra).

- Helyezze be a feltöltött akkumulátort (7) a markolatban levő aljzatba, az akkumulátor rögzítő gomb bekattanásáig (8).

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

A berendezéshez az akkumulátor részben feltöltött állapotban kerül leszállításra. Az akkumulátor töltését 4°C - 40°C környezeti hőmérséklet mellett végezze. Az új, vagy a hosszabb ideig nem használt akkumulátor a teljes kapacitást 3 - 5 töltési és lemerülési ciklus után éri el.

- Vegye ki az akkumulátort (7) a berendezésből.) (A ábra).
- Csatlakoztassa az akkumulátor töltőt a (230 V AC) hálózati aljzatba.
- Tölje be az akkumulátort (7) az akkutöltőbe (12) (B ábra). Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően behelyezésre került (egészen betolásra került).

(i) A töltő hálózati (230 V AC) aljzatra való csatlakoztatása után a töltni folygallad a zöld dióda (11), ami a feszültség csatlakoztatását jelzi.

Az akkumulátor (7) töltőben (12) való elhelyezése után a töltőn folygallad a piros dióda (11), mely jelzi az akkumulátor töltési folyamatát.

Ezzel egyidejűleg az akkumulátor töltési állapot zöld diódák (14) különböző módon villognak (lásd az alábbi leírást).

- Az **összes dióda villog**, az azt jelenti, hogy az akkumulátor lemerült, szükséges annak újra töltése.
- Két **dióda villog**, az az akkumulátor részleges lemerülését jelzi.
- **Egy dióda villog**, az akkumulátor töltöttségének magas szintjére utal.

(i) Az akkumulátor feltöltése után a töltni a dióda (11) zölden világít, az akkumulátor töltés állapot diódák (14) pedig folyamatosan világítanak. Egy idő után (kb. 15mp) az akkumulátor töltés állapot diódák (14) kialszanak.

Az akkumulátor ne töltse 8 óránál hosszabb ideig. Hosszabb töltési idő az akkumulátor elemeinek károsodásához vezethet. A töltő nem kapcsol ki automatikusan az akkumulátor teljes feltöltése után. A töltő a zöld dióda továbbra is világít. Az akkumulátor töltés állapot diódák egy idő után kialszanak. Csatlakoztassa le a feszültséget az akkumulátoraknak a töltő aljzatából való kivétele előtt. Kerülje az egymást követő rövid töltéseket. Ne töltse az akkumulátorokat a berendezés rövid használata után. Az egymást követő szükséges töltések közötti idő rövidülése az akkumulátor elhasználódására utal és azt ilyenkor ki kell cserélni.

(i) A töltés során az akkumulátor erősen felmelegedik. Ne vegye használata után azonnal a töltés után - várja meg, amíg lehűl szabóhőmérsékletre. Így elkerülheti az akkumulátor esetleges károsodását.

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉGI ÁLLAPOTÁNAK KIJEL-ZESE

(i) Az akkumulátor töltéskijelzővel van felszerelve (3 LED dióda) (14). Az akkumulátor feltöltési szintjének ellenőrzéséhez nyomja be a (13) akkumulártöltés-kijelző gombot (C. ábra). Az összes dióda kigylulladása az akkumulátor töltöttségének magas szintjére utal. Ha két dióda világít, az az akkumulátor részleges lemerülését jelzi. Ha csak a dióda világít, az azt jelenti, hogy az akkumulátor lemerült, szükséges annak újra töltése.

ORSÓFÉK

(i) A fúró-csavarozó fel van szerelve elektronikus orsóféllel, amely az indítókapcsoló (9) felengedése után azonnal megállítja az orsót. A fék az orsó kikapcsolás utáni szabad továbbforgásának megakadályozásával segíti a be- és kicsavarásnál a pontos munkavégzést.

MUNKAVÉGZÉS / BEÁLLÍTÁSOK

BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

Bekapcsolás - nyomja be a (9) indítókapcsolót.

Kikapcsolás - engedje fel a (9) indítókapcsolót.

A (9) kapcsoló benyomása a munkaterületet megvilágító (10) diódát (LED) bekapcsolja.

A FORDULATSZÁM SZABÁLYOZÁSA

(i) A csavarozás vagy a fúrás fordulatszámát munka közben a (9) indítókapcsolóra gyakorolt nyomás növelésével vagy

csökkenésével lehet szabályozni. A fordulatszám-szabályzás lehetővé teszi a lágyindítást, ami gipszen vagy csempeben való fúrásnál megakadályozza a fúrószár elcsúszását, be- és kicsavarásnál pedig segít a jobb, pontosabb munkavégzésben.

TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELEM

A forgónyomaték-állító gyűrű (3) helyzetének megválasztásával tartósan beállíthatja a tengelykapcsolót a meghatározott forgatónyomaték értéke. A beállított forgatónyomaték-érték eléréskor a nyomáshatároló tengelykapcsoló azonnal szétkapcsol. Igy megakadályozható a csavar túlhajtása, illetve a fúró-csavarozó esetleges károsodása.

A FORGONYOMATÉK BEÁLLÍTÁSA

- A különféle csavarokhoz ill. anyagokhoz más és más forgatónyomaték-értéket kell alkalmazni.
- A forgatónyomaték-érték annál nagyobb, minél nagyobb az adott helyzetnek megfelelő számjelzés (D ábra).
- Állítsa a forgonyomaték-állító gyűrűt (3) a meghatározott forgatónyomaték értékére.
- A munkát kezdje mindenkorral a legmagasabb forgatónyomaték-értékkel.
- Emelje a forgatónyomatéket fokozatosan addig, amíg el nem éri a kielégítő eredményt.
- A csavarok kihajtásához nagyobb értéket kell választani.
- A fúráshoz válassza a fúrás jellet jelölt beállítást. Ennél a beállításnál a legnagyobb a forgatónyomaték értéke.
- A megfelelő forgatónyomaték érték megválasztásának képessége a gyakorlat megszerzésével alakul ki.

A FORGATÓNYOMATÉK-SZABÁLYOZÓ GYŰRÜ „FÚRÓ” HELYZETBE ÁLLÍTÁSA KIÍRTÁSA A NYOMÁSHATÁROLÓ TENGELYKAPCSOLÓ MŰKÖDÉSÉT.

A MUNKASZERSZÁM BESZERELÉSE A FÚRÓ TOKMÁNYÁBA

- Állítsa a forgási irány kapcsolót (5) a középső állásba.
- A gyorsbefogó tokmány gyűrűjét (2) az óra járásával ellenkező irányba forgatva a pofák kinyílnak, lehetővé téve a fúró vagy a csavarhúzó bit behelyezését (E ábra).
- A munkaszerszám rögzítéséhez forgassa el a gyorsbefogó tokmány gyűrűjét (2) az óra járásával megfelelő irányban és erőteljesen húzza meg.

Demontráz narzedzia roboczego przebiega w odwrotnie kolejności do jego montażu.

A fúró vagy csavarhúzó bit gyorsbefogó tokmányban való befogásakor ügyeljen a szerszám megfelelő helyzetére. Rövid csavarozó hegyek és bitek használata esetén használja a tartozék mágneses csavarhúzó betét adaptert hosszabbítóként.

A FÚRÓ TOKMÁNY LESZERELÉSE / FELSZERELÉSE

- Húzza a reteszelt gyűrűt (15) előre és húzza le a fúró tokmányt (1) az orsóról (F ábra).
- A fúró tokmány (1) felszerelése a leszereléssel ellentétes sorrendben történik.
- Húzza el a reteszelt gyűrűt (15) és tolja rá a fúró tokmányt (1) az orsóra, miközben rökkállását nem halja (lehetséges, hogy szükséges a fúró tokmány enyhe elforgatása a megfelelő pozíció elérése érdekében).

MUNKASZERSZÁMOK BESZERELÉSE ÉS CSERÉJE AZ ORSÓ TOKMÁNYBAN

- Helyezze be a megfelelő munkaszerszámot közvetlenül az orsó tokmányába (16) (G ábra).
- Ellenőrizze, hogy a szerszám ütközésig került betolásra és biztosan kell rögzítésre.
- A munkaszerszám leszerelése a szerszámnak az orsó tokmányából történő kivételéből áll.

i Rövid csavarozó hegyek és bőbek használata esetén használja a tartozék csavarhúzó betét adaptert. A csavarok becsavarozása előtt ajánlott vezető furatot készíteni. Az orsóba szerelt rövid csavarozóhegy leszerelése nem szükséges a fűrő tokmány felszerelésekor (**H ábra**).

• A berendezést kivett akkumulátorral kell tárolni.

Bármiféle felmerülő meghibásodás javítását bízza a gyártó márkaszervizére.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

NÉVLEGES ADATOK

Akkumulátoros fűró-csavarozó 58G022		
Paraméter		Érték
Akkumulátorfeszültség		18 V DC
Üresjárati terjedelem	fordulatszám I fokozat	0-350 min ⁻¹
	II fokozat	0-1250 min ⁻¹
Gyorsbefogó tokmány terjedelme		0,8 - 10 mm
Szerszám befogó		6,35 mm (1/4")
Forgatónyomaték szabályozás terjedelme		1 - 19 + fűrás
Max. forgatónyomaték („puha” csavarozás)		28 Nm
Max. forgatónyomaték („kemény” csavarozás)		44 Nm
Érintésvédelmi osztály		III
Tömege		1,1 kg
Gyártás éve		2020
A 58G022 minden gép típusát, minden meghatározását jelenti		

Graphite Energy+ rendszerű akkumulátor		
Paraméter	Érték	
Akkumulátor	58G001	58G004
Akkumulátorfeszültség	18 V DC	18 V DC
Akkumulátor típus	Li-Ion	Li-Ion
Akkumulátor kapacitása	2000 mAh	4000 mAh
Környezeti hőmérséklet tartomány	4°C - 40°C	4°C - 40°C
Akkumulátor töltési idő 58G002	1 h	2 h
Tömeg	0,400 kg	0,650 kg
Gyártás éve:	2020	2020

Graphite Energy+ rendszerű töltők		
Paraméter	Érték	
Töltő típus	58G002	
Tápfeszültség	230 V AC	
Hálózati frekvencia	50 Hz	
Töltőfeszültség	22 V DC	
Max. töltőáram	2300 mA	
Környezeti hőmérséklet tartomány	4°C - 40°C	
Akkumulátor töltési idő 58G001	1 h	
Akkumulátor töltési idő 58G004	2 h	
Érintésvédelmi osztály	II	
Tömege	0,300 kg	
Gyártás éve	2020	

FORGÁSIRÁNY JOBRA – BALRA

A forgásirányváltó (5) kapcsolóval megválasztható a csavarozó orsójának forgásirányára (**I ábra**).

Forgásirány jobbra - állítsa a (5) forgásirányváltó kapcsolót baloldali végállásba.

Forgásirány balra - állítsa a (5) forgásirányváltó kapcsolót jobboldali végállásba.

* A kapcsoló adott forgásirányhoz tartozó állása egyes esetekben eltérhet a fejlettben leírtaktól. Elősorban a kapcsolón vagy a szerszám házán található jelzésekkel vegye figyelembe.

i A (5) forgásirány-váltó kapcsoló biztonsági állása a középső állás, ebben a helyzetben kizártja a szerszám véletlen elindítását:

- Ebben az állásban a fűró-csavarozót nem lehet elindítani.
- Helyezze ebbé az állásba a kapcsolót, ha cserélni kívántja a befogott fűrőszárat vagy szerszámot.
- Befogasolás előtt ellenőrizze, hogy a (5) irányváltó kapcsoló a megfelelő állásban van-e.

! Tilos a forgásirányt megváltoztatni akkor, amikor a fűró-csavarozó orsója forog.

SEBESSÉGVÁLTÁS

i A sebességváltó kapcsoló (4) (**J. ábra**) lehetővé teszi a fordulatszám terjedelem növekedését.

I fokozat: a fordulatszám tartomány alacsonyabb, nagyobb a forgatónyomaték.

II fokozat: a fordulatszám tartomány magasabb, kisebb a forgatónyomaték.

i A végzettségi függően állítsa a sebességváltó kapcsolót a megfelelő állásba. Amennyiben a kapcsolót nem lehet elmozdítani, forgassa meg az orsót.

! Tilos a sebességváltó kapcsolót átállítani a fűró-csavarozó működése közben. Ez az elektromos szerszám megsérüléséhez vezethet.

! A hosszú ideig tartó, kis fordulatszámon végzett fűrás a motor túlmelegedéséhez vezethet. Tartson rendszeres szünetet a munkában, vagy engedje, hogy a szerszám terhelés nélkül a maximális fordulatszámon működjön mintegy 3 percig.

MARKOLAT

A fűró-csavarozó praktikus fogantyúval (6) rendelkezik, mellyel azt felakaszthatja az övére pl. a magaslati munkák során.

KEZELÉSE ÉS KARBANTARTÁSA

! A telepítéssel, szabályozással, javítással vagy kezeléssel kapcsolatos bárminemű tevékenység megkezdése előtt vegye ki az akkumulátort a berendezésből.

KARBANTARTÁSA ÉS TÁROLÁSA

• Minden esetben ajánlott a használat befejeztével azonnal megtisztítani a szerszámot.

- A tisztításához ne használjon vizet vagy egyéb folyadékot.
- A berendezést száraz szövettel, vagy alacsony nyomású sűrített levegővel kell tisztítani.
- Ne használjon tisztítószeret vagy oldószert, mert megrongálhatják a műanyagból készült alkatrészeket.
- Rendszeresen tisztításra ki a motor házának szellőzőnyílásait, hogy megelőzze ezzel a berendezés esetleges túlmelegedését.
- A berendezés mindenkor száraz, gyereknek tüntető elzárta helyen tárolandó.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI ADATOK

Hangnyomás-szint	$L_{pA} = 84 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Hangerő-szint	$L_{wA} = 95 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Rezgésgyorsulás	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s ²

**Zajjal és vibrációval kapcsolatos információk**

A berendezés által kibocsátott zaj a kibocsátott hangnyomás-szinttel L_{pA} és a hangerő-szinttel L_{wA} került leírásra, (ahol a K mérési bizonytalanság). A berendezés által generált rezgés az a_h rezgésgyorsulással került leírásra (ahol a K a mérési pontatlanság).

A jelen útmutatóban megadott: kibocsátott hangnyomás-szint L_{pA} , hangerő-szint L_{wA} , valamint a rezgésgyorsulás a_h az EN 60745-1:2009+A11:2010 szabvánnyal került megadásra. Az a_h rezgésgyorsulás a berendezések összehasonlításához és a rezgés előzetes kiértékeléséhez használható fel.

A megadott rezgés szint egyedül a berendezés alapvető alkalmazására vonatkozik. Amennyiben a berendezés egyéb alkalmazásokra vagy egyéb munkaszerszámokkal kerül használásra, a rezgés szintje módosulhat. A berendezés nem elegendő, vagy túl ritka karbantartása magasabb rezgést fog kiváltani. A fent megadott okok növelhetik a rezgés mértékét a munkavégzés folyamatára alatt.

A rezgés mértékének felbecsüléséhez vegye figyelembe azokat az időszakokat, amikor a berendezés ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nincs használataban. Az összes tényező pontos felbecsülése után az összes rezgés mértéke lényegesen kisebb lehet.

A felhasználói rezgés hatása elleni védelem érdekében további biztonsági intézkedéseket kell megtenni: a berendezés és a munkaszerszámokat ciklikus karbantartása, a kezek megfelelő hőmérséklete és a megfelelő munkaszervezés.

KÖRNYEZETVÉDELEM

Az elektromos üzemű termékekkel ne dobja ki a háztartási hulladékba, hanem azt adjá le hulladékkezelésre. A hulladékgyűjtésre szakosodott helyen. A hulladékkezeléssel kapcsolatos szabályokat minden termék kereskedőjétől, vagy a helyi hatóságoktól. Az elhasználódott elektromos és elektronikai berendezések a természeti környezetre ható anyagokat tartalmaznak. A hulladékkezelésnek, újrahasznosításnak nem elavéttet berendezések potenciális veszélyforrást jelentenek a környezet és az emberi egészség számára.



Tilos azelhasználódott elemeket, akkumulátorokat a háztartási hulladékba, illetve tüze vagy vízbe dobn! A sérült vagy elhasználódott akkumulátorokat az azok ártalmatlanításáról szóló irányelvnek megfelelően kell újrahasznosításra átárdni.

Li-Ion

* A változtatás jog a fenntartóna!

A „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (székhelye: Varsó, ul. Pogranicza 2/4) (a továbbiakban: „Grupa Topex”) kijelenti, hogy a jelen használati utasítás (továbbiakban „Használati Utasítás”) tartalmával – ideértve többek között annak szövegével, a felhasznált fényképekkel, vázlatokkal, rajzokkal, valamint a formai megjelenéssel – kapcsolatos összes szerzői jog a Grupa Topex kiábrólagos tulajdonát képezi és mint ilyenek jogi védelem alatt állnak, az 1994. február 4-i, a szerzői és ahhoz hasonló jogokról szóló törvényben foglaltak szerint (Dez.U. (Törvénykönylöny) 2006. évf. 90. szám 631. tétel, a későbbi változásokkal). A Használati Utasítás egészének vagy bármely részletének haszonkeresztséssel céljából történő másolása, feldolgozása, közzététellete, megvaltoztatása a Grupa Topex Irásos engedélye nélkül polgárogi és buntétjogi felelősségre vonás terhére melllett szigorúan tilos.



TRADUCERE A INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

MAȘINA DE GĂURIT – ÎNȘURUBAT CU ACUMULATOR

58G022

ATENȚIE: ÎNAINTE DE UTILIZAREA SCULEI ELECTRICE, CITIȚI CU ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI ȘI PĂSTRAȚI-LE PENTRU UTILIZARE LOR ULTERIORĂ.

REGULI DETALIADE DE SECURITATE**PREVEDEDI DETALIADE PRIVIND SECURITATEA MUNCII CU MAȘINA DE GĂURIT – ÎNȘURUBAT**

• Purtăți apărători audio și google de protecție când lucrați cu mașina de găurit - înșurubat. Expunerea la zgomot poate duce la pierdere a auzului. Pilitura de metal și alte particule ridicate în aer pot provoca leziuni permanente ale ochilor.

• Când efectuați lucrări în timpul cărora unealta de lucru ar putea întâlni cabluri electrice ascunse, țineți dispozitivul de suprafete izolate ale mânerului. Contactul cu cablul de alimentare poate provoca transferarea tensiunii în părțile metalice ale dispozitivului, ceea ce ar putea cauza un soc electric.

DISPOZIȚII SUPLIMENTARE PENTRU SIGURANȚA MUNCII CU MAȘINA DE GĂURIT – ÎNȘURUBAT

- Utilizați numai acumulatori și încărcătoare recomandate. Nu utilizați acumulatori și încărcătoare în alte scopuri.
- Nu modificați direcția de rotație a axului sculei în timp ce acesta este în funcțiune. În caz contrar, mașina de găurit - înșurubat poate fi deteriorată.
- Pentru curățarea mașinii de găurit - înșurubat, utilizați o cărpă moale și uscată. Nu folosiți niciiodată detergent sau alcool.
- Nu reparati dispozitivul deteriorat. Reparațiile pot fi efectuate numai de către producător sau de către un centru de service autorizat.

OPERAREA CORECTĂ ȘI UTILIZAREA ACUMULATORILOR

- Procesul de încărcare a acumulatorului trebuie să se desfășoare sub controlul utilizatorului.
- Evitați încărcarea acumulatorului la temperaturi sub 0°C.
- Acumulatorii trebuie încărați numai cu încărcătorul recomandat de producător. Utilizarea unui încărcător conceput pentru a încărca alte tipuri de baterii creează risc de incendiu.
- Când acumulatorul nu este utilizată, el trebuie ținut departe de obiecte metalice, cum ar fi cleme pentru hârtie, monede, chei, cuie, suruburi sau alte elemente metalice mici care pot conduce curentul la bornele acumulatorului. Scurt circuitul la bornele acumulatorului poate cauza arsuri sau incendi.

- În caz de avarie și / sau utilizarea necorespunzătoare a acumulatorului, se pot forma gaze. Ventilați camera, consultați un medic în caz de reclamații. Gazele pot provoca leziuni ale căilor respiratorii.
- În condiții extreme, sunt posibile scurgeri de lichid din acumulator. Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații sau arsuri. Dacă se constată scurgere, procedați după cum urmează:
 - ștergeți cu atenție lichidul cu o bucătă de pânză. Evitați contactul lichidului cu pielea sau cu ochii.
 - dacă lichidul intră în contact cu pielea, spălați imediat zona cu o cantitate mare de apă curată, eventual neutralizați lichidul cu un acid slab, cum ar fi sucul de lămâie sau ojetul.
 - dacă lichidul intră în ochi, spălați-i imediat cu multă apă curată timp de cel puțin 10 minute și solicitați sfatul medicului.

- Nu utilizați acumulatorul care este deteriorat sau modificat.** Bateriile defecte sau modificate pot funcționa într-un mod imprevizibil, ducând la incendiu, explozie sau pericol de rărire.
- Nu expuneți acumulatorul la umiditate sau apă.**
- Păstrați întotdeauna acumulatorul departe de sursa de căldură. Nu-l lăsați mult timp într-un mediu în care există temperaturi ridicate (în locuri însorite, în apropierea radiatoarelor sau oriunde temperatura depășește 50°C).
- Nu expuneți acumulatorul la foc sau căldură excesivă.** Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate provoca o explozie.

ATENȚIE! Temperatura de 130°C poate fi definită ca 265°F.

- Trebuie respectate toate instrucțiunile de încărcare, nu încărcați acumulatorul la o temperatură care depășește intervalul specific în tabelul de date nominale din instrucțiunile de utilizare.** Încărcarea incorectă sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea bateriei și la creșterea riscului de incendiu.

REGENERAREA ACUMULATORARELOR

- Se interzice repararea acumulatorilor deteriorați. Efectuarea reparărilor este permisă numai producătorului sau unui centru de service autorizat.
- Acumulatorul uzt trebuie livrat la un centru de eliminare a acestui tip de deșeuri periculoase.

DISPOZIȚII DE SECURITATE PENTRU ÎNCĂRCĂTOR

- Nu expuneți încărcătorul la umiditate sau apă.** Pătrunderea apei în încărcător crește riscul de electrocutare. Încărcătorul poate fi utilizat numai în încăperi uscate.
- Înainte de a efectua orice operații de întreținere sau de a curăța încărcătorul, deconectați-l de la rețeaua de alimentare.
- Nu utilizați încărcătorul plasat pe o suprafață inflamabilă (de ex. hârtie, textile) sau în apropierea unor substanțe inflamabile.** Datorită creșterii temperaturii încărcătorului în timpul procesului de încărcare, există riscul de incendiu.
- Verificați starea încărcătorului, a cablului și a fișei înainte de fiecare utilizare. Dacă se constată deteriorări - nu utilizați încărcătorul.** Nu încercați să dezasamblați încărcătorul. Toate reparările trebuie să fie încredințate unui service autorizat. Montarea necorespunzătoare a încărcătorului poate provoca scurci electrice sau incendii.

- Copiii și persoanele cu dizabilități fizice, emotionale sau psihice și alte persoane a căror experiență sau cunoștințe nu sunt suficiente pentru a opera încărcătorul cu toate regulile de siguranță nu trebuie să opereze încărcătorul fără supraveghere unei persoane responsabile. În caz contrar, există pericolul ca dispozitivul să nu fie manipulat corect și ceea ce poate genera leziuni.

- Când încărcătorul nu este utilizat, deconectați-l de la rețea.**
- Respectați toate instrucțiunile de încărcare, nu încărcați acumulatorul la o temperatură care depășește măsura specificată în tabelul de date nominale din instrucțiunile de utilizare.** Încărcarea incorectă sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea bateriei și la creșterea riscului de incendiu.

REPARAREA ÎNCĂRCĂTORULUI

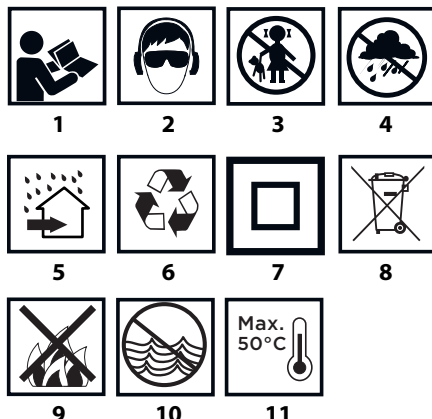
- Se interzice repararea încărcătorului deteriorat.** Efectuarea reparărilor încărcătorului este permisă numai producătorului sau unui centru de service autorizat
- Încărcătorul uzt trebuie livrat la un centru de eliminare a acestui tip de deșeuri periculoase.**

ATENȚIE! Dispozitivul este utilizat pentru lucrări de interior.

Cu toată utilizarea unei structuri sigure din momentul conceperii, a măsurilor de siguranță și a unor măsuri de protecție suplimentare, există întotdeauna riscul unor leziuni reziduale în timpul muncii.

Acumulatorii Li-ion se pot scurge, se pot aprinde sau exploda dacă sunt expuse temperaturi ridicate sau scurtcircuite. El nu trebuie să fie depozitate în mașină în zilele fierbinți și însorite. Nu deschideți acumulatorul. Acumulatorii Li-ion posedă dispozitive electronice de siguranță care, dacă sunt deteriorate, pot provoca aprinderea sau explozia acumulatorului.

Explicarea pictogramelor utilizate



1. Cititi instrucțiunile de utilizare, respectați avertizările și condițiile de siguranță continute în acestea.
2. Folosiți ochelari de protecție și protecții auditive.
3. Nu permiteți copilor accesul la dispozitiv.
4. Chronică pred deszczem.
5. Folosiți în interior, protejați de apă și umiditate.
6. Recicleare.
7. Clasa a II-a de protecție.
8. Colectarea selectivă.
9. Nu aruncați celulele în foc.
10. Periculuos pentru mediul acvatic.
11. Nu lăsați să se încălzească peste 50°C.

STRUCTURA ȘI DESTINAȚIA

Mașina de găuri - insurubat este o sculă alimentată de la acumulator. Acționarea este realizată de un motor cu comutator de curent continuu împreună cu un angraj planetar. Mașina este destinată pentru însurubarea și scoaterea bolțurilor și suruburilor din lemn, metal, plastic și ceramică și pentru găurirea în aceste materiale. Demontarea rapidă fără unelte a mandrinelor de prindere permite montarea directă a capetelor surubelnitelor cu o singură față și a biților de diferite lungimi, care au cozile cu secțiuni hexagonale, cu apertura de 6,35 mm (1/4") direct în arbore. Avantajul acestei soluții este capacitatea de a lucra în locuri greu accesibile cu acces limitat. Sculele electrice cu acționare cu acumulator, wireless, sunt utile în special lucrărilor legate amenajarea interioarelor, adaptarea încăperilor etc.

Nu utilizați scula electrică în alte scopuri decât cele prevăzute.

DESCRIEREA PAGINILOR GRAFICE

Numerotarea de mai jos se referă la componentele dispozitivului prezentate pe paginile grafice ale acestor instrucțiuni.

1. Mandrină cu strângere rapidă
2. Inelul mandrinei cu strângere rapidă
3. Inelul de reglare a cuplului motor
4. Comutatorul schimbării de viteze

5. Comutatorul direcției de rotație
 6. Suport
 7. Acumulator
 8. Butonul de fixare a acumulatorului
 9. Întrerupător
 10. Iluminare
 11. Diode LED
 12. Încărcător
 13. Butonul de semnalizare a stării de încărcare a acumulatorului
 14. Semnalizarea stării de încărcare a acumulatorului (diode LED).
 15. Inel de blocare
 16. Arbore
- * Pot exista diferențe între desen și produs.

DESCRIEREA SEMNELOR GRAFICE UTILIZATE



ATTENȚIE



AVERTIZARE



MONTARE/ SETĂRI



INFORMAȚII

PREGĂTIREA PENTRU LUCRU

SCOATerea / INTRODUCerea ACUMULATORULUI

- Setați comutatorul direcției de rotație (5) în poziția de mijloc.
- Apăsați butonul de fixare al acumulatorului (8) și scoateți acumulatorul (7) (fig. A).
- Introduceți acumulatorul încărcat (7) în suportul din mână până se audă intrarea butonului de fixare a acumulatorului (8).

ÎNCARCAREA ACUMULATORULUI

- (i)** Acumulatorul pentru dispozitiv este livrat parțial încărcat. Încărcarea lui trebuie efectuată în condiții în care temperatura ambientă este de 4°C – 40°C. Un acumulator nou sau una care nu a fost folosită de mult timp va ajunge la capacitatea sa maximă după aproximativ 3-5 cicluri de încărcare și descărcare.
- Scoateți acumulatorul (7) din dispozitiv (fig. A).
 - Conectați încărcătorul la rețea (230 V AC).
 - Introduceți acumulatorul (7) în încărcător (12) (fig. B). Verificați dacă acumulatorul este bine așezat (introduc până la capăt).

- (i)** După conectarea încărcătorului (230 V AC) la rețea – strălucește în verde pe încărcător dioda (11) – semnalizând astfel conectarea tensiunii.

După plasarea acumulatorului (7) în încărcător (12) strălucește dioda roșie (11) de pe încărcător, care semnalează că procesul de încărcare a acumulatorului este în curs de desfășurare.

În același timp, diodele verzi (14) strălucesc intermitent indicând starea de încărcare a acumulatorului în diferite situații (citiți descrierea de mai jos).

- Iluminarea pulsatorie a tuturor diodelor – indică faptul că bateria este descărcată și trebuie încărcată.
- Iluminare pulsatorie a 2 diode – semnalizează descărcare parțială.
- Iluminare pulsatorie a unei diode – semnalizează gradul înalt de încărcare a acumulatorului.

- (i)** După încărcarea acumulatorului, dioda (11) de pe încărcător se aprinde verde și toate LED-urile de stare a bateriei (14) strălucesc

continuu. După un timp (aproximativ 15 secunde), LED-urile de stare a bateriei (14) se sting.



Bateria nu trebuie încărcată mai mult de 8 ore. Depășirea acestui timp poate deteriora celulele bateriei. Încărcătorul nu se va opri automat când bateria este încărcată complet. LED-ul verde de pe încărcător va continua să lumineze. LED-urile de stare a încărcării acumulatorului se sting după o anumită perioadă de timp. Deconectați alimentarea înainte de a scoate bateria din priza de încărcare. Evitați încărcările consecutive de scurtă durată. Nu reîncărcați baterile după ce utilizăți dispozitivul pentru o perioadă scurtă de timp. Scăderea semnificativă a timpului dintre încărcările necesare indică faptul că acumulatorul este uzat și trebuie înlocuit.



În procesul de încărcare, acumulatorii se încălezesc foarte mult. Nu lucrați imediat după încărcare - aşteptați până când acumulatorul atinge temperatura camerei. Aceasta îl va proteja împotriva deteriorării.

SEMNALIZAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE A ACUMULATORULUI



Acumulatorul este echipat cu un indicator de stare a încărcării (3 LED-uri) (14). Pentru a verifica starea de încărcare a acumulatorului, apăsați butonul de semnalizare a stării de încărcare a acestuia (13) (fig. C). Iluminarea tuturor LED-urilor indică o încărcare ridicată a bateriei. Iluminarea a 2 LED-uri indică descărcarea parțială. Când un singur LED este aprins, acumulatorul este gol și trebuie să fie reîncărcat.

FRÂNA ARBORELUI



Mașina de găuri-inșurubat are o frâna electronică care oprește arborele imediat după eliberarea presiunii pe butonul întrerupătorului (9). Frâna asigură precizia de înșurubare și găuri, împiedicând rotirea liberă a axului după oprire.

LUCRUL / SETĂRI

CONECTARE / DECONECTARE



Conectare – apăsați butonul întrerupătorului (9).

Deconectare – eliberați apăsarea pe butonul întrerupătorului (9).

De fiecare dată când butonul întrerupătorului (9) este apăsat, LED-ul (10) luminează locul de muncă.

REGLAREA VITEZEI DE ROTAȚIE



Viteză de înșurubare sau de găuri poate fi reglată în timpul funcționării prin creșterea sau reducerea presiunii de apăsare pe butonul întrerupătorului (9). Reglarea vitezei permite un început lent, care împiedică alunecarea burghiuilui în timpul executării de găuri în ghips sau în plăci ceramice, în schimb la înșurubare și deșurubare ajută la menținerea sub control a operațiunilor efectuate.

CUPLAJUL DE SIGURANȚĂ CU FRICTIONE



Setarea ineluului de control al cuplului (3) în poziția selectată face ca ambreiajul să fie stabilit permanent la valoarea cuplului specificat. După atingerea valorii cuplului stabilit, cuplajul de siguranță cu fricție se va deconecta automat. Acest lucru permite protecție împotriva înșurubării surubului prea adânc sau a deteriorării mașinii de găuri – înșurubat.

REGLAREA CUPLULUI



- Pentru suruburi și materiale diferite sunt utilizate cupluri diferite.
- Cuplul este cu atât mai mare cu cât este mai mare numărul corespunzător poziției sale (fig. D).
- Setați inelul de reglare al cuplului (3) la valoarea de cuplu specificată.
- Începeți întotdeauna lucrul cu un cuplu mai mic.
- Creșteți treptat cuplul până când se obține un rezultat satisfăcător.

- Pentru a scoate șuruburile, trebuie utilizate setări mai mari.
- Pentru găurile, selectați setarea marcată cu simbolul burghiuilui. La această setare este atinsă valoarea maximă a cuplului.
- Capacitatea de a selecta setarea corespunzătoare a cuplului este dobândită pe măsura creșterii practicăi.



poziționarea inelului de reglare a cuplului în poziția de găuri dezactivează cuplajul de siguranță cu fricție.



MONTAREA UNELTEI DE LUCRU ÎN SUPORTUL DE GĂURIRE

- Setați comutatorul direcției de rotație (5) în poziția de mijloc.
- Prin rotirea inelului de fixare rapidă (2) în sens invers acelor de ceasornic (vezi marcajul de pe inel) obțineți deschiderea dorită a fâlcilor introduce burghiu sau capătul de înșurubare (fig. E)
- Pentru a fixa scula de lucru, rotiți inelul de strângere rapidă (2) în sensul acelor de ceasornic și apoi strângeți-l bine.



Demontarea sculei de lucru se face în ordine inversă asamblării acesteia.



La montarea burghiuilui sau capătului de înșurubare în mandrina cu strîngere rapidă, trebuie acordată atenție situației corespunzătoare a sculei. Atunci când utilizați biti sau capete de înșurubare scurte, trebuie să utilizați un suport magnetic suplimentar ca extensie.



DEMONTAREA / MONTAREA MANDRINEI

- Trageți inelul de blocare (15) înainte și glisați mandrina de găuri (1) din arbore (fig. E).
- Montarea mandrinei (1) se desfășoară în ordine inversă demontării.
- Trageți înapoi inelul de blocare (15) și glisați mandrina de găuri (1) pe arbore până când se aude zgromotul de blocare (este posibil să fie nevoie să rotiți ușor mandrina până când ocupă o poziție corectă).



MONTAREA ȘI ÎNLOCUIREA CAPETELOR DE LUCRU ÎN SUPORTUL ARBOREULUI

- Așezați capătul adecvat de lucru direct în suportul arborelui (16) (fig. G).
- Asigurați-vă că vârful este introdus până la capăt și este bine fixat.
- Demontarea sculei de lucru are loc prin scoaterea capătului de lucru din suportul arborelui.



Când utilizați biti și capete de înșurubare scurte, trebuie să folosiți un adaptor suplimentar pentru capetele de înșurubare. La înșurubarea șuruburilor, este recomandat întotdeauna să faceți o găură pilot. Capătul scurt de surubelnită montat pe arbore nu necesită demontarea atunci când montați mandrina de găuri (fig. H).



DIRECȚIA DE ROTATIE SPRE DREAPTA – SPRE STÂNGA



Cu ajutorul comutatorului de rotație (5) se alege direcția de rotație a arborelui (fig. I).

Rotire spre dreapta - potriviți comutatorul (5) în poziția cea mai din stânga.

Rotire spre stânga - potriviți comutatorul (5) în poziția cea mai din drepta.

* Trebuie reținut că în unele cazuri poziția comutatorului în raport cu rotație poate fi diferită decât cea descrisă. Consultați semnele grafice plasate pe comutator sau pe carcasa dispozitivului.



O poziție în siguranță este poziția centrală a comutatorului de direcție a rotației (5), care previne punerea accidentală în funcțiune a sculei electrice.

- În această poziție nu poate fi pornită mașina de găuri – înșurubat.
- În această poziție se efectuează schimbarea burghielor sau a capetelor.

- Înainte de punerea în funcțiune, verificați dacă comutatorul direcției de rotație (5) este în poziție corectă.

Direcția de rotație nu poate fi schimbată în timp ce arborele mașinii de găuri – înșurubat se rotește.

SCHIMBAREA VITEZEI

Comutatorul schimbătorului de viteze (4) (fig. J) permite creșterea intervalului vitezei de rotație

Viteza I: intervalul de rotații mai mic, forță de cuplu mare.

Viteza II: intervalul de rotații mai mare, forță de cuplu mai mică.

În funcție de activitatea efectuată, setați comutatorul schimbătorului de viteze în poziția adecvată. Dacă întrerupătorul nu poate fi mișcat, trebuie rotit ușor arborele.

Nu schimbați niciodată comutatorul de schimbare a vitezei în timp ce mașina de găuri – înșurubat funcționează. Poate provoca deteriorarea sculei electrice.

Găurile în delungată la viteze mici de rotație ale arborelui poate provoca supraincălzirea motorului. Trebuie efectuate pauze periodice de muncă sau să lăsați aparatul să funcționeze la turările maxime fără sarcină timp de aproximativ 3 minute.

SUPORT

i Mașina de găuri - înșurubat posedă un suport practic (6) pentru atârnare, de exemplu, pe centura monterului în timpul lucrărilor la înălțime.

OPERAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Înainte de orice lucrare legată de instalare, reglare, reparare sau operare, scoateți acumulatorul din aparat.

INTREȚINEREA ȘI DEPOZITAREA

- Se recomandă curățarea dispozitivului imediat după fiecare utilizare.
- Nu folosiți apă sau alte lichide pentru curățare.
- Mașina de găuri – înșurubat se curăță cu o bucată de pânză uscată sau se suflă cu aer comprimat la presiune scăzută.
- Nu utilizați agenți de curățare sau solventi deoarece pot deteriora elementele din plastic.
- Curățați regulat fantele de ventilație din carcasa motorului pentru a preveni supraincălzirea.
- Păstrați întotdeauna mașina de găuri-inșurubat într-un loc uscat, inaccesibil copilor.
- Dispozitivul trebuie să fie stocat cu bateria scoasă.

Toate tipurile de defecțiuri trebuie eliminate de către service-ul autorizat al producătorului.

PARAMETRI TEHNICI

DADE NOMINALE

Mașina de găuri – înșurubat cu acumulator 58G022	
Parametru	Valoare
Tensiunea acumulatorului	18 V DC
Intervalul vitezei de rotație în gol	viteză I
	0-350 min ⁻¹
Intervalul mandrinei cu strângere rapidă	viteză II
	0-1250 min ⁻¹
Interval mandrinei cu strângere rapidă	0,8 - 10 mm
Suport de unelte	6,35 mm (1/4")
Domeniul de reglare a cuplului	1 - 19 + găurile
Moment de rotație maximă (înșurubare moale)	28 Nm
Moment de rotație maximă (înșurubare tare)	44 Nm

Clasa protecție	III
Masa	1,1 kg
Anul producției	2020
58G022 înseamnă atât tipul cât și definiția mașinii	

Acumulator cu sistemul Graphite Energy +		
Parametru	Valoarea	
Acumulator	58G001	58G004
Tensiunea acumulatorului	18 V DC	18 V DC
Tipul acumulatorului	Li-Ion	Li-Ion
Capacitatea acumulatorului	2000 mAh	4000 mAh
Intervalul de temperaturi ambiente	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Durata încărcării cu încărcătorul 58G002	1 h	2 h
Masa	0,400 kg	0,650 kg
Anul producției	2020	2020

Încărcător cu sistemul Graphite Energy +		
Parametru	Valoarea	
Tipul încărcătorului	58G002	
Tensiunea de alimentare	230 V AC	
Frecvența de alimentare	50 Hz	
Tensiunea de încărcare	22 V DC	
Curent de încărcare max.	2300 mA	
Intervalul de temperaturi ambiente	4°C – 40°C	
Durata încărcării acumulatorului 58G001	1 h	
Durata încărcării acumulatorului 58G004	2 h	
Clasa de protecție	II	
Masa	0,300 kg	
Anul producției	2020	

DATE PRIVIND ZGOMOTUL ȘI VIBRAȚIILE

Nivelul presiunii sonore	$L_p = 84 \text{ dB(A)}$ K=3 dB(A)
Nivelul presiunii sonore	$L_w = 95 \text{ dB(A)}$ K=3 dB(A)
Valoarea accelerării vibrațiilor	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s ²



Informații privind zgomatul și vibrațiile

Nivelul de zgomat emis de dispozitiv este descris de: nivelul presiunii acustice emise L_p , și nivelul de putere acustică L_w (unde K reprezintă incertitudinea de măsurare). Vibrațiile emise de dispozitiv sunt descrise de valoarea accelerărilor vibraționale ah (unde K este incertitudinea de măsurare).

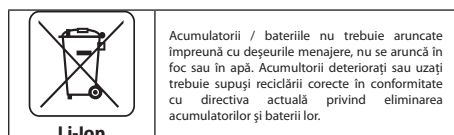
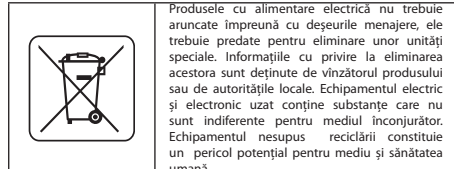
Nivelurile indicate în aceste instrucțiuni: nivelul presiunii acustice emise L_p , nivelul de putere acustică L_w și valoarea accelerărilor vibraționale a_h au fost măsurate în conformitate cu EN 60745-1: 2009+A11:2010. Nivelul de vibrații ah arătat poate fi folosit pentru a compara dispozitivele și pentru a evalua inițială a expunării la vibrații.

Nivelul de vibrații specificat este reprezentativ numai pentru aplicațiile de bază ale dispozitivului. Dacă dispozitivul este utilizat pentru alte aplicații sau împreună cu alte unele de lucru, nivelul vibrațiilor se poate schimba. Nivelurile mai ridicate ale vibrațiilor vor fi cauzate de întreținere insuficientă sau prea rară a dispozitivului. Motivele prezentate mai sus pot provoca o expunere crescută la vibrații pe toată perioada de lucru.

Pentru a estimă cu exactitate expunerea la vibrații, trebuie să se țină cont de perioadele când dispozitivul este operat sau când acesta este pornit, dar nu este utilizat. După o estimare precisă a tuturor factorilor, expunerea totală la vibrații poate fi semnificativ mai mică.

Pentru a proteja utilizatorul de efectele vibrațiilor, trebuie introduse măsuri de siguranță suplimentare, cum ar fi: întreținerea periodică a dispozitivului și a sculelor de lucru, protejarea temperaturii mâinilor și organizarea corespunzătoare a muncii.

PROTECȚIA MEDIULUI



* Se rezervă dreptul de a face schimbări.

"Grupa Topex SRL" Societate comanditără cu sediu în Varșovia str. Podgraniczna 2/4 (în continuare "Grupa Topex") informează că, toate drepturile de autor referitor la instrucțiunile prezente (în continuare "instrucțiuni") atât conținutul, fotografii, schemele, desenele cât și compozitia, aparțin exclusiv Grupă Topex-ului și fiind ocrise de drept în baza legii din 4 februarie 1994, referitor la dreptul autorului și similar (Legea 2006 nr.90 poz.631 cu republicările ulterioare). Copierea, schimbarea, publicarea, modificarea parțială sau totală cu scop comercial fără accepțarea în scris a Grupă Topex-ului, este strict interzisă și poate fi trăsătură de drept civil și penal.



PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ

AKUMULÁTOROVÁ VRÁČKA / ŠROUBOVÁK 58G022

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD A USCHOVEJTE JEJ PRO POZDĚJŠÍ POTRBU.

PODRÖBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

PODRÖBNÉ POKYNY PRO BEZPEČNOU PRÁCI S VRÁČKOU / ŠROUBOVÁKEM

- Během provádění práci, při nichž by mohlo náradí narazit na skryté elektrické kabely, držte nářadí výhradně za izolované povrchy rukojeti. Kontakt s kabelem napájecí sítě může zapříčinit předání napětí na kovové části elektrického zařízení, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.

- Během provádění práci, při nichž by mohlo náradí narazit na skryté elektrické kabely, držte nářadí výhradně za izolované povrchy rukojeti. Kontakt s kabelem napájecí sítě může zapříčinit předání napětí na kovové části elektrického zařízení, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.

DOPLŇKOVÉ POKYNY PRO BEZPEČNOU PRÁCI S VRÁČKOU / ŠROUBOVÁKEM

- Používejte výhradně doporučované akumulátory a nabíječky. Nepoužívejte akumulátory a nabíječky k jiným účelům.

- Neprovádějte změnu směru otáčení vrtetem nářadí během provozu. V opačném případě může dojít k poškození vrtačky / šroubováku.
- K čištění vrtačky / šroubováku používejte měkký suchý hadřík. Nikdy ji nečistěte žádnými čisticími prostředky nebo prostředky s obsahem alkoholu.
- Není dovoleno opravovat poškozené zařízení. Opravy může provádět výhradně výrobce nebo autorizovaný servis.

SPRÁVNÁ MANIPULACE A PROVOZ AKUMULÁTORŮ

- Proces nabíjení akumulátoru by měl probíhat pod kontrolou uživatele.
- Nenabíjejte akumulátor při teplotách nižších než 0 °C.
- AKUMULÁTORY BY MĚLY BYT NABÍJENY VÝHRADNĚ NABÍJEČKOU DOPORUČOVANOU VÝROBCEM.** Použití k nabíjení akumulátorů nabíječky jiného typu představuje riziko vzniku požáru.
- Pokud akumulátor nepoužíváte, je nutno ho uchovávat tak, aby nedošlo k jeho kontaktu s kovovými předměty, jako jsou např. sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové části, které mohou vést ke zkratu svorek akumulátoru.** Zkrat svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- V případě poškození a/nebo nesprávného užívání akumulátoru může dojít k uvolnění plynů. Provětřte místo, a v případě potíží se poradte s lékařem. Plyny mohou poškodit dýchací cesty.
- V extrémních podmínkách může dojít k úniku kapaliny z akumulátoru. Kapalina uniklá z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení. Dojde-li k úniku, postupujte následujícím způsobem:
 - opatrně setřete kapalinu kouskem látky. Zabraňte zasazení pokožky nebo očí kapalinou.
 - v případě zasazení pokožky ihned omýjte postižené místo dostatečným množstvím čisté vody, případně kapalinu neutralizujte slabou kyselinou, např. kyselinou citrónovou nebo octem.
 - v případě zasazení očí je neprodleně začněte vyplachovat velkým množstvím čisté vody po dobu minimálně 10 minut a vyhledejte lékaře.
- Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor.** Poškozené nebo upravené akumulátory mohou fungovat nepředvídatelným způsobem, což vede k požáru, výbuchu nebo nebezpečí poranění.
- Nevystavujte akumulátor působení vlhkosti nebo vody.**
- Vždy udržujte akumulátor mimo zdroj tepla. Nenechávejte akumulátor po delší dobu v prostředí s vysokými teplotami (v místech s přímým slunečním zářením, v blízkosti topných těles nebo kdekoliv tam, kde teplota překračuje 50 °C).
- Nevystavujte akumulátor působení požáru nebo nadměrné teploty.** Vystavení působení ohně nebo teploty nad 130 °C může zapříčinit výbuch.

POZOR! Teplota 130 °C může být zadána jako 265 °F.

- Držte všechny nabíjecí pokyny, nenabíjejte akumulátor při teplotě, která je mimo rozsah určený v tabulce jmenovitých údajů v návodu k obsluze.** Nevzhodné nabíjení nebo při teplotě, která je mimo zadáný rozsah, může poškodit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

OPRAVA AKUMULÁTORŮ:

- Není dovoleno opravovat poškozené akumulátory.** Opravy akumulátoru může provádět výhradně výrobce nebo autorizovaný servis.
- Použitý akumulátor zaneste na místo určené k likvidaci nebezpečného odpadu tohoto typu.**

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE NABÍJEČKY

- Nevystavujte nabíječku působení vlhkosti nebo vody.

Proniknutí vody do nabíječky zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nabíječka se smí používat pouze uvnitř suchých prostorů.

- Před zahájením jakékoli údržby nebo čištění nabíječky je třeba ji odpojit od elektrické sítě.**
- Nepoužívejte nabíječku nacházející se na hořlavém podloží (např. papír, textilie) a také v blízkosti hořlavých látek.** Vzhledem k tomu, že se teplota nabíječky během nabíjení zvyšuje, existuje nebezpečí požáru.
- Pokaždé před použitím zkontrolujte stav nabíječky, kabelu a zástrčky.** Nepoužívejte nabíječku v případě zjištění poškození. Nepokoušejte se o rozmontování nabíječky. Veškeré opravy smí provádět pouze autorizovaný servis. V případě nesprávné montáže nabíječky hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.
- Děti a osoby fyzicky, duševně nebo psychicky postižené a také jiné osoby, jejichž zkušenosti nebo znalosti nejsou dostačující pro obsluhu nabíječky s dodržením veškerých bezpečnostních zásad, by neměly obsluhovat nabíječku bez ohledu odpovědné osoby. V opačném případě existuje nebezpečí, že zařízení bude použito nevhodným způsobem, následkem čehož může dojít k poranění.
- Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji od elektrické sítě.**
- Držte všechny nabíjecí pokyny, nenabíjejte akumulátor při teplotě, která je mimo rozsah určený v tabulce jmenovitých údajů v návodu k obsluze.** Nevzhodné nabíjení nebo při teplotě, která je mimo zadáný rozsah, může poškodit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

OPRAVA NABÍJEČKY

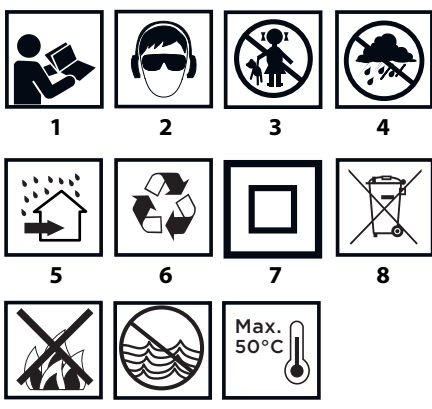
- Není dovoleno opravovat poškozené nabíječky.** Opravy nabíječky může provádět výhradně výrobce nebo autorizovaný servis.
- Použitou nabíječku zaneste na místo určené k likvidaci odpadu tohoto typu.**

POZOR! Zařízení slouží k práci v uzavřených prostorách.

I přes použití konstrukce z podstaty věci bezpečné, používání zajišťujících prostředků a dodatečných ochranných prostředků, vždy existuje reziduální riziko poranění během práce.

Pokud se akumulátoři Li-Ion zahřejí na vysokou teplotu nebo zkratují, mohou vytéct, vznít se nebo explodovat. Neskladujte je v autě během horkých a slunečných dní. Neotvírejte akumulátor. Akumulátoři Li-Ion obsahují elektronická bezpečnostní zařízení, která, pokud budou poškozena, mohou způsobit, že se akumulátor vznítí nebo exploduje.

Vysvětlivky k použitým pictogramům



- Přečtěte si tento návod k obsluze a respektujte v něm uvedenou upozornění a bezpečnostní pokyny.
- Používejte ochranné brýle a chrániče sluchu.
- Zabraňte přístupu dětí k zařízení.
- Chraňte před deštěm.
- Používejte uvnitř místností, chraňte před vodou a vlhkostí.
- Recyklace.
- Druhá třída ochrany.
- Třídění odpadu.
- Neházejte články do ohně.
- Nebezpečné pro vodní prostředí.
- Nezahřívejte nad 50 °C.

KONSTRUKCE A URČENÍ

Vrtáčka / šroubovák je elektrické náradí napájené z akumulátoru. Pohonem je komutátorový motor na stejnosměrný proud s planetovým převodem. Vrtáčka / šroubovák je určena k zašroubování a vyšroubování šroubů a vrtů dřeva, kovy, umělých hmot a keramiky a k vrtání otvorů do uvedených materiálů. Rychlá beznáradová montáž vrtacího sklíčidla umožnuje přímou montáž jednostranných šroubovacích nástavců a bitů různých délek, které mají šestihraný držák o průměru 6,35 mm, (1/4") přímo ve vřetenu. Výhodou tohoto řešení je možnost pracovat v těžce přístupných místech s omezeným přístupem.

Bezdrátové elektrické náradí s akumulátorovým pohonom se obvykle hodí pro práce související s vybavováním interiérů, rekonstrukcí bytu apod.



Elektrické zařízení je nutné používat v souladu s jeho určením.

POPIS STRAN S VYOBRAZENÍMI

Níže uvedené číslování se vztahuje k prvku zařízení znázorněným na vyobrazeních v tomto návodu.

- Rychloupínací sklíčidlo
 - Kroužek rychloupínacího sklíčidla
 - Regulační kroužek točivého momentu
 - Přepínač pro změnu rychlostního stupně
 - Přepínač pro volbu směru otáčení
 - Držák
 - Akumulátor
 - Tlačítko pro upevnění akumulátoru
 - Zapínací
 - Osvětlení
 - LED diody
 - Nabíječka
 - Tlačítko indikace stavu nabité akumulátoru
 - Indikace stavu nabité akumulátoru (LED diody)
 - Pojistný kroužek
 - Vřeteno
- * Skutečný výrobek se může lišit od vyobrazení.

POPIS POUŽITÝCH GRAFICKÝCH OZNAČENÍ



POZOR



VÝSTRAHA



MONTÁŽ / NASTAVENÍ



INFORMACE

PŘÍPRAVA K PRÁCI

VYJÍMÁNÍ / VKLÁDÁNÍ AKUMULÁTORU



- Nastavte přepínač pro volbu směru otáčení (5) do střední polohy.
- Stiskněte tlačítko upevnění akumulátoru (8) a vysuňte akumulátor (7) (obr. A).
- Vložte nabité akumulátor (7) do úchytu v rukojeti, až do slyšitelného zaklapnutí tlačítka upínání akumulátoru (8).

NABÍJENÍ AKUMULÁTORU



Akumulátor je dodáván částečně nabité. Nabíjení akumulátoru provádějte v prostředí s teplotami v rozmezí 4°C - 40°C. Nový akumulátor nebo akumulátor, který nebyl delší dobu používán, dosáhne plně schopnosti napájení po cca 3-5 cyklech nabítí a vybití.

- Vymějte akumulátor (7) ze zařízení (obr. A).
- Zapojte nabíječku do síťové zásuvky (230 V AC).
- Zasuňte akumulátor (7) do nabíječky (12) (obr. B). Zkontrolujte, že je akumulátor správně vložený (zasunutý na doraz).



Po vložení nabíječky do zásuvky napájecí sítě (230 V AC) se na nabíječce rozsvítí zelená dioda (11) signalizující připojení správného napětí.

Po umístění akumulátoru (7) v nabíječce (12) se rozsvítí na nabíječce červená dioda (11), která signalizuje probíhající proces nabíjení akumulátoru.

Současně nepřeružitě svítí zelené diody (14) stavu nabité akumulátoru v různých variantách (viz popis níže).

- Pulzní svícení všech diod** - signalizuje, že je akumulátor zcela vybitý a je nutné jej nabít.
- Pulzní svícení 2 diod** - signalizuje částečné vybití.
- Pulzní svícení 1 diody** - signalizuje vysokou úroveň nabité akumulátoru.



Po nabité akumulátoru svítí dioda (11) na nabíječce zeleně a všechny diody stavu nabité akumulátoru (14) svítí nepřerušovaně. Po jisté době (cca 15 s) diody stavu nabité akumulátoru (14) zhasnou.



Doba nabíjení akumulátoru nesmí překročit 8 hodin. V opačném případě může dojít k poškození akumulátorových článků. Nabíječka se automaticky nevypne po úplném nabité akumulátoru. Zelená dioda na nabíječce bude i nadále svítit. Diody stavu nabité akumulátoru po jisté době zhasnou. Odpojte napájení před výjmutím akumulátoru ze zásuvky nabíječky. Akumulátor se nesmí několikrát za sebou krátkodobě nabijet. Nedobjítejte akumulátor po krátkodobém používání zářízení. Pokud se doba mezi nutnými cykly nabíjení výrazně zkracuje, znamená to, že je akumulátor opotřebený a musí být vyměněn.



Během procesu nabíjení se akumulátor zahřívají. Nezkoušejte práci ihned po nabité – vyčkejte, dokud akumulátor nedosáhne pokojové teploty. Tím se zabrání poškození akumulátoru.

INDIKACE STAVU NABITÍ AKUMULÁTORU



Akumulátor je vybaven indikací stavu nabité akumulátoru (3 LED diody) (14). Pro kontrolu stavu nabité akumulátoru stiskněte tlačítko signalizace stavu nabité akumulátoru (13) (obr. C). Pokud svítí všechny diody indikátoru nabité, pak je úroveň nabité akumulátoru vysoká. Svícení 2 diod indikuje částečné vybití. V případě, že svítí pouze 1 dioda, znamená to, že je akumulátor zcela vybitý a je nutné jej nabít.

BRZDA VŘETENE



Vrtáčka / šroubovák je vybavena elektronickou brzdou pro zastavení vřetene bezprostředně po uvolnění stisku tlačítka zapínací (9). Brzda umožňuje přesné šroubování a vrtání díky tomu, že se vřeteno ihned po vypnutí přestane otáčet.

PROVOZ / NASTAVENÍ

ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ



Zapnutí - stiskněte tlačítko zapínače (9).



Vypnutí - uvolněte tlačítko zapínače (9).



Při každém stisknutí tlačítka zapínače (9) se rozsvítí dioda (LED) (10), která osvětluje pracoviště.

REGULACE OTÁČEK



Rychlosť šroubování nebo vrtání lze při práci regulovat zvýšením nebo snížením tlaku na tlačítko zapínače (9). Regulace rychlosti umožňuje pomalý start, což při vrtání do sádry nebo materiálů s glazurovaným povrchem zabránuje skložení vrtáku, a při zašroubovávání a vyšroubovávání pak napomáhá udržet kontrolu nad činností.

BEZPEČNOSTNÍ SPOJKA PROTI PŘETÍŽENÍ



Nastavení regulačního kroužku točivého momentu (3) do zvolené polohy způsobí trvalé nastavení spojky na danou velikost točivého momentu. Po dosažení nastavené velikosti točivého momentu dojde k automatickému rozpojení bezpečnostní spojky proti přetížení. Zabráni se tak zašroubování šroubu do příliš velké hloubky nebo poškození vrtáky / šroubováku.

REGULACE TOČIVÉHO MOMENTU



- Pro různé šrouby a různé materiály se používají různé velikosti točivého momentu.
- Čím větší číslo, které odpovídá dané poloze, tím větší točivý moment (**obr. D**).
- Nastavte regulační kroužek točivého momentu (3) na stanovenou velikost točivého momentu.
- Vždy je nutné začínat práci od nižšího momentu.
- Postupně zvyšujete točivý moment, až do dosažení optimálního výsledku.
- Pro vyšroubování šroubů je třeba zvolit vyšší nastavení.
- Pro vrtání je třeba vybrat nastavení označené symbolem vrtáku. S tímto nastavením se dosahují nejvyšší hodnoty točivého momentu.
- Schopnost výběru nejhodnějšího nastavení točivého momentu je ziskávána spolu s nabitym praxí.



Nastavení regulačního kroužku točivého momentu do polohy pro vrtání způsobi deaktivaci bezpečnostní spojky proti přetížení.

MONTÁŽ PRACOVNÍHO NÁSTROJE VE VRTACÍM SKLÍČIDLE



- Nastavte přepínač pro volbu směru otáčení (5) do střední polohy.
- Otáčejte kroužkem rychloupínacího sklíčidla (2) proti směru hodinových ručiček (víz označení na kroužku), až dosáhnete požadované rozvržení čelistí, umožňující vložení vrtáku nebo šroubovákového nástavce (**obr. E**).
- Za účelem upevnění pracovního nástroje otočte kroužkem rychloupínacího sklíčidla (2), ve směru hodinových ručiček a pevně utáhněte.



Demontáž pracovního nástroje probíhá v opačném pořadí.



Při upevnění vrtáku nebo šroubovákového nástavce v rychloupínacím sklíčidle dbejte na správnou polohu nástroje. Při používání krátkých šroubovákových nástavců nebo bitů je třeba použít jako prodloužení přídavné magnetické sklíčidlo.

DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VRTACÍHO SKLÍČIDLA

- Odtáhněte pojistný kroužek (15) dopředu a sundejte vrtací sklíčidlo (1) z vřetene (**obr. F**).
- Montáž vrtacího sklíčidla (1) probíhá v opačném pořadí.
- Odtáhněte pojistný kroužek (15) a vložte vrtací sklíčidlo (1) do vřetene, až do slyšitelného zaskočení zámku (může být nutné úchyt lehce otočit, dokud se nebude nacházet ve správné poloze).

MONTÁŽ A VÝMĚNA PRACOVNÍCH NÁSTAVCŮ V DRŽÁKU VŘETENA

- Umístěte zvolený pracovní nástavec přímo do držáku vřetene (16) (**obr. G**).
- Přesvědčte se, zda byl nástavec vložen na doraz a zda je pevně upnut.
- Demontáž pracovního nářadí se provádí vyjmoutem pracovního nástavce z držáku vřetene.

Při používání krátkých šroubovákových nástavců a bitů je třeba použít přídavný adaptér pro šroubovákové nástavce. Při zašroubovávání vrutů se vždy doporučuje provést přípravný otvor. Krátký šroubovákový nástavec namontovaný na vřetenu nevyžaduje demontáž při montáži vrtacího sklíčidla (**obr. H**).

SMĚR OTÁČENÍ DOPRAVA – DOLEVA

Pomočí přepínače otáček (5) lze zvolit směr otáčení vřetene (**obr. I**).

Otáčení směrem doprava – nastavte přepínač (5) úplně doleva.

Otáčení směrem doleva - nastavte přepínač (5) úplně doprava.

* Je vyhrazena možnost, že poloha přepínače ve vztahu k otáčkám může být v některých případech jiná, než bylo popisáno. Říďte se grafickým označením umístěným na přepínači nebo na télese zařízení.

Bezpečnou polohou je střední poloha přepínačů otáček (5), ve které nemůže dojít k případnému spuštění elektrického nářadí.

- V této poloze nelze vrtáku / šroubovák spustit.
- V této poloze se provádí výměna vrtáku nebo nástavců.
- Před spuštěním se přesvědčte, zda je přepínač pro volbu směru otáčení (5) ve správné poloze.

Směr otáčení se nesmí měnit, pokud se vřeteno vrtáčky / šroubováku otáčí.

ZMĚNA RYCHLOSTNÍHO STUPNĚ

Přepínač pro změnu rychlostního stupně (4) (**obr. J**) umožňuje zvýšit rozsah otáček.

Stupeň č. I: rozsah otáček menší, velká síla točivého momentu.

Stupeň č. II: rozsah otáček větší, menší síla točivého momentu.

Nastavte přepínač pro změnu rychlostního stupně do příslušné polohy v závislosti na plánované činnosti. Pokud přepínač nelze přepnout, je nutné mírně pootočit vřetenem.

Nikdy nepřepínejte přepínač pro změnu rychlostního stupně, pokud je vrtáčka / šroubovák v provozu. Mohlo by to vést k poškození elektrického nářadí.

V případě dlouhodobého vrtání při nízkých otáčkách vřetene hrozí přehřátí motoru. Je třeba dělat pravidelné přestávky v práci nebo nechat zařízení pracovat na maximálních otáčkách bez zařízení po dobu cca 3 min.

DRŽÁK

Vrtáčka / šroubovák má praktický držák (6) sloužící k zavěšení, např. na montérském opasku během prací ve výškách.

PĚČE A ÚDRŽBA

Před zahájením jakýchkoli činností spojených s instalací, seřizováním, opravami nebo údržbou je nutné vyjmout akumulátor ze zařízení.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Doporučuje se čistit zařízení ihned po každém použití.
- K čištění nepoužívejte vodu ani jiné kapaliny.
- Čistěte zařízení suchým hadříkem nebo proudem stlačeného vzduchu s nízkým tlakem.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla, jelikož může dojít k poškození plastových součástí.
- Pravidelně čistěte ventilační otvory v krytu motoru, aby nedocházelo k přehřátí zařízení.

- Uchovávejte zařízení vždy na suchém místě mimo dosah dětí.
- Zařízení by se mělo skladovat s vyjmutou baterií.



Veškeré závady je nutné nechat odstranit v autorizovaném servisu výrobce.

TECHNICKÉ PARAMETRY

JMENOVITÉ ÚDAJE

Akumulátorová vrtáčka / šroubovák 58G022		
Parametr	Hodnota	
Napětí akumulátoru	18 V DC	
Rozsah otáček při chodu naprázdno	stupeň č. I	0-350 min ⁻¹
	stupeň č. II	0-1250 min ⁻¹
Rozsah rychloupínacího skličidla	0,8 - 10 mm	
Skličidlo pro upínání nástrojů	6,35 mm (1/4")	
Rozsah regulace točivého momentu	1 - 19 + vrtání	
Max. točivý moment (měkké vrtání)	28 Nm	
Max. točivý moment (tvrdé vrtání)	44 Nm	
Trída ochrany	III	
Hmotnost	1,1 kg	
Rok výroby	2020	
58G022 znamená typ a určení stroje		

Akumulátor systému Graphite Energy+		
Parametr	Hodnota	
Akumulátor	58G001	58G004
Napětí akumulátoru	18 V DC	18 V DC
Typ akumulátoru	Li-Ion	Li-Ion
Kapacita akumulátoru	2000 mAh	4000 mAh
Rozsah okolní teploty	4°C - 40°C	4°C - 40°C
Nabíjecí čas nabíječkou 58G002	1 h	2 h
Hmotnost	0,400 kg	0,650 kg
Rok výroby	2020	2020

Nabíječka systému Graphite Energy+		
Parametr	Hodnota	
Typ nabíječky	58G002	
Napájecí napětí	230 V AC	
Napájecí kmitočet	50 Hz	
Nabíjecí napětí	22 V DC	
Max. nabíjecí proud	2300 mA	
Rozsah okolní teploty	4°C - 40°C	
Doba nabíjení akumulátoru 58G001	1 h	
Doba nabíjení akumulátoru 58G004	2 h	
Trída ochrany	II	
Hmotnost	0,300 kg	
Rok výroby	2020	

ÚDAJE O HLUKU A VIBRACÍCH

Hladina akustického tlaku	Lp _A = 84 dB(A) K=3 dB(A)
Hladina akustického výkonu	Lw _A = 95 dB(A) K=3 dB(A)
Hodnota zrychlení vibrací	a _h = 1,552 m/s ² K=1,5 m/s ²



Informace týkající se hluku a vibrací

Hladina emise hluku zařízení byla popsána: úroveň emise akustického tlaku Lp_A a úroveň akustického výkonu Lw_A (kde K je nejistota měření). Vibrace, které zařízení vysílá, byly popsány hodnotou zrychlení vibrací a_h (kde K je nejistota měření).

Uvedené v tomto návodu: hladina emise akustického tlaku Lp_A, úroveň akustického výkonu Lw_A a hodnoty zrychlení vibrací a_h byly naměřeny v souladu s normou EN 60745-1: 2009+A11:2010. Uvedená úroveň vibrací a h může být použita ke srovnání zařízení a pravotnímu posouzení expozice vibracím.

Uvedená hladina vibrací je reprezentativní pro základní použití zařízení. Je-li zařízení používáno pro jiné práce nebo s jinými pracovními nástroji, může být úroveň vibrací jiná. Na výsí vibrace může mít vliv nedostatečná nebo prováděná příliš zřídka údržba zařízení. Výše uvedené příčiny mohou způsobit navýšení expozice vibracím během celé doby provozu.

Pro přesné zhodnocení expozice vibracím je potřeba zohlednit období, kdy je zařízení využíváno nebo kdy je zapnuto, ale nepoužíváno k práci. Takto může být celková expozice vibracím mnohem nižší.

K ochraně uživatele proti účinkům vibrací, je nutné zavést další bezpečnostní opatření, jako například: cyklická údržba zařízení a pracovních nástrojů, zajištění teploty rukou a vhodná organizace práce.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

	Elektrický napájené výrobky nevyhazujte s domácím odpadem, nýbrž je odevzdejte k likvidaci v příslušných závodech pro zpracování odpadu. Informace ohledně likvidace Vám poskytne prodejce nebo místní úřady. Použitá elektrická a elektronická zařízení obsahují latky škodlivé pro životní prostředí. Nereciklovaná zařízení představují potenciální nebezpečí pro životní prostředí a zdraví osob.
--	---

	Akumulátor / baterie nevyhazujte do domovního odpadu, je zakázáno využívat je do ohně nebo vody. Poškozené nebo opotřebované akumulátory rádně recyklujte v souladu s platnou směrnicí týkající se akumulátorů a baterií.
--	---

* Právo na provádění změn je vyhrazeno.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa se sídlem ve Varšavě, na ul. Pogranicza 2/4 (dále jen: „Grupa Topex“) informuje, že veškerá autorská práva k obsahu tohoto návodu (dále jen: „návod“), včetně m.j. textu, použitých fotografií, schémat, výkresů a také jeho uspořádání, náleží vyhradně firmě Grupa Topex a jsou právně chráněna podle zákona ze dne 4. února 1994, o autorských právech a právech příbuzných (sborník zákonů z roku 2006 č. 90 položka 631 s pozdějšími změnami). Kopírování, zpracovávání, zveřejňování či modifikování celého návodu jakož i jeho jednotlivých částí pro komerční účely bez písemného souhlasu firmy Grupa Topex je přísně zakázáno a může mít za následek občanskoprávní a trestní stíhání.



PREKLAD PÔVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE AKUMULÁTOROVÝ VRTACÍ SKRUTKOVAČ 58G022

UPOZORNENIE: SKÔR, AKO PRISTÚPIE K POUŽIVANIU ELEKTRICKÉHO NÁRADIA, POZORNE SI PRECÍTAJTE TENTO NÁVOD A USCHOVAJTE HO NA NESKORŠIE POUŽITIE.

DETAILNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

DETALNÉ PREDPISY TÝKAJÚCE SA BEZPEČNEJ PRÁCE S VRTACÍM SKRUTKOVAČOM

- Pri práci s vŕtacím skrutkovačom používajte chrániče sluchu a ochranné okuliare. Vystavovanie sa hluku môže spôsobiť poškodenie sluchu. Kovové piliny a ľiné vo vzduchu sa nachádzajúce čiastočky môžu spôsobiť trvalé poškodenie zraku.
- Pri vykonávaní prác, pri ktorých by pracovný nástroj mohol naraziť na skryté elektrické vodiče, treba zariadenie držať za izolované povrchy rukoväti. Kontakt s vodičom napájajúcim siete môže mať za následok odvzdanie napájania kovovým časťami zariadenia, čo by mohlo spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

DODATOČNÉ ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI S VRTACÍM SKRUTKOVAČOM

- Používajte iba odporúčané akumulátory a nabíjačky. Akumulátory a nabíjačky nepoužívajte na iné účely.
- Nevykonávajte zmenu smeru otáčania vretena náradia vtedy, keď náradie pracuje. V opačnom prípade môže dojsť k poškodeniu vŕtacieho skrutkovača.
- Na čistenie vŕtacieho skrutkovača používajte suchú mäkkú hadičku. V žiadnom prípade nepoužívajte akýkoľvek čistiaci prostriedok ani alkohol.
- Poškodené zariadenie neoprávujte. Opravy môžete vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.

SPRÁVNA MANIPULÁCIA A PREVÁDKA AKUMULÁTOROV:

- Proces nabijania akumulátora by mal prebiehať pod kontrolou používateľa.
- Vyhýbajte sa nabíjaniu akumulátora pri teplote pod 0 °C.
- Akumulátor nabíjajte len nabíjačkou odporúčanou výrobcom.** Použitím nabíjačky určenej na nabíjanie iného typu akumulátorov môže vzniknúť riziko požiaru.
- V čase, keď sa akumulátor nepoužíva, je potrebné ho uchovávať v bezpečnej vzdialenosťi od kovových predmetov ako kancelárske spinky, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové súčiastky, ktoré môžu vytvoriť skrat na kontaktoch akumulátora. Skrat kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- V prípade poškodenia a/alebo nesprávneho používania akumulátora môže dojsť k unikaniu výparov. Miestnosť vyvitrajte a v prípade problémov kontaktujte lekára. Výparы môžu poškodiť dýchacie cesty.
- V extrémnych podmienkach môže dojsť k úniku kvapaliny z akumulátora. Kvapalina vytiekajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenia alebo popáleniny. Ak skonštatujuete únik kvapaliny, postupujte nasledovným spôsobom:
 - kvapalinu starostlivo utrite handičkou. Vyhýbajte sa kontaktu kvapaliny s pokožkou ďlebo očami.
 - ak dôjde ku kontaktu kvapaliny s pokožkou, príslušné miesto na tele okamžite opláchnite výdatným množstvom čistej vody, pripadne kvapalinu zneutralizujte pomocou slabej kyseliny ako citrónová šťava alebo octu.

- ak sa kvapalina dostane do očí, okamžite ich vypláchnite veľkým množstvom čistej vody, minimálne počas 10 minút a vyhľadajte lekársku pomoc.

- Nepoužívajte akumulátor, ktorý je poškodený alebo modifikovaný.** Poškodené alebo modifikované akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne a viesť k požiaru, výbuchu alebo k nebezpečenstvu zranení.
- Akumulátor nevystavujte pôsobeniu vlhkosti alebo vody.**
- Akumulátor vždy udržiavajte v bezpečnostnej vzdialnosti od tepelného zdroja. Nie je dovolené nechávať ho dlhší čas v prostredí s vysokou teplotou (na miestach s priamy slnčením, v blízkosti ohrievačov alebo na miestach s teplotou nad 50 °C).
- Akumulátor nevystavujte pôsobeniu ohňa ani príliš vysokej teploty.** Vystavovanie pôsobeniu ohňa alebo teploty nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.

POZOR! Teplota 130 °C môže byť uvedená ako 265 °F.

- Dodržiavajte všetky pokyny na nabíjanie, akumulátor nenabíjajte pri teplote prekračujúcej rozsah uvedený v tabuľke menovitých údajov v návode na obsluhu. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplote prekračujúcej uvedený rozsah môže akumulátor poškodiť a zvýšiť nebezpečenstvo požiaru.

OPRAVA AKUMULÁTOROV:

- Poškodené akumulátory neoprávujte.** Opravy akumulátora môžete vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.
- Opotrebovaný akumulátor odovzdajte na miesto určené na recykláciu nebezpečného odpadu tohto typu.**

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY TÝKAJÚCE SA NABÍJAČKY AKUMULÁTORA

- Nabíjačku nevystavujte pôsobeniu vlhkosti alebo vody.** Preniknutie vody do nabíjačky zvýšuje riziko zranenia. Nabíjačku možno používať len vo vnútri suchých interiérov.
- Pred začiatom akejkoľvek činnosti súvisiacej s údržbou alebo čistením nabíjačky ju odpojte od siete elektrického napäťa.
- Nepoužívajte nabíjačku umiestnenú na horľavom podklade (napr. papier, textil) ani v blízkosti horľavých látok.** Vzhľadom na zvýšenie teploty nabíjačky počas nabíjania hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Pred použitím vždy skontrolujte stav nabíjačky, kábla a kolíka.** Ak skonštatuujete poškodenia – nabíjačku nepoužívajte. Nabíjačku sa nepokúšajte rozoberať. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Nesprávne usklodené montáž nabíjačky môže byť príčinou úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Deti a fyzicky, emocionálne alebo psychicky postihnuté osoby ako aj iné osoby, ktoré nemajú dostatočné skúsenosti alebo znalosti toho, aby obsluhovali nabíjačku pri dodržaní všetkých bezpečnostných zásad, by nabíjačku nemali obsluhovať bez dozoru zodpovednej osoby. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo, že zariadenie bude používať nesprávne, čo môže viesť k zraneniam.
- Ked' sa nabíjačka nepoužíva, treba ju odpojiť od elektrickej siete.**
- Dodržiavajte všetky pokyny na nabíjanie, akumulátor nenabíjajte pri teplote prekračujúcej rozsah uvedený v tabuľke menovitých údajov v návode na obsluhu. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplote prekračujúcej uvedený rozsah môže akumulátor poškodiť a zvýšiť nebezpečenstvo požiaru.

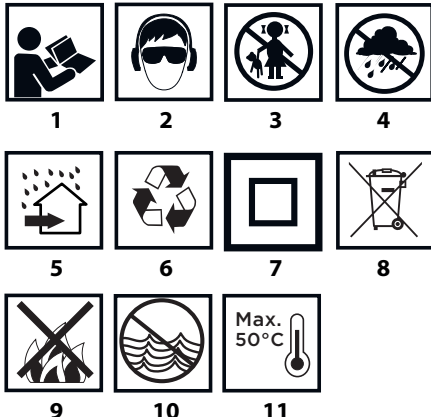
OPRAVA NABÍJAČKY

- Poškodenú nabíjačku neoprávujte.** Opravy nabíjačky môžete vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.
- Opotrebovanú nabíjačku odovzdajte na miesto určené na recykláciu odpadu tohto typu.**

POZOR! Zariadenie slúži na prácu v interéri.

Napriek použitiu vo svojej podstate bezpečnej konštrukcie, používaniu bezpečnostných prostriedkov a dodatočných ochranných prostriedkov vždy existuje minimálne riziko úrazov pri práci.

Akumulátory Li-Ion môžu vytieciť, zapáliť sa alebo vybuchnúť v prípade, že sa nahrejú na vysokú teplotu alebo na nich vznikne skrat. Nie je dovolené odkladať ich v aute počas horúcich a slnečných dní. Akumulátor neotvárajte. Akumulátory Li-Ion obsahujú elektronické bezpečnostné zariadenia, ktoré v prípade poškodenia môžu spôsobiť, že akumulátor sa zapáli alebo vybuchne.

Vysvetlenie použitých piktogramov

- Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte výstrahy a bezpečnostné pokyny, ktoré sa v ňom nachádzajú.
- Používajte ochranné okuliare a chrániče sluchu.
- Zabráňte prístupu detí do blízkosti zariadenia.
- Chráňte pred daždom.
- Používajte v interiéroch, chráňte pred vodou a vlhkostou.
- Recyklácia.
- Druhá ochranná trieda.
- Triedený zber.
- Články nevyhľadujte do ohňa.
- Ohrdzujú vodné prostredie.
- Vyhýbajte sa zohriatiu nad 50 °C.

KONŠTRUKCIA A POUŽITIE

Vŕiaci skrutkovač je elektrické náradie napájané akumulátorm. Poháňaný je komutátorovým motorom jednosmerného prúdu spolu s planetárnom prevodovkou. Vŕiaci skrutkovač je určený na skrutkovanie skrutiek do dreva, kovu, plastov a keramiky a ich vyskrutkovanie, ako aj na vŕtanie otvorov do uvedených materiálov. Rýchle odstránenie vŕacieho sklučovadla bez použitia náradia umožňuje priamu montáž jednostranných vŕiacich koncoviek a bitov s rôznymi dĺžkami, ktoré majú stopky so šesťhrannými prierezom, s otvorm 6,35 mm (1/4"), priamo do vretena. Výhodou takéhoto riešenia je možnosť práce na ľažko dostupných miestach s obmedzeným prístupom.

Elektrické náradia na akumulátorový pohon, bez napájacieho kábla, sa s obľubou využívajú predovšetkým pri práciach súvisiacich so zariadovaním a úpravou interiérov, atď.



Elektrické náradie nepoužívajte v rozpore s jeho určením.

VYSVETLIVKY KU GRAFICKEJ Časti

Nasledujúce číslovanie sa vzťahuje na časti zariadenia zobrazené v grafickej časti tohto návodu.

- Rýchloupínacie sklučovadlo
- Prsteň rýchloupínacieho sklučovadla
- Prsteň na reguláciu krútiaceho momentu
- Prepínač zmeny rýchlosťi
- Prepínač smeru otáčania
- Držiak
- Akumulátor
- Tlačidlo na upevnenie akumulátora
- Spínač
- Osvetlenie
- LED diódy
- Nabíjačka
- Tlačidlo signalizácie stavu nabítia akumulátora
- Signálizácia stavu nabítia akumulátora (LED diódy)
- Aretný krúzok
- Vreteno

* Obrázok s výrobkom sa nemusia zhodovať.

VYSVETLIVKY POUŽITÝCH GRAFICKÝCH ZNAČIEK**PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY****VYBERANIE / VKLADANIE AKUMULÁTORA**

- Prepínač smeru otáčok (5) nastavte do stredovej polohy.
- Stlačte tlačidlo na upevnenie akumulátora (8) a akumulátor (7) vysuňte (obr. A).
- Nabít akumulátor (7) vložte do otvoru v rukoväti, až kým zreteľne nezazvukne tlačidlo na upevnenie akumulátora (8).

NABÍJANIE AKUMULÁTORA

- (i) Akumulátor zariadenia sa dodáva v čiastočne nabitém stave. Nabíjanie akumulátora vykonávajte pri teplote prostredia 4°C - 40°C. Nový alebo dlhší čas nepoužívaný akumulátor dosiahne úplnú schopnosť napájania po 3 - 5 cykloch nabítia a výbitia.
- Akumulátor (7) vyzerte zo zariadenia (obr. A).
 - Sietový adaptér pripojte do zásuvky el. prúdu (**230 V AC**).
 - Akumulátor vysuňte (7) do nabíjačky (12) (obr. B). Skontrolujte, či je akumulátor správne zasunutý (úplne zasunutý).

(i) Po zapojení nabíjačky do sietovej zásuvky (**230 V AC**) sa na nabíjačke rozsvieti zelená dióda (11), ktorá informuje o pripojení k napätiu.

Po vložení akumulátora (7) do nabíjačky (12) sa na nabíjačke rozsvietí červená dióda (11), ktorá signalizuje, že prebieha proces nabíjania akumulátora.

Súčasne blikajú zelené diódy (14) stavu nabítia akumulátora v rôznom usporiadani (pozri nasledujúci opis).

- Ak blikajú všetky diódy** - znamená to vyčerpanie akumulátora a potrebu jeho nabítia.
- Blikanie dvoch diód** - znamená čiastočné vybitie.
- Blikanie jednej diódy** - znamená vysokú hladinu nabítia akumulátora.

(i) Po nabití akumulátora dióda (11) na nabíjačke svieti zeleným svetlom a všetky diódy stavu nabítia akumulátora (14) svietia neprerušovaným svetlom. Po istom čase (pri približne 15 s) diódy stavu nabítia akumulátora (14) zhasnú.

A Akumulátor by sa nemal nabíjať dlhšie ako 8 hodín. Prekročenie tohto času môže mať za následok poškodenie článkov akumulátora. Nabijačka sa po úplnom nabití akumulátora automaticky nevypne. Zelená dióda na nabijačke bude ďalej svietiť. Diódy stavu nabítia akumulátora po istom čase zhasnú. Pred vybratím akumulátora z otvoru v nabijačke napájania odpojte. Vyhýbajte sa z seba nasledujúcim krátkym nabijaniam. Akumulátor nedobijajte po krátkom používaní zariadenia. Značné skrátenie času medzi potrebnými nabítiami svedčí o tom, že akumulátor je opotrebovaný a je potrebné ho vymeniť.

I Počas nabijania sa akumulátory nahrievajú. Nezačinajte pracovať hned po nabijaní – počkajte, kým akumulátor nedosiahne izbovú teplotu. Zabráni sa tým poškodeniu akumulátora.

SIGNALIZÁCIA STAVU NABITIA AKUMULÁTORA

i Akumulátor je vybavený signalizáciou stavu nabítia akumulátora (3 LED diody) (14). Ak chcešte kontrolovať stav nabítia akumulátora, stlačte tlačidlo signalizácie stavu nabítia akumulátora (13) (obr. C). Ak svietia všetky diódy, signalizuje to vysokú hladinu nabítia akumulátora. Ak svietia dve diódy, znamená to čiastočné vybitie. Ak svieti iba jedna dióda, znamená to vyčerpanie akumulátora a nevyhnutnosť jeho nabítia.

BRZDA VRETEŇA

i Vŕtacia skrutkovač má elektronickú brzdu, ktorá zastaví vreteno okamžite po uvoľnení tlaku na tlačidlo spínača (9). Brzda zaručuje presnosť skrutkovania a vŕtania, pretože zabráňuje volnému otáčaniu vretena po vypnutí.

PRÁCA / NASTAVENIA

ZAPÍNANIE / VYPÍNANIE

i **Zapínanie** – stlačte tlačidlo spínača (9).

Vypínanie – uvoľnite tlak na tlačidlo spínača (9).

Každé stlačenie tlačidla spínača (9) spôsobí rozsvietenie diódy (LED) (10), ktorá osvetľuje miesto práce.

REGULÁCIA RÝCHLOSTI OTÁČANIA

i Rýchlosť skrutkovania alebo vŕtania možno regulovať počas práce zvyšovaním alebo znížením tlaku na tlačidlo spínača (9). Regulácia rýchlosť umožňuje pomaly štart, čo pri vŕtaní otvorov do sadry alebo glazúry zabráňuje pošmyknutiu vŕtaka, zatiaľ čo pri skrutkovani a vyskrutkovávaní pomáha udržať kontrolu nad prácou.

SPOJKA PROTI PRETAŽENIU

i Nastavenie prsteňa na reguláciu momentu otáčania (3) vo vybranej polohe spôsobuje trvalé nastavenie spojky na určenú hodnotu momentu otáčania. Po dosiahnutí hodnoty nastaveného krútiaceho momentu sa spojka proti pretáženiu automaticky vypne. Umožňuje to zabránenie príliš hlbokému zaskrutkovaniu skrutky alebo poškodeniu vŕtacieho skrutkovača.

NASTAVENIE KRÚTIACEHO MOMENTU

- Nastavenie prsteňa na reguláciu momentu otáčania (3) vo vybranej polohe spôsobuje trvalé nastavenie spojky na určenú hodnotu momentu otáčania. Po dosiahnutí hodnoty nastaveného krútiaceho momentu sa spojka proti pretáženiu automaticky vypne. Umožňuje to zabránenie príliš hlbokému zaskrutkovaniu skrutky alebo poškodeniu vŕtacieho skrutkovača.
- Moment otáčania je tým vyšší, čím je vyššia hodnota čísla zodpovedajúca danej polohe (obr. D).
- Prsteň na reguláciu krútiaceho momentu (3) nastavte na stanovenú hodnotu krútiaceho momentu.
- Prácu vždy začinajte pri nižšej hodnote krútiaceho momentu.
- Krútiaci moment postupne zvyšujete, až kým nedosiahnete uspokojivý výsledok.
- Na vyskrutkovávanie skrutiek volte vyššie hodnoty.
- Pri vŕtaní si vyberte hodnotu označenú symbolom vŕtaka. Pri tomto nastavení sa dosahuje najvyššia hodnota krútiaceho momentu.

• Zručnosť pri výbere správneho nastavenia krútiaceho momentu sa získava úmerne s praxou.

Nastavenie prsteňa na reguláciu krútiaceho momentu v polohе vŕtania spôsobuje deaktiváciu spojky proti pretáženiu.

MONTÁŽ PRACOVNÉHO NÁSTROJA DO VŔTACIEHO SKLÚCOVADLA

- Prepínac smeru otáčok (5) umiestnite do stredovej polohy.
- Otačaním prsteňa rýchlopípnacieho sklučovadla (2) proti smeru hodinových ručičiek (pozri označenie na prsteňi) možno dosiahnuť požadované roztvorenie čefustí, ktoré umožňuje vloženie vŕtaka alebo skrutkovača nástavca (obr. E).
- Na upevnenie pracovného nástroja treba otáčať prsteňom rýchlopípnacieho sklučovadla (2) v smeru hodinových ručičiek a silno utiahnut.

Demontáž pracovného nástroja sa vykonáva v opačnom poradí ako jeho montáž.

Pri upevňovaní vŕtaka alebo skrutkovača nástavca v rýchlopípnacom sklučovadle venujte pozornosť správnemu umiestneniu nástroja. Pri používaní krátkych skrutkovacích nástavcov alebo bitov použite prídavný magnetický držiak ako predložiaca nástavce.

DEMONTÁŽ / MONTÁŽ VŔTACIEHO SKLÚCOVADLA

- Otačiaci krúžok (15) odtiahnite dopredu a sklučovadlo vŕtaka (1) vysuňte z vretena (obr. F).
- Montáž sklučovadla vŕtaka (1) prebieha v opačnom poradí ako jeho demontáž.
- Otačiaci krúžok (15) odtiahnite a sklučovadlo vŕtaka (1) nasuňte na vreteno až do zreteľného zacvaknutia blokovania (môže byť potrebné miernie otočenie sklučovadla vŕtaka, kym nebude v správnej polohe).

MONTÁŽ A VÝMENA PRACOVNÝCH NÁSTAVCOV V DRŽIAKU VRETEŇA

- Vhodný pracovný nástavec umiestnite priamo do držiaka vretena (16) (obr. G).
- Uistite sa, či je nástavec vložený na doraz a či je dobre upevnený.
- Demontáž pracovného náradia prebieha tak, že pracovný nástavec vyberiete z držiaka vretena.

Pri používaní krátkych skrutkovacích nástavcov a bitov používajte dodatočný adaptér na skrutkovacie nástavce. Pri skrutkovaní skrutiek sa odporúča vždy predtým vykonať pilotný otvor. Krátky skrutkovací nástavec namontovaný vo vretene si pri montáži sklučovadla vŕtaka nevyžaduje demontáž (obr. H).

SMER OTÁČOK VPRAVO – VLAVO

Pomocou prepínača otáčok (5) sa vykonáva výber smeru otáčania vretena (obr. I).

Otačky doprava – prepínač (5) nastavte do krajnej ľavej polohy.

Otačky dolava – prepínač (5) nastavte do krajnej pravej polohy.

* Upozornenie: v niektorých prípadoch môže byť poloha prepínača vzhľadom k otáčkam iná, ako je uvedené. Všimnite si grafické označenie umiestnené na prepínači alebo kryte zariadenia.

Bezpečnou pozíciou je stredná poloha prepínača smeru otáčok (5), ktorá predchádza náhodnému uvedeniu elektrického náradia do pohybu.

- V tejto polohe sa vŕtacia skrutkovač nedá uviesť do pohybu.
- Výmena vŕtakov alebo nástavcov sa vykonáva v tejto polohe.
- Pred uvedením do pohybu skontrolujte, či je prepínač smeru otáčok (5) v správnej polohe.

Zmenu smeru otáčok nevykonávajte, keď je vreteno vŕtacieho skrutkovača v pohybe.

ZMENA RÝCHLOSTI

Prepínač zmeny rýchlosťí (4) (obr. J) umožňuje zvýšenie rozsahu rýchlosťi otáčania.

Rýchlosť I: menší rozsah otáčok, veľká sila krútiaceho momentu.

Rýchlosť II: väčší rozsah otáčok, menšia sila krútiaceho momentu.

(i) Prepínač zmeny rýchlosťi prepnite do vhodnej polohy v závislosti od vykonávanej práce. Ak sa prepínač nedá presunúť, treba mierne potocíť hriadeľom.

⚠️ Prepínač zmeny rýchlosťi v žiadnom prípade neprestavujte vtedy, keď vŕtací skrutkovač pracuje. Mohlo by to spôsobiť poškodenie elektrického náradia.

💡 Pri dlhotrvajúcom vŕtaní pri nízkej rýchlosťi otáčania vretena hrozí prehriatie motoru. Pri práci dodržiavajte pravidelné prestávky alebo umožnite, aby zariadenie pracovalo naprázdno pri maximálnych otáčkach približne 3 minuty.

DRŽIAK

(i) Vŕtací skrutkovač má praktický držiak (6), ktorý slúži na zavesenie napr. na montérskom opasku pri výškových prácach.

OŠTROVANIE A ÚDRŽBA

⚠️ Skôr, ako začnete akúkoľvek činnosť súvisiacu s inštaláciou, nastavovaním, opravou alebo údržbou, vyberte akumulátor zo zariadenia.

ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

- Zariadenie sa odporúča čistiť hned po každom jeho použití.
- Na čistenie nepoužívajte vodu ani iné kvapaliny.
- Zariadenie čistite pomocou suchej handičky alebo ho prefukajte vzduchom stlačeným pod nízkym tlakom.
- Nepoužívajte žiadne čistiacie prostriedky ani rozpúšťadlá, pretože môžu poškodiť súčiastky vyrobené z plastu.
- Pravidelne čistíte vetracie otvory v pláští motoru, aby nedošlo k prehriatiu zariadenia.
- Zariadenie vždy skladujte na suchom mieste mimo dosahu detí.
- Zariadenie odkladajte s vybratým akumulátorom.

(i) Akékoľvek poruchy musia byť odstránené autorizovaným servisom výrobcu.

TECHNICKÉ PARAMETRE**MENOVITÉ ÚDAJE**

Akumulátorový vŕtací skrutkovač 58G022	
Parameter	Hodnota
Napätie akumulátora	18 V DC
Rozsah rýchlosťi otáčania pri behu naprázdno	0-350 min ⁻¹
	rýchlosť I
	rýchlosť II
Rozsah rýchlopínacieho sklučovadla	0,8 - 10 mm
Sklučovadlo na náradie	6,35 mm (1/4")
Rozsah regulácie krútiaceho momentu	1 - 19 + vŕtanie
Max. točivý moment (mäkké vŕtanie)	28 Nm
Max. točivý moment (tvrdé vŕtanie)	44 Nm
Ochranná trieda	III
Hmotnosť	1,1 kg
Rok výroby	2020
58G022 označuje tak typ, ako aj označenie stroja	

Akumulátor systému Graphite Energy+		
Parameter	Hodnota	
Akumulátor	58G001	58G004
Napätie akumulátora	18 V DC	18 V DC
Typ akumulátora	Li-Ion	Li-Ion
Kapacita akumulátora	2000 mAh	4000 mAh
Rozsah okolitej teploty	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Čas nabijania nabíjačkou 58G002	1 h	2 h
Hmotnosť	0,400 kg	0,650 kg
Rok výroby	2020	2020

Nabíjačka systému Graphite Energy+		
Parameter	Hodnota	
Typ nabíjačky	58G002	
Napájacie napätie	230 V AC	
Frekvencia napájania	50 Hz	
Nabíjacie napätie	22 V DC	
Max. prúd nabijania	2300 mA	
Rozsah okolitej teploty	4°C – 40°C	
Čas nabijania akumulátora 58G001	1 h	
Čas nabijania akumulátora 58G004	2 h	
Ochranná trieda	II	
Hmotnosť	0,300 kg	
Rok výroby	2020	

ÚDAJE TÝKAJÚCE SA HLUČNOSTI A VIBRÁCIÍ

Hladina akustického tlaku	$L_p = 84 \text{ dB(A)}$ K = 3 dB(A)
Hladina akustického výkonu	$L_w = 95 \text{ dB(A)}$ K = 3 dB(A)
Hodnota zrýchlení vibrácií	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ K = 1,5 m/s ²

Informácie o hľuku a vibráciách

Hladina hľuku emitovaného zariadením je určená: hladinou akustického tlaku L_p , a hladinou akustického výkonu L_w (kde K označuje neistotu merania). Vibrovanie zariadenia je určené hodnotou zrýchlení vibrácií a_h (kde K označuje neistotu merania). V tomto návode uvedené: hladina akustického tlaku L_p , hladina akustického výkonu L_w a hodnota zrýchlení vibrácií a_h , boli namerané v súlade s normou EN 60745-1: 2009+A11:2010. Uvedenú hladinu vibrácií a_h možno použiť na porovnanie zariadení a na predbežné posúdenie expozície vibráciám doby práce.

Na presné ohodnotenie expozície vibráciám treba vziať do úvahy obdobia, keď je zariadenie vypnuté alebo keď je zapnuté, ale nepracuje sa s ním. Po dôkladnom posúdení všetkých činitiel môže byť celková expozícia vibráciám omnoho nižšia.

Na ochranu obsluhujúcej osoby pred následkami vibrácií je potrebné vykonať dodatočné bezpečnostné opatrenia ako: pravidelná údržba zariadenia a pracovných nástrojov, zabezpečenie primeranej teploty rúk a správna organizácia práce.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Výrobky napájané elektrickým prúdom sa nesmú likvidovať spoločne s domácim odpadom, ale majú byť odovzdané na recykláciu na určenom mieste. Informáciu o recyklácii poskytne predajca výrobku alebo miestne orgány. Optrebované elektrické a elektronické zariadenia obsahujú látky negatívne pôsobiacie na životné prostredie. Zariadenie, ktoré nie je odovzdané na recykláciu, predstavuje možnú hrozbu pre životné prostredie a ľudské zdravie.



Akumulátory / batérie neodhadzujte do domáceho odpadu, nevyhazujte ich do ohňa alebo vody. Poškodené alebo opotrebované akumulátory odovzdajte na recykláciu v súlade s aktuálnou smernicou o likvidácii akumulátorov a batérií.

* Právo na zmenu vyhradené.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa so sídlom vo Varšave, ul. Pograniczna 2/4 (dalej iba: „Grupa Topex“) informuje, že všetky autorské práva k obsahu tohto návodu (dalej iba: „Návod“), v rámci tohto okremného k jeho textu, uvedeným fotografiám, nákresem, obrázkom a k jeho štruktúre, patria výhradne spoločnosti Grupa Topex a podliehajú právej ochrane podľa zákona zo dňa 4. februára 1994, O autorských a obdobných právach (t.j. Dz. U. (Zberka zákonov Poľskej republiky) 2006 č. 90 položka 631 v znení neskorších zmien). Kopirovanie, spracovávanie, publikovanie, úprava tohto Návodu ako celku alebo jeho jednotlivých častí na komerčné účely, bez písomného súhlasu spoločnosti Grupa Topex, sú prísné zakázané a môžu mať za následok občianskoprávne a trestnoprávne dôsledky.



PREVOD IZVIRNIH NAVODIL BATERIJSKI VRTALNIK – VIJAČNIK 58G022

Pozor: Pred pričetkom uporabe električnega orodja je treba pozorno prebrati ta navoda in jih shraniti za nadaljnjo uporabo.

SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI

SPECIFIČNI PREDPISI ZA VARNO UPORABO VRTALNIKA – VIJAČNIKA

- Med delom z vrtalnikom-vijačnikom je treba nositi naúšnice in zaščitna očala.** Izpostavljenost na hrup lahko povzroči izgubo sluha. Kovinski okruški in drugi leteči delci lahko povzročijo trajno poškodbo oči.
- Med deli, pri katerih bi lahko delovno orodje naletelo na prekrite električne kable, je treba napravo držati za izolirane površine ročajev.** Stik z napajalnim kablom lahko povzroči prenos napetosti na kovinske dele naprave, kar lahko povzroči električni udar.

DODATNA NAVODILA ZA VARNO UPORABO VRTALNIKA – VIJAČNIKA

- Uporabljajo se lahko le priporočene baterije in polnilníki. Uporaba baterij in polnilníkov v druge namene ni dovoljena.
- Medtem ko orodje deluje, ni dovoljeno spremintjati smeri vrtenja vretena orodja. Sicer lahko pride do poškodbe vrtalnika-vijačnika.
- Za čiščenje vrtalnika-vijačnika je treba uporabljati mehko, suho tkanino. Nikoli ni dovoljeno uporabljati detergenta ali alkohola.
- Poškodovane naprave ni dovoljeno popravljati. Popravila lahko izvede le proizvajalec ali pooblaščeni servis.

PRAVILNA OSKRBA IN UPORABA BATERIJ

- Postopek polnenja baterije mora uporabnik nadzirati.
- Izogibati se je treba polnenju baterije pri teploturah pod 0°C.
- Baterijo je treba polniti izključno s polnilnikom, ki ga priporoča proizvajalec.** Uporaba polnilnika, namenjenega za polnenje druge vrste baterij, lahko povzroči požar.
- Ko se baterija ne uporablja, jo je treba hraniti ločeno od kovinskih predmetov, kot so sponjalniki papirja, kovanci, žebliji, vijaki ali drugi mali kovinski predmeti, ki lahko poškodujejo stike baterije.** Kratek stik na sponkah akumulatorja lahko povzroči opeklino ali požar.
- V primeru poškodbe in/ali neustrezne uporabe baterije lahko pride do puščanja plinov.** Prezračiti je treba prostor in se v primeru zdravstvenih težav posvetovati z zdravnikom. Plini lahko povzročijo dihalne poti.
- V ekstremnih pogojih lahko pride do izlita tekočine iz baterije.** Tekočina, ki priteče iz baterije, lahko povzroči razdraženost ali opeklino. V primeru ugotovitve uhajanja je treba postopati na naslednji način:
 - tekočino previdno obrišite s kosom tkanine. Izogibajte se stiku s kožo ali očmi.
 - če pride do stike tekočine s kožo, je treba dotično mesto na telusu takoj sprati z veliko količino čiste vode, eventualno neutralizirati tekočino s pomočjo blage kisloline, npr. z limoninim sokom ali kisom.
 - če tekočina pride v oči, jo je treba takoj sprati z veliko količino čiste vode, najmanj 10 minut, in poiškati pomoč zdravnika.
- Poškodovane ali spremenjene baterije ni dovoljeno uporabljati.** Poškodovane ali spremenjene baterije lahko delujejo na nepredvideni način, kar lahko vodi in požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.
- Baterije ni dovoljeno izpostavljati delovanju vlage ali vode.**
- Baterije ni dovoljeno držati blizu vira topote. Ne sme se je za daljši čas puščati v okolju, v katerem vlada visoka temperatura (v prislojnih legah, blizu grelcev oz. kjerkoli, kjer temperatura presega 50°C).
- Baterije ni dovoljeno izpostavljati delovanju ognja ali čezmerne temperature.** Izpostavitev na delovanje ognja ali temperature nad 130°C lahko povzroči eksplozijo.

POZOR! Temperatura 130°C je lahko navedena kot 265°F.

- Upoštevati je treba vsa navodila za polnenje, baterije ni dovoljeno polniti pri temperaturi izven območja, navedenega v preglednici nazivnih podatkov v navodilih za uporabo.** Neustrezeno polnenje oziroma polnenje pri temperaturi izven določenega območja lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.

POPRAVILNO BATERIJ:

- Poškodovanih baterij ni dovoljeno popravljati.** Popravilo baterije lahko poteka le pri proizvajalcu ali v pooblaščenem servisu.
- Izrabljeno baterijo je treba dostaviti na mesto, ki se ukvarja z odstranjevanjem nevarnih odpadkov.**

VARNOSTNA NAVODILA ZA POLNILNIK

- Polnilnika ni dovoljeno izpostavljati vlagi ali vodi.** Če v polnilnik prodre voda se poveča nevarnost električnega udara. Polnilnik je mogoče uporabljati le v suhih prostorih.
- Pred pričetkom kakršnih koli vzdrževalnih dejavnosti ali čiščenja je treba polnilnik izkloniti iz omrežja.
- Ne uporabljajte polnilnika, ki se nahaja na lahkovnetljivih podlagi (npr. papirju, tkanini) ali blizu lahkovnetljivih snovi.** Zaradi dviga temperature polnilnika med polnenjem obstaja nevarnost požara.

• Pred uporabo je treba vedno preveriti stanje polnilnika, kabla in vtiča. V primeru ugotovitev poškodb – ni dovoljeno uporabljati polnilnika. Odpiranje polnilnika ni dovoljeno. Vsa popravila je treba zaupati pooblaščeni servisni delavnici. Neustrezeno opravljeni montaža polnilnika lahko povzroči električni udar ali požar.

• Otroci in fizično, čustveno ali psihično prizadete osebe in druge osebe, katerih izkušnja ali znanje so nezadostne za uporabo polnilnika ob upoštevanju vseh varnostnih navodil, ne smejo uporabljati polnilnika brez nadzora odgovorne osebe. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se naprava neustrezeno uporablja, kar lahko povzroči poškodbe.

• Ko polnilnik ni v rabi, ga je treba izklopiti iz električnega omrežja

• Upoštevati je treba vsa navodila za polnjenje, baterije ni dovoljeno polniti pri temperaturi izven območja, navedenega v preglednici nazivnih podatkov in navodilih za uporabo. Neustrezeno polnjenje oziroma polnjenje pri temperaturi izven določenega območja lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.

POPRAVILO POLNILNIKA

• Poškodovanega polnilnika ni dovoljeno popravljati. Popravilo polnilnika lahko poteka le pri proizvajalcu ali v pooblaščenem servisu.

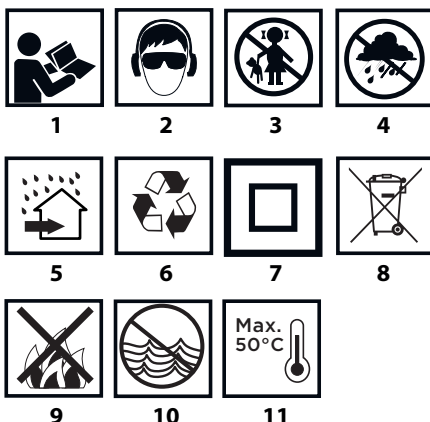
• Izrabljen polnilnik je treba dostaviti na mesto, ki se ukvarja z odstranjevanjem te vrste odpadkov.

POZOR! Naprava je namenjena delu v notranjosti prostorov.

Navkljub uporabi varno zasnovane konstrukcije, varovalnih sredstev in dodatnih zaščitnih sredstev vedno obstaja tveganje poškodb med delom.

Baterije Li-Ion lahko iztečejo, se vzgejo ali eksplodirajo, če so segrete na visoko temperaturo ali v kratkem stiku. Ni jih dovoljeno hraniti v avtomobilih med vožnimi in sončnimi dnevi. Baterije ni dovoljeno odpirati. Baterije Li-Ion vsebujejo zaščitne elektronske elemente, ki v primeru poškodbe lahko povzročijo vžig ali eksplozijo baterije.

Pojasnilo uporabljenih simbolov



- Preberi navodila, upoštevaj v njih navedena varnostna opozorila in pogoje!
- Uporabljajte zaščitna očala in zaščito proti hrupu.
- Otrokom ne dopustite, da pridejo v stik z orodjem.
- Varujte pred dežjem.
- Uporabljajte v notranjosti, varujte pred vodo in vlago.
- Reciklaža.

- Drugi razred zaščite
- Selektivno zbiranje.
- Ne meči v ogenj.
- Nevarnost za vodno okolje.
- Ne segreti nad 50°C.

ZGRADBA IN NAMEN

Vrtalnik-vijačnik je električno orodje, napajano iz baterije. Pogon je akumulatorski motor z enosmernim tokom skupaj s planetarnim prenosom. Vrtalnik-vijačnik je namenjen za privijanje in odvijanje vijakov v lesu, kovini, umetnih materialih in keramiki ter za vrtanje odprtin v omenjenih materialih. Hitra odstranitev vrtalnega vpenjalca brez orodja omogoča neposredno namestitev enostranskih vijačnih nastavkov in bitov različnih dolžin, ki imajo vpenjala s šestkotnim presekom, širine 6,35 mm (1/4"), neposredno v vreteno. Prednost takšne rešitve je možnost dela na težkodostopnih krajinah z omejenim dostopom.

Električna orodja z akumulatorskim pogonom, brezžična, se še posebej izkažejo pri opravkih, ki so neposredno povezana z opremljanjem notranjosti, adaptacijo prostorov ipd.

Uporaba električnega orodja, ki ni v skladu z njegovim namenom, ni dovoljena.

OPIS GRAFIČNIH STRANI

Spodnje oštrevljenje se nanaša na elemente orodja, ki so predstavljeni na grafičnih straneh pričujočih navodil.

- Hitrovpenjalna glava
- Kolut hitrovpenjalne glave
- Kolut za nastavitev vrtilnega momenta
- Preklopnik menjave hitrosti
- Preklopnik smeri vrtenja
- Ročaj
- Baterija
- Gumb za pritrivitev baterije
- Vklipno stikalno
- Svetilka
- Diode LED
- Polnilnik
- Tipka za signalizacijo stanja napolnitve baterije
- Signalizacija stanja napolnitve baterije (diode LED).
- Kolut blokade
- Vreteno

* Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

OPIS UPORABLJENIH GRAFIČNIH ZNAKOV



PRIPRAVA NA UPORABO

PRIKLOP IN ODKLOP BATERIJE

- Preklopnik smeri vrtenja (5) nastavite v srednji položaj.
- Pritisnite tipko za pritrivitev baterije (8) in izvlecite baterijo (7) (slika A).
- Napolnjeno baterijo (7) vložite v držalo v ročaju, dokler ne zasišite, da se zaskoči gumb za pritrivitev baterije (8).



POLNjenje baterije

i Baterija je dostavljena v delno napolnjem stanju. Baterijo je treba polniti v pogojih, ko temperatura okolice znaša 4°C - 40°C. Nova baterija ali taka, ki dolgo ni bila rabljena, doseže optimalno moč po približno 3-5 ciklilih polnjenja in praznjenja.

- Izvlecite baterijo (7) iz naprave (**slika A**).
- Polnilnik priključite na omrežje (**230 V AC**).

i Potisnite baterijo (7) v polnilnik (12) (**slika B**). Preverite, ali je baterija ustrezno nameščena (potisnjena do konca).

i Po priklopu polnilnika v omrežje (**230 V AC**) zasveti zelena dioda (11) na polnilniku, ki signalizira priklop na napetost.

Po umestitvi baterije (7) v polnilnik (12) zasveti rdeča dioda (11) na polnilniku, ki signalizira polnjenje baterije.

Hkrati utrijava zelene diode (14) glede stanja napolnitve baterije v različnih kombinacijah (glej opis spodaj).

- **Utrpanje vseh diod** - signalizira izpraznitve baterije in nujnost njenega polnjenja.
- **Utrpanje 2 diod** - signalizira delno izpraznitve.
- **Utrpanje 1 diode** - signalizira visoko raven napolnitve baterije.

i Po napolnitvi baterije dioda (11) na polnilniku sveti zeleno, vse diode stanja napolnitve baterije (14) pa neprekinitno svetijo. Po določenem času (okrog 15s) diode stanja napolnitve baterije (14) ugasnejo.

! Baterije ni dovoljeno polniti nad 8 ur. Prekoračitev tega časa lahko povzroči poškodbo baterijskih celic. Polnilnik se ne izklopi samodejno po popolni napolnitvi baterije. Zelena dioda na polnilniku bo svetila naprej. Diode stanja napolnitve baterije se po določenem času ugasnejo. Pred odstranitvijo baterije iz polnilnika je treba odklopliti napajanje. Izogibati se je treba zaporednim kratkim polnjenjem. Baterije ni dovoljeno dodatno polniti po kratki uporabi naprave. Znaten upad časovnega obdobja med nujnimi polnjenji kaže na to, da je baterija dotrajana in potrebna menjave.

Med polnjenjem se baterije segregajo. Ne opravljaljte del takoj po polnjenju - počakajte, da baterija doseže sobno temperaturo. S tem preprečite poškodbo baterije.

Signalizacija stanja napolnitve baterije

i Baterija je opremljena s signalizacijo stanja napolnitve baterije (3 diode LED) (14). Za preveritev stanja napolnitve baterije je treba pritisniti tipko signalizacije stanja napolnitve baterije (13) (**slika C**). Svetenje vseh diod signalizira visok nivo napolnitve baterije. Svetenje 2 diod signalizira delno izpraznjenje. Svetenje samo 1 diode kaže na izpraznitve baterije in na njeno nujno polnjenje.

Zavora vretena

Vrtalnik-vijačnik je opremljen z elektronsko zavoro, ki takoj po sprostivti pritisk na vklopnom stikalniku (9) zaustavi vreteno. Zavora zagotavlja natančno priviranje in vrtanje in ne dopušča prostega obračanja vretena po izklopu.

UPORABA / NASTAVITVE

VKLOP / IZKLOP

Vklop – potisnite vklopno stikalnik (9).

Izklop – sprostite pritisk na vklopnom stikalniku (9).

Vsakokratni pritisk na vklopno stikalnik (9) povzroči prižig diode (LED) (10), ki osvetli delovno mesto.

Regulacija vrtilne hitrosti

Hitrost priviranja ali vrtanja je mogoče med delom regulirati s povečanjem ali zmanjšanjem pritiska na vklopnom stikalniku (9). Regulacija hitrosti omogoča počasen start, kar pri vrtjanju odprtin v mavcu ali glazuri prepreči zdrs svedra, pri privajanju in odvijanju pa pomaga obdržati nadzor nad delom.

Preobremenitvena sklopka

Nastavitev koluta za nastavitev vrtilnega momenta (3) v izbrani položaj povzroči trajno nastavitev sklopke na določeno vrednost vrtilnega momenta. Po tem, ko je dosežena vrednost nastavljenega vrtilnega momenta, se samodejno izklopi preobremenitvena sklopka. To varuje pred privitjem vijaka pregloboko ali pred poškodbami na vijačniku.

Regulacija vrtilnega momenta

- Za različne navoje in razne materiale se uporablajo različne vrednosti vrtilnega momenta.
- Vrtlini moment je večji, če je večje število, ki ustreza danemu položaju (**slika D**).
- Kolut za nastavitev vrtilnega momenta (3) nastavite na določeno vrednost vrtilnega momenta.
- Vedno je treba delo začeti z vrtilnim momentom manjše vrednosti.
- Postopoma povečujte vrtilni moment, dokler ne dosežete zadovoljivega rezultata.
- Za odvajanje vijakov je treba izbrati višje nastavitev.
- Za vrtanje je treba izbrati nastavitev, označeno s simbolom svedra. Pri tej nastavitev je dosežena najvišja vrednost vrtilnega momenta.
- Sposobnost izbere ustrezne nastavitev vrtilnega momenta se pridobi s praksou.

Nastavitev koluta za nastavitev vrtilnega momenta v položaj vrtanja povzroči izklop preobremenitvene sklopke.

Namestitev delovnega orodja v vrtalnem vpetju

- Preklopnik smeri vrtenja (5) nastavite na srednji položaj.
- Z obračanjem koluta hitrovpenjalne glave (2) v nasproti smeri od urinega kazala (glej oznako na kolutu) se doseže želen razmak celjusti, kar omogoča vložitev svedra ali vijačnega nastavka (**slika E**).
- Za montažo delovnega orodja je treba kolut hitrovpenjalne glave (2) obrniti v smeri urinega kazala in močno priviti.

Odstranitev delovnega orodja poteka v obratnem vrstnem redu od namestitve.

Ob pričvrsttvu svedra ali vijačnega nastavka v hitrovpenjalno glavo je treba paziti na ustrezno lego orodja. Pri uporabi kratkih vijačnih nastavkov ali bitov je treba dodatno uporabiti magnetno vpenjalo kot podaljšek.

Odstranitev/montaža vrtalnega vpenjala

- Potegnite kolut blokade (15) naprej in odstranite vrtalno vpenjalo (1) z vretena (**slika F**).
- Montaža vrtalnega vpenjala (1) poteka v obratnem vrstnem redu od odstranitve.
- Potegnite kolut blokade (15) in potisnite vrtalno vpenjalo (1) na vreteno, da se zaskoči blokada (morda je treba rahlo obrniti vrtalno vpenjalo, da vzavzame ustrezni položaj).

Montaža in menjava delovnih nastavkov v vpenjalu vretena

- Namestite ustrezni delovni nastavek neposredno v vpenjalo vretena (16) (**slika G**).
- Prepričajte se, da je nastavek položen do naslona in da je popolnoma pritrjen.
- Odstranitev delovnega orodja poteka tako, da vzmetete delovni nastavek iz vpenjala vretena.

Med uporabo kratkih vijačnih nastavkov in bitov je treba uporabljati dodatni adapter za vijačne nastavke. Pri privajanju vijakov se vedno priporoča izdelava pilotne odprtine. Pri montaži vrtalnega vpenjala ni treba odstraniti kratkega vijačnega nastavka, nameščenega na vretenu (**slika H**).

SMER VRtenja v DESNO – LEVO

S pomočjo preklopnika smeri vrtenja (5) se izbere smer vrtenja vretena (**slika I.**).

Vrtenje v desno – nastavite preklopnik (5) v skrajni levi položaj.

Vrtenje v levo – nastavite preklopnik (5) v skrajni desni položaj.

* Treba je upoštevati, da je v nekaterih primerih položaj preklopnika glede na vrtenje lahko drugačen, kot je opisano. Upoštevati je treba grafične oznake na preklopniku ali ohišju orodja.



Varen položaj je srednji položaj preklopnika smeri vrtenja (5), ki onemogoča naključen zagon električnega orodja.

- V tem položaju ni mogoče zagagniti vrtalnika-vijačnika.
- V tem položaju se opravlja menjava svedrov ali nastavkov.
- Pred uporabo je treba preveriti, ali je preklopnik smeri vrtenja (5) v pravilnem položaju.



Menjava smeri vrtenja ni dovoljeno opravljati takrat, ko se vreteno vrtalnika-vijačnika obrača.

**MENJAVA HITROSTI**

Preklopnik menjave hitrosti (4) (**slika J**) omogoča povečanje območja vrtilne hitrosti.

Hitrost I: območje vrtilne hitrosti je manjše, velika sila vrtilnega momenta.

Hitrost II: območje vrtilne hitrosti je večje, manjša sila vrtilnega momenta.



Glede na opravljano delo nastavite preklopnik za menjavo hitrosti v ustrezni položaj. Če preklopnika ni mogoče premakniti, je treba rahlo obrniti vreteno.



Nikoli ni dovoljeno preklapljati preklopnika menjave hitrosti med uporabo vrtalnika-vijačnika. To bi lahko povzročilo poškodbo električnega orodja.



Dolgotrajno vrтанje pri nizki hitrosti vrtenja vretena lahko povzroči pregrevanje motorja. Vrtenje je treba občasno prekiniti ali omogočiti, da naprava deluje na maksimalnih obrotnih brez obremenitve približno 3 minute.

VOPENJALO

Vrtalnik – vijačnik ima praktični ročaj (6), ki se uporablja za obesjanje, npr. na monterskem pasu med delom na višini.

VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

Pred vsakršnimi opravili v zvezi z namestitvijo, regulacijo, popravilom ali oskrbo je treba odstraniti baterijo iz naprave.

VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

- Priporoča se čiščenje orodja neposredno po vsaki uporabi.
- Za čiščenje ni dovoljeno uporabljati vode ali drugih tekočin.
- Napravo je treba čistiti s pomočjo suhega kosa tkanine ali prepihati s komprimiranim zrakom z nizkim pritiskom.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razredčil, saj ta lahko škodujejo delom iz umetnih mas.
- Redno je treba čistiti prezačevalne reže v ohišju motorja, da se prepreči pregrevanje orodja.
- Napravo je treba hraniti na suhem mestu in zunaj dosega otrok.
- Napravo je treba skladiti z odstranjeno baterijo.



Vse napake mora odpraviti pooblaščeni servis proizvajalca.

TEHNIČNI PARAMETRI**NAZIVNI PODATKI**

Baterijski vrtalnik – vijačnik 58G022	
Parameter	Vrednost
Napetost baterije	18 V DC
Območje vrtilne hitrosti v jalovem teku	hitrost I 0-350 min ⁻¹ hitrost II 0-1250 min ⁻¹
Območje hitroprenjalne glave	0,8 - 10 mm
Vpenjalo za orodja	6,35 mm (1/4")
Območje regulacije vrtilnega momenta	1 – 19 + vrtanje
Maks. vrtilni moment (mehko vijačenje)	28 Nm
Maks. vrtilni moment (trdo vijačenje)	44 Nm
Razred zaščite	III
Teža	1,1 kg
Leto izdelave	2020

58G022 pomeni tako tip kot naziv naprave

Baterija sistema Graphite Energy+		
Parameter	Vrednost	
Akumulator	58G001	58G004
Napetost baterije	18 V DC	18 V DC
Vrsta baterije	Li-Ion	Li-Ion
Kapacitete baterije	2000 mAh	4000 mAh
Temperaturno območje okolice	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Čas polnjenja s polnilnikom 58G002	1 h	2 h
Teža	0,400 kg	0,650 kg
Leto izdelave	2020	2020

Polnilnik sistema Graphite Energy+		
Parameter	Vrednost	
Tip polnilnika	58G002	
Napetost napajanja	230 V AC	
Frekvenca napajanja	50 Hz	
Napetost polnjenja	22 V DC	
Maks. tok polnjenja	2300 mA	
Temperaturno območje okolice	4°C – 40°C	
Čas polnjenja baterije 58G001	1 h	
Čas polnjenja baterije 58G004	2 h	
Razred zaščite	II	
Teža	0,300 kg	
Leto izdelave	2020	

PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH

Stopnja zvočnega pritiska	L _{p,A} = 84 dB(A) K= 3 dB(A)
Stopnja zvočne moči	L _{w,A} = 95 dB(A) K= 3 dB(A)
Stopnja vibracij	a _h = 1,552 m/s ² K= 1,5 m/s ²



Informacije o hrupu in vibracijah

Stopnja oddajanega hrupa naprave je opredeljena s: stopnjo oddajane zvočne moči L_p , in stopnjo zvočne moči L_W (kjer K pomeni negotovost meritve). Vibracije, ki jih oddaja naprava, so opredeljene z vrednostjo stopnje vibracij a_h (kjer K pomeni negotovost meritve).

Vrednosti v teh navodilih: stopnja oddajanega zvočnega pritiska L_p , stopnja zvočne moči L_W ter stopnja vibracij a_h so izmerjene v skladu s standardom EN 60745-1: 2009+A11:2010. Stopnja vibracij ah se lahko uporabi za primerjavo naprav in predhodno oceno izpostavljenosti vibracijam.

Navedena stopnja vibracij je reprezentativna za osnovno uporabo naprave. Če se naprava uporablja za druge aplikacije ali z drugimi delovnimi orodji, se lahko stopnja vibracij spremeni. Na višje stopnje vibracij bo vplivalo nezadostno ali preveč redko vzdrževanje naprave. Zgoraj navedeni vzroki so lahko razlog za povečanje izpostavljenosti na vibracije med celotnim delovnim obdobjem.

Za natančno oceno izpostavljenosti na vibracije je treba upoštevati obdobja, ko je električno orodje izklopljeno oziroma je vključeno, vendar se ne uporablja. Po natančni oceni vseh dejavnikov je lahko skupna izpostavljenost na vibracije veliko nižja.

Da bi zaščitili uporabnika pred učinki vibracij, je treba uvesti dodatne varnostne ukrepe, kot so: redno vzdrževanje naprave in delovnih orodij, zagotovite ustrezne temperature rok in pravilna organizacija dela.

VAROVANJE OKOLJA

	Električno napajanih izdelkov ni dovoljeno mešati z gospodinjskimi odpadki, ampak jih morajo odstraniti ustrezne službe. Podatki o službah za odstranitev odpadkov so na voljo pri prodajalcu ali lokalnih oblasteh. Izrabljeno električno in elektronsko orodje vsebuje okolju škodljive snovi. Orodje, ki ni oddano v reciklažo, predstavlja potencialno nevarnost za okolje in zdravje ljudi.
	Akumulatorjev/baterij ni dovoljeno deponirati v gospodinjske odpadke, jih vreči v ogenj ali vodo. Poškodovane ali izrabljene baterije je treba oddati v predelavo v skladu s trenutnimi predpisi v zvezi z recikliranjem baterij in akumulatorjev.

* Pridržana pravica do izvajanja sprememb.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa s siedzibą w Warszawie, ul. Podgraniczna 2/4 (w nadalęaniu „Grupa Topex“), sporządza, da so vse avtorske pravice v zvezi z vsebino teh navodil (v nadaljevanju „Navodila“), med drugim v zvezi z besedili, shemami, risbami, kakor tudi testavom, izključna last Grupa Topex in so predmet zakonske zaščite v skladu z zakonom z dne 4. februarja 1994 o avtorskih pravicah in intelektualni lastnosti (Ur. I. 2006 št. 90/631 z kasnejšimi spremembami). Kopiranje, obdelava, objava in spremnjanje Navodil v komercialne namene kot tudi nujnih posameznih elementov, je brez pisne odobritve Grupa Topex strogo prepovedano in lahko privede do civilne in kazenske odgovornosti.



ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS VERTIMAS

AKUMULIATORINIS GRĘŽTUVAS - SUKTUVAS 58G022

DÉMESIO: PRIEŠ NAUDODAMĮ JĄRKĄ, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ IR IŠSAUGOKITE JĄ TOLIMESNIAM NAUDΟJIMUI.

PAGRINDINĖS DARBO SAUGOS TAISYKLĖS

PAGRINDINĖS SAUGAUS DARBO SU GRĘŽTUVU – SUKTUVU TAISYKLĖS

- Dirbdami su suktuvu užsidékite klausaus organų ir akių apsaugos priemones. Dėl triukšmo gali sutrikuti klausau. Metalo drožėlis ir kitos skriejančios dalelės gali negrįžtamai sužaloti akius.
- Atlikdami darbus, kurių metu kyla pavojus darbiniu priedu prisiliesti prie paslėptų elektros laidų, jąrankį laikykite už ižoliuotus rankenos paviršiaus. Kontaktu su elektros įtampos tinklu metu, elektros įtampos gali veikti ir metalines jąrankio detales (tikimybė, kad jomis tekės elektros srovė), dėl to gali kilti elektros smugio pavojus.

PAPIRDOMOS DARBO SAUGOS SU AKUMULIATORINIU GRĘŽTUVU - SUKTUVU TAISYKLĖS

- Naudokite tik gamintojo nurodytus akumulatorius ir jąkvirklius. Akumulatorių ir jąkvirklių nenaudokite kitiems tikslams.
- Nekeiskite jąrankio suklio judėjimo krypties (sukimo krypties) tuomet, kai jąrankis veikia. Priešingu atveju jąrankis gali sugesti.
- Gręžtuvui - suktuvui valyti naudokite minkštą, sausą audinį. Niekada nenaudokite jokių cheminių skysčių arba alkoholio.
- Neremontuokite patys sugedusio jąrankio. Remonto darbus, be siūlymų, gali atlikti tik gamintojas arba kvalifikuoti autorizuotas remonto dirbtvės specialistai.

TEISINGAS AKUMULIATORIAUS APTARNAVIMAS IR NAUDOJIMAS

- Vartotojas privalo kontroliuoti akumulatoriaus jąkvimo procesą.
- Nekraukite akumulatoriaus esant žemesnei nei 0° C temperatūrai.
- **Akumulatorių kraukite tik gamintojo nurodytu jąkvirkliu.** Naudojant kito tipo akumulatoriui skirtą jąkvirklių, kyla gaisro pavojus.
- **Jeigu akumulatoriaus nenaudojate, laikykite jį atokiau nuo metalinių daiktų, pvz.: popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų bei kitų mažų metalinių elementų, kurie gali sukelti akumulatoriaus kontaktų trumpą jungimąsi. Dėl akumulatoriaus kontaktų trumpo jungimosi kyla gaisro ir nudegimo pavojus.**
- **Dėl apgadinimo ir/arba neteisingo naudojimosi akumulatoriumi, iš jo gali išsiškirti dujos. Taip nutikus išvindinkite patalpą, jeigu pasiūjutote blogai, pasitarkite su gydytoju. Dujos gali pažeisti kvepavimo takus.**
- **Dėl ekstremalių sąlygų, iš akumulatoriaus gali ištekėti elektrolitas. Iš akumulatoriaus ištekėjës skystis gali sukelti alerginę reakciją arba nudeginti. Jeigu pastebėjote, kad ištekėjo skystis, elkitës žemiau aprašytu bûdu:**
 - atsargiai nuvalykite medžiagos skiaute, venkite kontakto su arba akimis;
 - jeigu netyciai skystis pateko ant odos, tai suteptą vietą, nedelsdami, nuplaukite gausiu švaraus vandens kiekiiu ir esant

galimybei neutralizuokite skysčio poveikį švelnia rūgštimi, pvz., citrinos sultinis arba actu;

- jeigu skysčis pateko į akis, tai nedelsdami plaukite jas gausiu švaraus vandens kiekiu, bent 10 minučių ir pasitarkite su gydytoju.

- **Nenaudokite apgadinto arba perdaryto akumulatoriaus.** Apgadinti arba perdaryti akumulatoriai gali veikti netinkamai, kelti pavojų, užsidengti, sprogti arba sužaloti.

- **Saugokite akumulatorių nuo vandens ir drėgmės poveikio.**

• Akumulatorių laikykite atokiau nuo ugnies. Nepalikite jo ilgesniams laikui aplinkoje, kuriuo vyrauja aukšta temperatūra (saulėtose vietose, arti šildytuvų ar bet kokiose vietose, kuriose vyrauja aukštésnė nei 50°C temperatūra).

- **Saugokite akumulatorių nuo ugnies bei pernelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies arba aukštos temperatūros poveikio, aukštésnės nei 130°C akumulatorius gali sprogti.

DĖMESIO! Temperatūra 130°C gali būti nurodyta pagal farenheito skala 265°F.

- **Laikykites visų įkrovimo instrukcijų, negalima krauti akumulatoriaus aplinkoje, kuriuo vyrauja aukštésnė temperatūra nei nurodyta nominaliu duomenų lentelėje, esančioje pačioje aptarnavimo instrukcijoje.** Dėl neteisingo įkrovimo arba neleistinos aplinkos temperatūros įkrovimo metu, viršijančios nurodytą ribą, galite sugadinti akumulatorių ir sukelti gaisro pavojų.

AKUMULATORIŲ REMONTAS

- **Sugedusių akumulatorių neremontuokite patys.** Visus remonto darbus gali atliki tik gamintojas arba autorizuotas remonto dirbtuvės kvalifikuotasis personalas.
- **Susidėvėjusį akumulatorių nuneškite į specialų, už šio tipo pavojingų atliekų utilizavimą atsakingą surinkimo punktą.**

DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS, SKIRTOS AKUMULATORIAUS ĮKROVIKLIO NAUDΟJIMUI.

- **Saugokite įkroviklį nuo drėgmės ir vandens poveikio.** Vanduo, patekę į įkroviklio vidų, padidina elektros smūgio pavojų. Įkrovikliu galima naudotis tik sausoje patalpose.
- Prieš pradédami įkroviklio priežiūras arba valymo darbus, butinai išjunkite jį iš elektros tinklo lizdo.
- **Nenaudokite įkroviklio, padėto ant degaus pagrindo (pvz., popieriaus, tekstilių) ir arti degių medžiagų.** Įkrovimo proceso metu, įkroviklio temperatūra labai pakyla ir dėl to kyla gaisro pavojus.
- **Kiekvienu kartą, prieš naudodamis patikrinkite paties įkroviklio, jei laido ir elektros čištuko būklę.** Nenaudokite įkroviklio, jeigu pastebėjote gedimą. **Neardykyte įkroviklio patys.** Visus remonto darbus atliskite autorizuotuose remonto dirbtuvėje. Neteisingas įkroviklio sumontavimas kelia elektros smūgį bei gaisro pavojų.
- Asmenims, turintiems fizinę, psichinę negalią, emocinius bei motorikos sutrikimus (taip pat ir vaikams) bei neturintiems patirties ir nežinantiems kaip naudotis įkrovikliu bei neišmanantiems, kaip laikytis darbo saugos taisyklių, negalima aptarnauti įkroviklio bei atsakingo asmens arba specialisto priežiūros. Tokie asmenys įkrovikliu gali naudotis netinkamai ir dėl to susizalojti.

- **Kai įkrovikliu nesinaudojama, jį būtina išjungti iš elektros įtampos tinklo lizdo.**

- **Laikykites visų įkrovimo instrukcijų, negalima krauti akumulatoriaus aplinkoje, kuriuo vyrauja aukštésnė temperatūra nei nurodyta nominaliu duomenų lentelėje, esančioje pačioje aptarnavimo instrukcijoje.** Dėl neteisingo įkrovimo arba neleistinos aplinkos temperatūros įkrovimo metu, viršijančios nurodytą ribą, galite sugadinti akumulatorių ir sukelti gaisro pavojų.

ĮKROVIKLIO REMONTAS

- **Sugedusio įkroviklio neremontuokite patys.** Visus remonto darbus gali atliki tik gamintojas arba kvalifikuotas autorizuotas remonto dirbtuvės personalas.

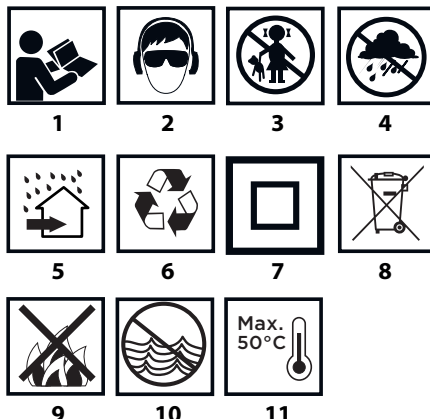
- **Susidėvėjusį įkroviklį nuneškite į specialų, už šio tipo pavojingų atliekų utilizavimą atsakingą surinkimo punktą.**

DĒMESIO! Įrenginiu galima naudotis tik patalpų viduje.

Nepaisant saugios įrankio konstrukcijos, apsauginių ir papildomų apsaugos priemonių naudojimo, visada, darbo metu išliekia sužalojimų tikimybė.

Dėl trumpo jungimosi bei tuomet, kai ličio jonų akumulatorius labai ikaista, jis gali ištékėti, užsidegti arba sprogti. Nelaikykite jo automobiliuje karštomis, saulėtomi dienomis. Neardykyte akumulatorius. Ličio jonų akumulatoriai turi elektroninius, apsauginius įrenginius, kuriuos pažeidus, jie gali užsidegti arba sprogti.

Panaudotų grafinių ženklų paaškinimas



1. Perskaitykite aptarnavimo instrukciją, atkreipkite dėmesį į patarimus ir laikykites visų joje esančių perspėjimų bei saugos nuorodų.
2. Naudokite asmeninėmis apsaugos priemonėmis, apsauginiais akiainiais, klausos apsaugos priemonėmis.
3. Prie įrenginio neleiskite vaikų.
4. Saugokite nuo lietaus.
5. Naudokite tik patalpų viduje, saugokite nuo vandens ir drėgmės.
6. Perdirbimasis
7. Antra apsaugos klasė.
8. Selektivus surinkimas.
9. Nemeskite į ugnį.
10. Kelia pavojų aplinkai, vandens telkiniams.
11. Saugokite, kad neįkaistų aukščiau nei 50°C.

KONSTRUKCIIJA IR PASKIRTIS

Grežtuvas - suktuvas yra elektrinis įrankis, kurio energijos šaltinis - akumulatorius. Įrankis varomas komutatoriniu, pastovios srovės variikliu ir planetarine pavara. Grežtuvas - suktuvas yra skirtas medvaržių ir varžtų išskrimui ir išskrimui į medieną, metalą, plastmasę ir keramiką bei skylių grežimui išvardintose medžiagose. Dėl greitai, be papildomų įrankių išmontuojamo grežimo griebuto galimai, tiesiogiai suklyje, tvirtinti vienpusio tvirtinimo sukimo antgalius ir jvairaus ilgio antgalius, turinčius kokus su šešiakampiu profiliu, kurių matmenys yra 6,35 mm (1/4"). Dėl šios konstrukcijos su tokiais įrankiais labai patogu dirbti sunkiai prieinamose vietose. Akumulatoriumi varomi

elektriniai įrankiai (be laidų) ypatingai naudingi įvairiems vidaus, patalpų apdailos darbams ir pan.



Draudžiamas elektrinių įrankių naudoti ne pagal paskirtį.

GRAFINIŲ PUSLAPIŲ APRAŠYMAS

Numeriais pažymėti įrankio elementai atitinka šios instrukcijos grafiniuose puslapiuose pavaizduotus elementus.

- Greito užveržimo grieblavimas
- Greito užveržimo grieblavimo žiedas
- Sukimo momento reguliavimo žiedas
- Greičių keitimo jungiklis
- Sukimo krypties keitimo jungiklis
- Tvirtinimas
- Akumulatorius
- Akumulatoriaus tvirtinimo mygtukas
- Jungiklis
- Apšvietimas
- Diodai LED
- Įkroviklis
- Akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklio jungiklis
- Akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklis (diodai LED).
- Blokavimo žiedas
- Suklys

* Tarp paveikslų ir gaminio galimas nedidelis skirtumas

PANAUDOTŲ GRAFINIŲ ŽENKLŲ APRAŠYMAS



DĖMESIO



ISPĖJIMAS



MONTAVIMAS IR NUSTATYMAI



INFORMACIJA

PASIRUOŠIMAS DARBUI

AKUMULATORIAUS ĮDĖJIMAS IR IŠĒMIMAS



- Sukimo krypties keitimo jungiklį (5) paslinkite vidurio link.
- Paspauskite akumulatoriaus tvirtinimo mygtuką (8) ir ištraukite akumulatorių (7) (pav. A).
- Iškrautą akumulatorių (7) ištaisykite į rankenoje esantį laikiklį ir stumkite tol, kol išgirsite akumulatoriaus tvirtinimo mechanizmo spragtelejimą (8).

AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS



Suktuvus parduodamas su dalinai iškrautu akumulatoriumi. Akumulatorių kraukite aplinkoje, kurioje vyrauja nuo 4°C iki 40°C temperatūra. Naujas arba ilgesnį laiką nenaudotas akumulatorius pilnai iškraunamas bei veikia visu pajėgumu po 3 – 5 iškrovimo ir įkrovimo ciklų.



- Ištraukite akumulatorių (7) iš elektroinio įrankio (pav. A).
- Įkroviklį išjunkite iš elektros tinklo lizdą (230 V AC).
- Akumulatorių (7) ištaisykite į įkroviklį (12) (pav. B). Patirkrinkite ar akumulatorius įstatytas tinkamai įstumtas iki galio.



Po to, kai įkroviklis įjungiamas į elektros įtampos tinklo lizdą (230 V AC), užsidega žalias diodas (11), kuris išpėja, kad įtampa yra įjungta.

Akumulatorių (7) įstačius į įkroviklį (12), įkroviklio korpuse užsidega raudonas diodas (11), kuris išpėja, kad vyksta akumulatoriaus įkrovimo procesas.

Tuo pačiu metu žybčioja žali akumulatoriaus įkrovimo lygio diodai (14), skirtingu eiliškumu (žiūrėkite žemiau sekantį aprašymą).

• **Žybčioja visi diodai** – išpėjimas, kad akumulatorius visiškai išskrovės ir jį būtina iškrauti.

• **Žybčioja 2 diodai** – išpėjimas apie dalinį akumulatoriaus išskrovimą.

• **Žybčioja 1 diodas** – išpėjimas, kad akumulatorius yra visiškai iškrautu.



Pasibaigus akumulatoriaus įkrovimo procesui, įkroviklio korpuse esantių diodas (11) šviečia žaliai, o visi akumulatoriaus įkrovimo lygio diodai (14) dega pastoviai. Praėjus tam tikram laiko tarpiui (apytikriai 15 s), akumulatoriaus įkrovimo lygio diodai (14) užgesta.



Nekraukite akumulatoriaus ilgiau nei 8 valandas. Viršijus nurodytą įkrovimo laiką, galimas akumulatoriaus baterijų gedimas. Pilnai iškrovus akumulatoriui, įkroviklis automatiškai neišsijungia. Žalios spalvos diodas, įkroviklio korpuse, šviečia toliau. Akumulatoriaus įkrovimo lygio diodai užgesta praėjus tam tikram laiko tarpiui. Prieš išimdami akumulatorių iš įkroviklio, išjunkite iš elektros įtampos tinklo lizdo. Venkite kelių akumulatorių įkrovimo be pertraukos (vienu po kitu). Trumpai pasinaudojė įrankiu, nekraukite akumulatoriaus papildomai. Jeigu tarp įkrovimų laikas kaskart vis trumposnis, reiškia, kad akumulatorius yra išeikvotas ir jį reikia pakeisti nauju.



Įkrovimo metu akumulatorius labai įkaista. Nedirbkite iškart po įkrovimo, palaukite kol akumulatorius atvés (pasieks kambario temperatūrą). Taip apsaugosite akumulatorių nuo gedimo.

AKUMULATORIAUS ĮKROVIMO LYGIO RODIKLIS



Akumulatorius turi įkrovimo lygio rodiklį (3 diodai LED) (14). Norédami patikrinti akumulatoriaus įkrovimo lygi, paspauskite akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklio mygtuką (13) (pav. C). Šviečiantys visi diodai reiškia aukščiausią akumulatoriaus įkrovimo lygi. Šviečiantys raudonais ir geltonais diodai išpėja apie dalinį akumulatoriaus išskrovimą. Šviečiantys 2 diodai reiškia, kad akumulatorius yra dalinai išskrovęs. Šviečiantis 1 diodas reiškia, kad akumulatorius yra pilnai išskrovęs ir jį reikia iškrauti.

SUKLIO STABDYS



Elektriniame įrankyje yra įmontuotas elektroninis stabdys, kuris tuojaus pati sustabdo sukly, vos tik atleidžiamas įjungimo mygtukas (9). Tai užtikrina tikslų varžtu įsukimo ir išsukimo gylį (neleidžia įsukti pernelyg giliai) ir sustabdo suklio sukumąsi, kai tik įrankis išjungiamas.

DARBAS IR REGULIAVIMAS

JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS



Jungimas – paspauskite įjungimo mygtuką (9).



Išjungimas – paleiskite įjungimo mygtuką (9).

Kiekvieną kartą, paspaudus įjungimo mygtuką (9) įsijungia diodas (LED) (10), apšviečiantis darbo vietą.

SUKIMO GREIČIO REGULIAVIMAS



Sukimo bei grežimo greiti, darbo metu, galima reguliuoti stipriau arba silpniau spaudžiant įjungimo mygtuką (9). Dėl sukimo greičio reguliavimo funkcijos yra galimas švelnus startas, kuris grežiant skyles gipse arba keramikoje padeda išvengti grąžto slydimo medžiagos paviršiumi, o išsukimo ar įsukimo metu leidžia kontroliuoti darbo eiga.

APSAUGINĖ MOVA NUO PERKROVOS

Sukimo momento reguliavimui žiedo (3) nustatymas tam tikra padėtimi, pasirenkant reikiama sukimo momentą, fiksuojamas apsauginė mova. Pasiekus pasirinktą sukimo momentą, apsauginė mova nuo perkrovos atsijungia automatiškai. Tai užtikrina varžtu įsukimo gylį t.y., neleidžia įsukti pernelyg giliai ir apsaugo grežtuvą – suktuvą nuo gedimo.

SUKIMO MOMENTO REGULIAVIMAS

- Skirtingiem varžtams sukti ir skirtingoms medžiagoms apdorot turi būti naudojami skirtinų dydžių sukimo momentai.
- Kuo didesnis skaičius ant sukimo momento reguliavimo žiedo, tuo didesnis sukimo momentas (pav. D).
- Sukdami sukimo momento reguliavimo žiedą (3) nustatykite reikiama dydžio sukimo momentą.
- Darbą visada pradėkite nustatai mažesnio dydžio sukimo momentą.
- Sukimo momentą didinkite palaipsniu tol, kol pasieksite reikiama rezultatą.
- Varžtų sukumui rinktės didesnį sukimo momentą.
- Norėdami grežti rinktės grąžto simbolį. Esant šiam nustatymui sukimo momentas yra didžiausias.
- Gebėjimas pasirinkti tinkamą sukimo momentą įgyjamas dirbant (praktikuojantis).

Sukimo momento reguliavimo žiedą nustacių ties grąžto simboliu, apsauginė mova nuo perkrovos neaktyvi.

DARBINIO PRIEDŲ TVIRTINIMAS GRĘZIMO GRIEBTUVE

- Sukimo krypties jungiklis (5) nustatykite jį ties viduriu.
- Sukdami greito tvirtinimo griebtuvu žiedą (2), prieš laikrodžio rodyklę (atkreipkite dėmesį į ženklus ant žiedo), reikiamu pločiu atverkite gnybtus, i kurios įstatykite grąžtą arba sukimo antgalį (pav. E).
- Norint įtvirtinti darbinį priedą, reikia prisukti greito tvirtinimo griebtuvu (2) žiedą, laikrodžio rodyklę kryptimi ir tvirtai priveržti.

Darbinis priedas išimamas atvirkščiu jo tvirtinimui eiliškumu.

Tvirtinant grąžtą arba sukimo antgalį greito veržimo griebtuve, reikia atkreipti dėmesį į darbinio priedo padėtį. **Tvirtinant trumpus sukimo antgalius ar grąžtus, reikia naudoti papildomą magnetinį laikiklį (pailginimui).**

GRĘZIMO GRIEBTUVO TVIRTINIMAS IR NUÉMIMAS

- Tvirtinimo žiedą (15) patraukite į priekį į nuimkite grežimo griebtuvą (1) nuo suklio (pav. F).
- Grežimo griebtuvą (1) pritvirtinimas atliekamas atvirkščiu nuémimui eiliškumu.
- Atitraukite blokovimą žiedą (15) ir uždékite grežimo griebtuvą (1) ant suklio, stumkite tol, kol išgsirsite spragtelėjimą (grežimo griebtuvą, galį prireiki tiiek tiek sukeleti, kad šis įsitvirtintų reikiama padėtimi).

DARBINIŲ PRIEDŲ TVIRTINIMAS SUKTUVO GRIEBTUVE

- Pasirinkto darbinio priedo kotą įstatykite į suktuvo griebtuvą (16) (pav. G).
- Įsištinkinkite, kad antgalio kotą įstatėte iki galo ir gerai pritvirtinote.
- Norėdami pakeisti, darbinį priedą tiesiog ištraukite iš griebtuvo.

Tvirtinant trumpus sukimo antgalius ar grąžtus, reikia naudoti papildomą magnetinį laikiklį (pailginimui). Patarime, prieš sukdamis varžtus, visų pirmą pasidarykite paruošiamasišias angas. Tvirkiant grežimo griebtuvą, trumpo sukimo antgalio, įstatyto į sukli, išsimti nereikia (pav. H).

SUKIMO KRYPTIS Į DEŠINĘ IR KAIRĘ

Sukimo krypties keitimo jungikliu (5) nustatoma suklio sukimosi kryptis (pav. I).

Sukimas į dešinę - jungiklis (5) pastumkite iki galo į kairę.

Sukimas į kairę - jungiklis (5) pastumkite iki galo į dešinę.

- Perspėjame, kad išimtinai atvejais jungiklio padėtis, nustatant sukimo kryptį gali skirtis nuo aprašytos. Atkreipkite dėmesį į grafinius ženklus, esančius ant jungiklio arba įrenginio korpuso.

Sukimosi krypties jungiklis (5), nustatytas ties viduriu, apsaugo nuo atsitsiklinio, elektrinio įrankio išjungimui.

- Nustačius šia padėtimi gręžtuvas – suktuvas neįjungia.
- Nustačius šia padėtimi keičiami grąžtai arba antgaliai.
- Prieš įjungiant reikia patikrinti ar sukimosi krypties jungiklis (5) nustatytas reikiama padėtimi.

Negalima keisti sukimosi krypties, kai gręžtuvo – suktuvo suklys sukas.

GREIČIO KEITIMAS

Dėl greičio keitimo jungiklio (4) (pav. J) yra galimybė didinti sukimosi greitį.

I greitis: sukimosi greitis mažesnis, sukimo jėga didelė.

II greitis: sukimosi greitis didesnis, sukimo jėga mažesnė.

Pavarų keitimo jungiklio padėtį rinktės atsižvelgdami į numatytaus atlikti darbus. Jeigu jungiklis nejudą, reikia tuputį pasukti suklį.

Gręžtuvu – suktuvui veikiant niekada nekeiskite greičio reguliavimo jungiklio padėties. Dėl to elektrinis įrankis gali sugesti.

Ilgą laiką gręžiant mažais sūkiais variklis gali perkaisti. Dirbtų reikia su pertraukomis arba kas tam tikra laiko tarpą leisti įrankiui veikti maksimaliai sūkiais be apkrovos, aptinkrai 3 min.

TVIRTINIMAS

Gręžtuvas – suktuvas turi praktišką tirtinimą (6), kuris skirtas įrankio prikabinimui, pvz., prie montuotojo diržo, dirbant aukštumoje.

APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš pradédami bet kokius su montavimu, reguliavimu, remontu arba aptarnavimu susijusius veiksmus, iš įrankio būtinai išimkite akumulatorių.

APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Patarime, įrankį išvalykite po kiekvieno naudojimosi juo.
- Valymui nenaudokite vandens bei kitų skyssčių.
- Gręžtuva - suktuvą valykite sausų audinių arba prapuskite suslėgtą, žemo slėgio oro srautu.
- Nenaudokite jokių švaros priemonių bei tirpiklių, kadangi jie gali pažeisti detales, pagamintas iš dirbtinių medžiagų.
- Reguliariai valykite variklio korpuse esančias ventiliacijos angas, taip apsaugosite įrankį nuo perkaitimo.
- Įrankį visada laikykite sausoje, vaikams neprieinamoje vietoje.
- Įrankį sandėliuokite tik su išimtu akumulatoriumi.

Visų rūšių gedimai turi būti šalinami autorizuotose gamintojo remonto dirbtuvėse.

TECHNINIAI DUOMENYS**NOMINALŪS DUOMENYS**

Akumuliatorinis gręžtuvas - suktuvas 58G022		
Dydis	Vertė	
Akumuliatoriaus įtampa	18 V DC	
Sukimosi greitis be apkrovos	greitis I	0-350 min ⁻¹
	greitis II	0-1250 min ⁻¹
Greito tvirtinimo griebtuvu skersmuo	0,8 - 10 mm	
Darbinių priedų laikiklis	6,35 mm (1/4")	
Sukimo momento reguliavimo ribos	1 - 19 + gręžimas	

Maksimalus sujimo momentas (sukimas į minkštias medžiagias)	28 Nm
Maksimalus sujimo momentas (sukimas į kietas medžiagias)	44 Nm
Apsaugos klasė	III
Svoris	1,1 kg
Gamybos data	2020
58G022 reiškia įrankio tipą taip pat ir ypatybes	

Akumuliatorius Graphite Energy+ sistemoms		
Dydis	Vertė	
Akumuliatorius	58G001	58G004
Akumuliatoriaus įtampa	18 V DC	18 V DC
Akumuliatoriaus tipas	Li-Ion	Li-Ion
Akumuliatoriaus talpa	2000 mAh	4000 mAh
Aplinkos temperatūros ribos	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Įkrovimo laikas, naudojant įkroviklį 58G002	1 h	2 h
Svoris	0,400 kg	0,650 kg
Gamybos metai	2020	2020

Graphite Energy+ sistemos įkroviklis		
Dydis	Vertė	
Įkroviklio tipas	58G002	
Įtampa	230 V AC	
Įkrovimo dažnis	50 Hz	
Įkrovimo įtampa	22 V DC	
Maks. įkrovimo įtampa	2300 mA	
Aplinkos temperatūros ribos	4°C – 40°C	
Akumuliatoriaus įkrovimo laikas 58G001	1 h	
Akumuliatoriaus įkrovimo laikas 58G004	2 h	
Apsaugos klasė	II	
Svoris	0,300 kg	
Gamybos metai	2020	

GARSO IR VIBRACIJOS DUOMENYS

Garso slėgio lygis	$L_p = 84 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Garso galios lygis	$L_w = 95 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Vibracijos pagreičio vertė	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Įrankio skleidžiamuoju triukšmuo lygis apibūdinamas sekantais: L_p , skleidžiamuoju garso slėgio lygis ir garso galios lygis L_w , (kur K reiškia matavimo paklaidą). Prietaiso skleidžiamuoju vibraciją yra apibūdinama pagal vibracijos pagreičio a_h vertę (kur K yra matavimo paklaidą).

Šioje instrukcijoje garso slėgio L_p lygis bei garso galios lygis L_w ir vibracijos pagreičio ah vertė buvo išmatuoti pagal normas EN 60745-1: 2009+A11:2010. Nurodytas vibracijos lygis a_h gali būti naudojamas įrankių palyginimui taip pat pirminiams vibracijos įvertinimui.

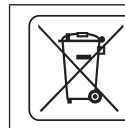
Nurodytas vibracijos lygis yra pakankamai tikslus, kai šis įrankis naudojamas pagal pasirinktį. Jeigu elektrinis įrankis bus naudojamas kitiemis tikslams arba su kitokiais nei nurodyta darbiniais piedais taip pat nebus tinkamai prižiūrimas, vibracijos

lygis gali pasikeisti. Dėl minėtų priežasčių, vibracijos lygis, viso darbo metu galia būti didesnis nei nurodytas.

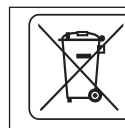
Norint tiksliai įvertinti vibracijos poveikį, reikia atsižvelgti į momentus, kai įrankis išjungtas arba kai jis yra įjungtas, bet nenaudojamas darbui (veikia be apkrovos). Tokiu būdu, bendra nurodyta vertė gali būti daug mažesnė.

Siekiant apsaugoti vartotojų nuo vibracijos poveikio pasekmii, būtina imtis papildomų saugos priemonių, pvz., prizūrėti įrankį ir darbinius priedus, užtikrinti tinkamą rankų temperatūrą, teisingai organizuotą darbą.

APLINKOS APSAUGA



Elektrinių gaminijų negalima išmesti kartu su būties atliekomis, juos reikia atiduoti į atitinkamą atlieku perdribimo įmonę. Informacijos apie atlieku perdribimą kreiptis į pardavėją arba vienos valdžios institucijas. Susidėvėj elektiniai ir elektroniniai prietaisai turi gamtai kenksmingų medžiagų. Antriniam perdribimui neatiduoti prietaisai kelia pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.



Akumulatorių / baterijų negalima mesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis taip pat negalima mesti į ugni arba vandenį. Sugedusius arba išsiekvojusius akumulatorius reikia atiduoti perdribimui, pagal direktyvos nuostatus, dėl akumulatorių ir baterijų utilizavimą.

* Pasiliekiame teisę daryti pakeitimą.

„Grupa Topex“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa” (toliau: „Grupa Topex“), kurios buveinė yra Varšuvos, ul. Podgórska 2/4 informuoja, kad visos šios instrukcijos (toliau: „Instrukcija“) autorinės teisės, tai yra šioje instrukcijoje esančios tektas, nuotraukos, schemos, paveikslai bei jų išdėstytiems priklauso tik Grupa Topex ir yra saugomos pagal 1994 metus, vasario 4 dieną, dėl autorinės ir gretutinų teisų apsaugos, priimta įstatymu (ty., nuo 2006 metų įsigaliojus įstatymus Nr. 90, vėliau 631 už įstatymo pakeitimais). Neturint raštoško Grupa Topex sutikimo kopijuoti, perdirbti, skelelti spaudoje, keisti panaudojant komerciniams tikslams visą ar atskiras instrukcijos dalis yra griežtai draudžiama bei gresia civilinė ar baudžiamoji atsakomybė.



INSTRUKCIJU TULKOJUMS NO ORIGINĀLVALODAS

AKUMULATORA URBJMAŠINA-SKRŪVGRIEZIS 58G022

PIEZĪME: PIRMS ELEKTROIERĪCES LIETOŠANAS UZSĀKŠANAS UZMANIĢI IZLAŠIT ŠO INSTRUKCIJU UN SAGLABĀT TO.

ĪPAŠI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

ĪPAŠIE NOTEIKUMI DROŠAM DARBAM AR URBJMAŠINU-SKRŪVGRIEZI

- Uzlukt dzirdes aizsargs un aizsargbrilles darba laikā ar urbjmašinu-skrūvgriezi. Troksnis var sekmēt dzirdes zudumu. Metāla skaidas un citas lidojošas daļas var radīt pastāvīgu acu bojājumu.

- Veicot darbus, kuru laikā darbinstrumenti var saskarties ar aplēptīviem barošanas vadiem, ierice ir jātur aiz roktura izolētām virsmām. Saskaņē ar barošanas vadu elektriskā strāva var tikt novadīta uz ierices metāliskām daļām, kas var radīt elektrotriecienu.

PAPILDU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI DROŠAM DARBAM AR URBJMAŠĪNU-SKRŪVGRIEZI

- Jāizmanto tikai ieteicamie akumulatori un lādētāji. Nedrīkst izmantot akumulatorus un lādētājus ciemī mērķiem.
- Nedrīkst mainīt griešanās virzienu instrumenta darvārpastas darbības laikā. Pretējā gadījumā urbjašīna-skrūvgriezis var tikt bojāts.
- Urbjašīnas-skrūvgrieža tiršanai ir jāizmanto mikstais, sausais auduma gabals. Aizliegts lietot tiršanas līdzekļus vai spirtu.
- Nedrīkst remontēt bojātu ierici. Remontdarbu veikšana ir atļauta tikai ražotājam vai autorizētam servisa centram.

PAREIZA AKUMULATORU APKALPOŠANA UN EKSPLUATĀCIJA

- Lietotajam ir jāuzrauga akumulatora uzlādes process.
 - Jāizvairās no akumulatora lādēšanas temperatūrā, kas ir zemāka par 0°C.
 - Akumulatori ir jālādē tikai ar ražotāja ieteikto lādētāju.** Izmantojot lādētāju, kas paredzēts citu akumulatora tipu lādēšanai, var rasties ugunsgrēka risks.
 - Kad akumulators netiek izmantots, tas ir jāuzglabā drošā attālumā no tādiem metāla elementiem kā papīra skavas, monētas, atslēgas, nags, skrūves un citiem metāla elementiem, kas var radīt issavienojumu starp akumulatora kontaktiem. Akumulatora kontaktu issavienojums var radīt apdegumus vai ugunsgrēku.
 - Akumulatora bojājuma un/vai neatbilstošas izmantošanas gadījumā var izdalīties gāzes. Jāizvēdina telpa, vārguma gadījumā jāsazinās ar ārstu. Gāzes var kaitēt elpošanas ceļiem.
 - Ekstremālajos apstākļos no akumulatora var iztečet šķidrums. Tas var radīt kairinājumu vai apdegumu. Ja tiks konstatēta noplūde, jārikojas atbilstoši zemāk norādītajam:**
 - uzmanīgi nosauciņu šķidrumu ar auduma gabalu. Izvairīties no kontakta ar ādu vai acīm;
 - ja šķidrums saskarsies ar ādu, atbilstošā kermeņa daļa nekavējoties ir jānoskalo ar lielu tirā ūdens daudzumu, iespēju robežas neitrālizējot šķidrumu ar viegli skābi, piem., citronusu vai etiku;
 - ja šķidrums nokļūs acīs, nekavējoties veikt acu skalošanu ar lielu tirā ūdens daudzumu vismaz 10 minūtes un vērsties pie ārsta.
 - Nedrīkst lietot akumulatoru, kas ir bojāts vai pārveidots.** Bojāti vai modifiēti akumulatori var darboties neparedzēti, izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai radot ievainojumus.
 - Nedrīkst pakļaut akumulatoru mitruma vai ūdens iedarbībai.**
 - Akumulators vienmēr jātur drošā attālumā no siltumavota. Nedrīkst ilgstoši atstāt akumulatoru vidē, kur ir augsta temperatūra (piem., saulē, sildītāju tuvumā vai arī tur, kur gaisa temperatūra ir augstāka par 50°C).
 - Nedrīkst pakļaut akumulatoru uguns vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai.** Pakļaujot akumulatoru uguns vai temperatūras iedarbībai virs 130°C, var rasties sprādzieni.
- UZMANĪBU!** Temperatūra 130°C var būt noteikta kā 265°F.
- Jāievēro visi lādēšanas instrukcijas nosacījumi, nedrīkst lādēt akumulatoru temperatūrā, kas pārsniedz lietošanas instrukcijas nominālo parametru tabulā norādīto temperatūras diapazonu. Neatbilstoša lādēšana vai lādēšana temperatūrā, kas pārsniedz noteiktu robežu, var bojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

AKUMULATORU REMONTS

- Nedrīkst remontēt bojātus akumulatorus.** Remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai autorizētais servisa centrs.

- Nogādāt no lietotu akumulatoru punktā, kas nodarbojas ar šāda tipa bistamu atkritumu utilizāciju.**

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI DARBAM AR LĀDĒTĀJU

- Nedrīkst pakļaut lādētāju mitruma vai ūdens iedarbībai.** Ūdenim nokļūstot lādētājā, palielinās ievainojumu gūšanas risks. Lādētāju drīkst izmantot tikai sausās iekštelpās.
- Pirms sākt veikt jebkādas lādētāja apkopes vai tirišanas darbus, atslēgt lādētāju no elektrotīkla barošanas.
- Neizmānīt lādētāju, kas novietots uz viegli uzzliesmojošās virsmas (piem., papīrs, audumi) vai viegli uzzliesmojošu vielu tuvumā.** Pieaugot lādētāja temperatūrai lādēšanas laikā, rodas ugunsgrēka risks.
- Katra reizi pirms lietošanas pārbaudīt lādētāja, vada un kontaktdakšas stāvokli. Bojājumu konstatēšanas gadījumā nedrīkst lietot lādētāju. Nedrīkst mēģināt izjaukt lādētāju. Jebkādi remontdarbi ir jāveic autorizētajā servisa centrā. Neatbilstoši veiktā lādētāja montāža var klūt par elektrotrīcieni vai ugunsgrēku iemeslu.
- Bez atbildīgās personas uzraudzības lādētāju nedrīkst apkalpot bērni un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai psihiskām spējām, kā arī citas personas, kurām priedzē vai zināšanas nav pietiekamas, lai apkalpotu lādētāju, ievērojot visus drošības nosacījumus. Pretējā gadījumā pastāv risks, ka ierice tiks neatbilstoši apkalpota, rezultātā radot ievainojums.
- Kad lādētājs netiek izmantots, tas ir jāaizstēdz no elektrotīkla.**
- Jāievēro visi lādēšanas instrukcijas nosacījumi, nedrīkst lādēt akumulatoru temperatūrā, kas pārsniedz lietošanas instrukcijas nominālo parametru tabulā norādīto temperatūras diapazonu. Neatbilstoša lādēšana vai lādēšana temperatūrā, kas pārsniedz noteiktu robežu, var bojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

LĀDĒTĀJA REMONTS

- Nedrīkst remontēt bojātu lādētāju.** Remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai autorizētais servisa centrs.
- Nogādāt no lietotu lādētāju punktā, kas nodarbojas ar šāda tipa atkritumu utilizāciju.**

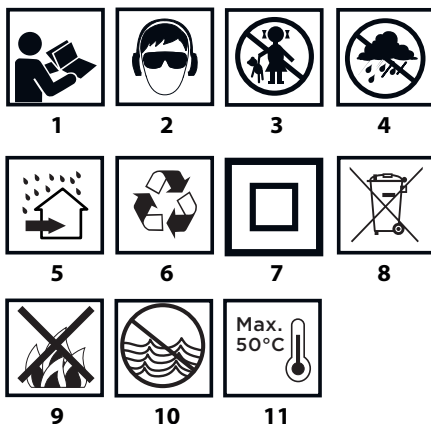
UZMANĪBU!

Elektroierice ir paredzēta izmantošanai iekštelpās.

Neskatoties uz drošu elektroierices konstrukciju, kā arī drošības līdzekļu izmantošanu, vienmēr pastāv neliels risks gūt ievainojumus darba laikā.

Li-ion akumulatori var iztečet, aizdegties vai uzsprāgt, ja tiks uzsildīti līdz augstai temperatūrai vai ja notiks issavienojums. Nedrīkst uzglabāt akumulatorus automašīnā karstajās un saulainajās dienās. Nedrīkst atvērt akumulatoru. Li-ion akumulatori satur elektroniskus aizsargelementus, kas bojājumu gadījumā var radīt akumulatora aizdegšanos vai uzsprāgšanu.

Izmantoto piktogrammu skaidrojums



- Izlasit lietošanas instrukciju, ievērot tajā ietvertus brīdinājumus un drošības noteikumus
- Lietot aizsargbrilles un dzirdes aizsargus
- Nepielaišt bērnus pie ierīces
- Sargāt no lietus
- Izmantot iekštelpās, sargāt no ūdens un mitruma
- Otrreizēja iezīvju pārstrāde
- Otrā aizsardzības klase
- Atkritumu dalīt vākšana
- Nemest ugnī
- Rada riskus ūdens videi
- Nepieļaut uzsīšanu virs 50°C

UZBŪVE UN PIELIETOJUMS

Urbjmašīna-skrūvgriezis ir elektroierice, kas tiek barota no akumulatora. Tās piedziņu veido līdzstrāvas kolektora dzinējs ar pastāvīgajiem magnētiem un planetāro pārnesumu. Urbjmašīna-skrūvgriezis ir paredzēts skrūvi eskrūvēšanai un izskrūvēšanai, kā arī caurumu urbānai šādos materiālos: koksne, metāls, plastmasa un keramika. Urbjpatronas ātrā bezinstrumentu demontāža laj montē tieši darbvārpstā vienpusējus dažāda garuma skrūvgrieža uzgalus, kas paredzēti turētājiem ar 6,35 mm, (1/4") atverumu un sešstūra šķērsgrizezumu. Šāda risinājuma priekšrocības ir iespēja strādāt grūti pieejamās vietās.

Bezvadu akumulatora elektroierices ir ipaši noderīgas, veicot darbus, kas ir saistīti ar telpu apdarī, pielāgošanu u.tml.



Nedrikst izmantot elektroierici neatbilstoši mērķim, kuram tā ir paredzēta.

GRAFIKSĀ DAĻAS APRAKSTS

Zemāk minētā numerācija attiecās uz tiem ierīces elementiem, kas ir minēti dotās instrukcijas grafiskajā daļā.

- Ātrdarbības patrona
- Ātrdarbības patronas gredzens
- Griezes momenta regulēšanas gredzens
- Pārnesumu pārslēdzējs
- Griezes virzienu pārslēdzējs
- Āķis
- Akumulators
- Akumulatora stiprinājuma poga
- Slēdzis
- Apgāismojums
- LED diodes

- Lādētājs
- Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas poga
- Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācija (LED diodes)
- Bloķēšanas gredzens
- Darbvārpsta

* Attēls un izstrādājums var nedaudz atšķirties.

SIMBOLU APRAKSTS



SAGATAVOŠANĀS DARBAM

AKUMULATORA IZŅEMŠANA/IELIKŠANA



- Uzlīkt griezes virzienu pārslēdzēju (5) vidējā stāvoklī.
- Nospiezt akumulatora stiprinājuma pogu (8) un izņemt akumulatoru (7) (A att.).
- Ielikt uzlādētu akumulatoru (7) roktura turētājā, līdz tiks sadzīrdēts akumulatora stiprinājuma pogas (8) kliksīšs.

AKUMULATORA UZLĀDE



Ierīces akumulatori ir daļēji uzlādēts. Akumulatora uzlāde jāveic apstākļos, kad apkārtējā vides temperatūra ir 4°C - 40°C. Jauns akumulatori vai tāds, kas ilgstoši netika izmantots, sasniedz pilno barošanas spēju aptuveni pēc 3-5 uzlādēšanas un izlādēšanas cikliem.



- Izņemt akumulatoru (7) no ierīces (A att.).
- Pieslēgt lādētāja tikla kontaktliqzdai (230 V AC).
- Ielikt akumulatoru (7) lādētājā (12) (B att.). Pārbaudit, vai akumulators ir ielikts atbilstoši (līdz galam).



Pēc lādētāja iestēšanas barošanas tiklā (230 V AC), lādētājam sāks degt zaļā diode (11), kas signalizē par sprieguma esamību. Ievietotu akumulatoru (7) lādētājā (12), lādētājam sāks degt sarkanā diode (11), kas norāda uz akumulatora lādēšanas procesu.

Aprakstu par vienlaicīgi mirgojošo akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas (14) parādo dižo degšanu skat. zemāk.

- **Mirgo visas diodes** – signalizē par akumulatora izlādi un nepieciešamību to uzlādēt.
- **Mirgo 2 diodes** – signalizē par daļēju izlādi.
- **Mirgo 1 diode** – signalizē par akumulatora augstu uzlādes līmeni.



Pēc akumulatora uzlādes degs lādētāja zaļā diode (11), bet visas akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas diodes (14) degs nepārtrauktī. Pēc neilga laika (apt. 15 sek.) šīs diodes (14) nodzīsīs.



Nedrikst lādēt akumulatoru ilgāk par 8 stundām. Pārsniedzot šo laiku, var tikt bojāti akumulatora elementi. Lādētājs neizslēgšies pēc pilnas akumulatora uzlādes. Lādētāja zaļā diode turpinās degt. Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas diodes nodzīsīs pēc kāda laika. Atslēgt barošanu pirms akumulatora izņemšanas no lādētāja ligzdas. Izvairties no secīgām išām uzlādēm. Nav jāuzlādē akumulatori pēc ierīces išā izmantošanas laika. Ievērojams laika samazinājums starp uzlādes reizēm norāda uz to, ka akumulators ir izlētotšs un tas ir jānomaina.

 Uzlādes laikā akumulators stipri uzkarst. Neveikt darbu užrēc pēc lādēšanas – uzgaidit, kamēr akumulators atdzīsis līdz istabas temperatūrai. Tas pasargā no akumulatora bojājumiem.

INDIKĀCIJA PAR AKUMULATORA UZLĀDES STĀVOKLI

 Akumulators ir apriktos ar akumulatora uzlādes stāvokļa indikāciju (3 LED diodes) (14). Lai pārbaudītu akumulatora uzlādes stāvokli, jāņošķēz akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas pogu (13) (C att.). Visu LED diožu degšana nozīmē akumulatora augstu uzlādi. 2 LED diožu degšana nozīmē akumulatora izlādi. Tikai 1 LED diode degšana nozīmē akumulatora izlādi un nepieciešamību uz lādēt.

DARBVĀRPSTAS BREMZES

 Urbjmašīnai-skrūvgriezim ir elektroniskās bremzes, kas nekavējoties aptur darbvārpstu, kad tiek samazināts spiediens uz slēdža (9) pogu. Bremzes nodrošina ieskrūvēšanas un urbšanas precizitāti, nepielaujot darbvārpstas brivo griešanos pēc izslēgšanas.

DARBS / IESTATĪJUMI

IESLĒGŠANA / IZSLĒGŠANA

 **Ieslēgšana** – nospiest slēdža (9) pogu.

Izslēgšana – samazināt spiedienu uz slēdža (9) pogu.

Katra reizi nospiežot slēdža (9) pogu, sākt degt LED diode (10), kas apgaismo darba vietu.

GRIEZES ĄTRUMA REGULĒŠANA

 Skrūvēšanas vai urbšanas ātrumu var regulēt darba laikā, samazinot vai palīelinot spiedienu uz slēdža (9) pogu. Ātruma regulēšana nodrošina lēnu darba uzsākšanu, kas atveres urbšanas laikā ģipši vai flīzes aizsargā no urbja slīdēšanas, savukārt ieskrūvēšanas un izskrūvēšanas laikā palīdz kontrolelt darbu.

PĀRSLODZES SAJŪGS

 Griezes momenta regulēšanas gredzena (3) iestatījums izvēlētajā pozīcijā nodrošina pastāvīgu sajūgu izvietojumu noteiktajā griezes momenta lielumā. Sasniedzot uzstādito griezes momentu, notiek automātiskā pārslodzes sajūga atslēšana. Tas pasargā no pārāk dzīļas skrūves ieskrūvēšanas vai no urbjmašīnas-skrūvgrieža bojājumiem.

GRIEZES MOMENTA REGULĀCIJA

- Dažādām skrūvēm un materiāliem nepieciešams izmantot dažāda lieluma griezes momentus.
- Jo lielāks ir griezes moments, jo lielāks ir skaitlis, kas atbilst dotam stāvoklim (D att.).
- Uzlīkt griezes momenta regulēšanas gredzenu (3) nepieciešamajā griezes momenta lielumā.
- Darbs vienmēr jāsāk ar mazāku griezes momenta lielumu.
- Griezes moments ir jāpalielina pakāpeniski, kamēr tiks sasniegts vēlamais rezultāts.
- Izskrūvējot skrūves, jāizvēlas lielākas griezes momenta vērtības.
- Urbšanai ir jāizvēlas iestatījumi, kas apzīmēti ar urbja simbolu. Šajā iestatījumā tiek iegūta vislielākā griezes momenta vērtība.
- Spēja izvēlēties atbilstošu griezes momenta lielumu rodas līdz ar praksi.

 **Uzstādot griezes momenta regulēšanas gredzenu urbšanas pozīcijā, pārslodzes sajūgs tiek deaktivizēts.**

DARBINSTRUMENTU MONTĀŽA ĀTRDARBĪBAS PATRONĀ

- Uzlīkt griešanas virzenu pārlēdzēju (5) vidusstāvokli.
- Griezot ātrdarbības patronas gredzenu (2) pretēji pulksteņrādītā virzienam (skat. apzīmējumus uz gredzena), tiek iegūts nepieciešamais žokļu atvērumus, kas ļauj ielikt vajadzīgo skrūvēšanas uzgali vai urbi (E att.).

 Lai nostiprinātu darbinstrumentu, pagriezt ātrdarbības patronas gredzenu (2) pulksteņrādītā virzienā un stingri aizgriezt.

Darbinstrumenta demontāža notiek tā montāžai pretējā secībā.

Piestiprinot urbi vai skrūvgrieža uzgali ātrdarbības patronā, jāpievērš uzmanība darbinstrumenta atbilstošajam izvietojumam. Izmantojot isus skrūvgrieža uzgaļus, jālieto papildu magnētiskais satvērējs kā pagarinātājs.

ĀTRDARBĪBAS PATRONAS DEMONTĀŽA / MONTĀŽA

- Atvilk bloķēšanas gredzenu (15) uz priekšu un noņemt ātrdarbības patronu (1) no darbvārpstas (F att.).
- Ātrdarbības patronas (1) montāža notiek demontāžai pretējā secībā.
- Atvilk bloķēšanas gredzenu (15) un ielikt ātrdarbības patronu (1) darbvārpstā, līdz tiks sadzirdēta raksturīgā nobloķēšanas skaņa (var rasties vajadzība pagriezt ātrdarbības patronu, līdz tā ieņems atbilstošo stāvokli).

UZGAĻU MONTĀŽA UN NOMAINA DARBVĀRPSTAS TURĒTĀJĀ

- Novietot atbilstošo uzgali tieši darbvārpstas (16) turētājā (G att.).
- Pārliecināties, ka uzgalis ir ielikts līdz galam un nofiksēts droši.
- Darbinstrumenta demontāža notiek, izņemot uzgali no darbvārpstas turētājā.

Izmantojot isus skrūvgrieža uzgaļus, jāizmanto papildu adapteris skrūvgrieža uzgaljam. Ieskrūvējot skrūves, ieteicams, vienmēr pārliecināties, ka uzgalis ir ielikts līdz raksturīgā nobloķēšanas skaņa (var rasties vajadzība pagriezt ātrdarbības patronu (H att.).)

KREISAIS/LABAIS GRIEZES VIRZIENS

Pateicoties griešanas virziena pārlēdzējam (5), tiek mainīts darbvārpstas griešanas virzins (I att.).

Griešanās pa labi – novietot griezes virziena pārlēdzēju (5) kreisajā malējā stāvokli.

Griešanās pa kreisi – novietot griezes virziena pārlēdzēju (5) labajā malējā stāvokli.

* Brīdinājums: Dažos gadījumos pārlēdzēja stāvoklis attieciā pret griezes virzīnu var atšķirties no iepriekš aprakstītā. Nepieciešams pievērst uzmanību simboliem, kas atrodas uz pārlēdzēja vai ierices korpusa.

Griezes virziena pārlēdzēja (5) vidusstāvoklis ir drošais stāvoklis, kas aizsargā pret gadījuma elektroierices ieslēgšanos.

- Šajā stāvoklī nevar iedarbināt urbjmašīnu-skrūvgriezi.
- Šajā stāvoklī tiek mainīti urbji vai uzgaļi.
- Pirms ieslēgšanas nepieciešams pārbaudīt, vai griezes virzīna pārlēdzējs (5) atrodas atbilstošā pozīcijā.

Nedrikst mainīt griezes virzienus urbjmašīnas-skrūvgrieža darbvārpstas griešanās laikā.

PĀRNESUMA MAIŅA

Pārnēsuma pārlēdzējs (4) (J att.) nodrošina griezes ātruma palīeināšanu.

I pārnēsums: apgriezenu skaits ir mazāks, tāpēc griezes momenta spēks ir lielāks.

II pārnēsums: apgriezenu skaits ir lielāks, tāpēc griezes momenta spēks ir mazāks.

Atkarībā no veiktaijiem darbiem pārnēsuma pārlēdzējs ir jāuzliek atbilstošā stāvokli. Ja pārlēdzēju nevar pārlukt, nepieciešams nedaudz pagriezt darbvārpstu.

Aizliegts pārlukt pārnēsuma pārlēdzēju tad, kad urbjmašīna-skrūvgriezis strādā. Tas var izraisīt elektroierices bojājumu.

Ilglaicīgā urbšana zemājā darbvārpstas griešanās ātrumā var pārkarsēt dzinēju. Tādējādi periodiski ir jātaisa pārtraukumi

darbā vai jājauj, lai elektroierice strādā maksimālajos apgrīzienos bez slodzes apmēram 3 minūtes.

ĀKIS

- i** Urbjmašīnai-skrūvgriezim ir praktisks āķis (6), kas kalpo ierices pakarināšanai, piemēram, uz montiera siksnes strādājot augstumā.

APKALPOŠANA UN APKOPE

- !** Pirms veikt jebkādas darbības, kas ir saistītas ar instalēšanu, regulēšanu, remontu vai apkalpošanu, izņemt akumulatoru no ierices.

APKALPOŠANA UN UZGLABĀŠANA

- Ieteicams tirīt elektroieriči katru reizi uzreiz pēc lietošanas.
- Nedrīkst izmantot tīrišanai ūdeni vai jebkādu citus šķidrumus.
- Ierice jātīra ar sausu auduma gabalu vai jāizpūš ar zema spiediena saspiesto gaisu.
- Neizmantot tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus, jo tie var sabojāt plastmasas detaljas.
- Regulāri jātīra ventilācijas spraugas dzinēja korpusā, lai nepielautu elektroieričes pārkāšanu.
- Ierice vienmēr jāuzglabā sausā, bērniem nepieejamā vietā.
- Elektroieriči jāuzglabā ar izņemtu akumulatoru.

- i** Jebkāda veida defekti ir jānovērš ražotāja autorizētos servisa centros.

TEHNISKIE PARAMETRI

NOMINĀLO PARAMETRU TABULA

Akumulatora urbjmašīna-skrūvgriezis 58G022	
Parametrs	Vērtiba
Akumulatora spriegums	18 V DC
Griezes ātruma diapazons tuksgaitā	I pārnesums 0-350 min ⁻¹ II pārnesums 0-1250 min ⁻¹
Ātrdarbibas patronas diapazons	0,8 - 10 mm
Darbinstrumentu turētājs	6,35 mm (¼")
Griezes momenta regulēšanas diapazons	1 – 19 + plus urbāšana
Maks. griezes moments (mīksta skrūvēšana)	28 Nm
Maks. griezes moments (cieta skrūvēšana)	44 Nm
Elektroaizsardzības klase	III
Masa	1,1 kg
Ražošanas gads	2020

58G022 - nozīmē gan elektroieričes tipu, gan arī apzīmējumu.

Graphite Energy+ sistēmas akumulators		
Parametrs	Vērtiba	
Akumulators	58G001	58G004
Akumulatora spriegums	18 V DC	18 V DC
Akumulatora tips	Li-Ion	Li-Ion
Akumulatora kapacitāte	2000 mAh	4000 mAh
Vides temperatūras diapazons	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Lādēšanas laiks ar lādētāju 58G002	1 h	2 h
Masa	0,400 kg	0,650 kg
Ražošanas gads	2020	2020

Graphite Energy+ sistēmas lādētājs	
Parametrs	Vērtiba
Lādētāja tips	58G002
Barošanas spriegums	230 V AC
Barošanas frekvence	50 Hz
Lādēšanas spriegums	22 V DC
Maks. lādēšanas strāva	2300 mA
Vides temperatūras diapazons	4°C – 40°C
Akumulatora 58G001 lādēšanas laiks	1 h
Akumulatora 58G004 lādēšanas laiks	2 h
Elektroaizsardzības klase	II
Masa	0,300 kg
Ražošanas gads	2020

DATI PAR TROKSNI UN VIBRĀCIJĀM

Akustiskā spiediena limenis	$L_p = 84 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Akustiskās jaudas limenis	$L_w = 95 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Vērtiba, kas mēra vibrāciju paātrinājumu	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Informācija par troksni un vibrāciju

Ierices emitētā troksņa limenis ir aprakstīts caur emitētā akustiskā spiediena limeni L_p un akustiskās jaudas limeni L_w (kur K ir mērījuma neprecīzitāte). Ierices emitētās vibrācijas ir aprakstītas caur vērtību a_h , kas mēra vibrāciju paātrinājumu, (kur K ir mērījuma neprecīzitāte).

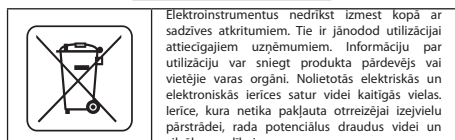
Šajā instrukcijā norādītais emitētā akustiskā spiediena limenis L_p , akustiskās jaudas limenis L_w , kā arī vērtība a_h , kas mēra vibrāciju paātrinājumu, ir mērīta saskaņā ar standartu EN 60745-1: 2009+A11:2010. Norādītā vērtība ah, kas mēra vibrāciju paātrinājumu, var tikt izmantota ierīcu salīdzināšanai un vibrācijas ekspozīcijas sākotnējam novērtējumam.

Dotais vibrāciju limenis ir reprezentatīvais lielums attiecībā pret elektroieričes pamatizmantošanas mērķiem. Ja ierice tiks izmantota ciemā mērķiem vai ar ciemā darbinstrumentiem, vibrāciju limenis var mainīties. Augstāku vibrācijas limeni ieteikmēs nepietiekama vai pārāk reta ierīces kopšāna. Leprieķīš minētie iemesli var palieināt vibrācijas ekspozīciju visā darba periodā.

Lai precīzi novērtētu vibrācijas ekspozīciju, jāņem vērā periodi, kad elektroieriče ir izslēgta vai ir ieslēgta, bet netiek izmantota darbam. Detalizēti novērtējot visus faktorus, kopējā vibrācijas ekspozīcija var kļūt levērojami mazāka.

Lai pasargātu lietotāju no vibrācijas sekām, jānodrošina tādi papildu drošības pasākumi kā elektroieričes darbinstrumentu apkope, atbilstoša roku temperatūra un atbilstoša darba organizācija.

VIDES AIZSARDZĪBA



Elektroinstrumentus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Tie ir jānodedod utilizācijai attiecīgajiem uzņēmumiem. Informāciju par utilizāciju var sniegt produkta pārdevejs vai vietējais varas orgāni. Nolietotās elektriskās un elektroniskās ierīces satur videi kaitīgās vielas, lericē, kura netika pakalpta otreižējai iezīvelu pārstrādai, rada potenciālus draudus videi un cilvēku veselībai.



Akumulatorus/ baterijas nedrikszt izmest kopā ar sadzives atkritumiem, mest uguni vai ūdeni. Bojāti vai nolietoti akumulatori ir jānoodod pareizajai otreizējai pārstrādei saskaņā ar spēkā esošu direktīvu par akumulatoru un bateriju utilizāciju.

* Ir tiesības veikt izmaiņas.

,Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością "Spółka komandytowa (turpmāk „Grupa Topex") ar galveno ofisu Vāršavā, ul. Pograniczną 2/4, informē, ka visa veida autortiesības attiecībā uz dotošā instrukcijas (turpmāk „Instrukcija") saturā, tai skaitā uz tās tekstiem, samazinātām fotogrāfijām, šēmām, zīmējumiem, kā arī attiecībā uz tās kompozīciju, piederi tikai Grupa Topex, kuras ir aizsargātas ar likumu saskaņā ar 1994. gada 4. februāra „Likumu par autortiesībām un blakustiesībām“ (Likumu Vēstnesis 2006 nr. 90, 631. poz. ar turpm. izm.). Visas Instrukcijas kopumā vai tās noteikto daļu kopēšana, apstrāde, publicēšana vai modifcēšana komercmērķiem bez Grupa Topex rakstiskās atlaijas ir stingri aizliegta, pretējā gadījumā pārkāpejs var tikt saus tiek pie kriminālās vai administratīvās atbildības.



ALGUPĀRASE KASUTUSJUHENDI TÖLGE AKUTRELL-KRUVIKEERAJA 58G022

TÄHELEPANU ENNE ELEKTRITÖÖRIISTAGA TÖÖTAMA ASUMIST LUGEGE HOOLIKALT LÄBI KÄESOLEVU JUHEND JA HOIDKE SEE ALLES HILISEMAKS KASUTAMISEKS.

ERIOHUTUSJUHISED

ERIOHUTUSJUHISED OHUTUKS TÖÖKS AKUTRELL-KRUVIKEERAJAGA

- Kandke akutrell-kruvikeerajaga töötamise ajal kõrvaklappe ja kaitseprille. Liiga tuhev müratase võib vila kuulmisse kaotamiseni. Metallilastud ja muud lendavad osakesed võivad silmi jäädavalt kahjustada.
- Tööde juures, mille puhul töötarvik võib sattuda varjatud elektrijuhtmetele, hoidke seadet käepidemete isoleeritud pindadest. Kokkuputel toitevõrgu juhtmeaga võib pinge kanduda üle seadme metallosaladele, mis omakorda võib pöhjastada elektrilööki.

LISAJUHISED OHUTUKS TÖÖKS AKUTRELL-KRUVIKEERAJAGA

- Kasutage ainult tootja soovitatud akut ja laadijat. Keelatud on akus ja laadijate kasutamine muul otstarbel.
- Keelatud on muuta seadme spindli pöörlemissuunda seadme töötamise ajal. See võib akutrell-kruvikeerajat kahjustada.
- Kasutage seadme puhamistamiseks puhas pehmest kangast. Keelatud on mistahes puhamustusvahendi või alkoholi kasutamine.
- Kahjustatud seadet ei tohi ise remontida. Seadet tohib remontida vaid tootja või kvalifitseeritud hooldustöökoda.

AKUDE ÒIGE KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

- Aku laadimise protsess peab toimuma kasutaja kontrolli all.
- Vältigeaku laadimist temperatuuril alla 0 °C.
- Kasutage ainult seadme tootja soovitatud akulaadijad.** Teist tüüpi akude laadimiseks mõeldud laadijate kasutamisel võib tekkida tulekahju.
- Ajal, kui akut ei kasutata, tuleb seda hoida eemal metallesemestest, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmend, naelad, kruvid ja muud väikesed metalldetailid, mis võiksid aku klemmid lühisesse ajada.** Aku klemmid lühihendus võib pöhjastada pöletuse või tulekahju.

• Vigastuste või vale kasutamise korral võib akust eralduda gaase. Tuulutage ruum ja kaebuste korral pidage nõu arstiga. Gaasid võivad kahjustada hingamisteid.

• Ekstreemsetes tingimustes võib akust vedelik välja voolata. Akust väljavoolanud akuveledelik võib pöhjastada nahähritust ja pöletusi. Kui ilmneb vedeliku leke akust, toimige järgnevalt:

- Pühkige vedelik ettevaatlust riidetüki ära. Vältige vedeliku sattumist nahale või silma.

- Kui vedelik siiski sattub nahale, loputage see kohti viivitamatult rohke puhta voolava veega ning neutraliseerige vedelikku jaagid mõne nõrga happega, nagu sidrunimahl või õdikas.

- Kui vedelik sattub silma, loputage silma vähemalt 10 minuti jooksul rohke puhta voolava veega ning pöörduge arsti poole.

• Ärge kasutage akut, mis on kahjustatud või deformeerunud. Kahjustatud või deformeerunud akud võivad toimida ettevaramatul viisi, pöhjastada tulekahju, plahvatust või kehavigastusi.

• Vältigeaku kokkupuudet niiskuse või veega.

• Hoidke akut eemal soojusallikatest. Ärge jätkage akut pikemaks ajaks kõrge temperatuuri keskkonda (päikese kätte, kütekolle lähedusse või mistahes ruumi, kus temperatuur ületab 50 °C).

• Ärge hoidake akut ega tööriista tulele liiga lächedal ega liiga kõrge temperatuuri käes. Tulele liiga lächedale sattunud või kõrgema kui 130 °C juures olev aku või plahvatust.

TÄHELEPANU! Temperatuur 130 °C võib olla määrgitud kui 265 °F.

• Järgige köiki aku laadimise juhiseid. Ärge laadige akut temperatuuril, mis jäab väljapoole kasutusjuhendi nominaaltabelis esitatud temperatuurivahemikkku. Aku nõuetega mittevestav laadimine või laadimine väljaspool määratletud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja tekidata tuletohu.

AKUDE REMONTIMINE:

- Kahjustatud akusid ei tohi ise remontida.** Akut tohib remontida vaid tootja või kvalifitseeritud hooldustöökoda.
- Kasutatud aku või patareid viige kogumispunkti, mis tegeleb seda tüüpiliseks ohtlike jäätmete käätlisemisega.**

AKULAAJIJAGA SEOTUD OHUTUSJUHISED

- Vältige laadija kokkupuudet niiskuse või veega.** Laadijasse sattunud vesi suurenendab elektrilöögi ohtu. Laadijat võib kasutada ainult kuivades sisseruumides.
- Enne mistahes hooldustöid või puhamist lülitage laadija vooluvõrgust välja.
- Ärge kasutage laadijat, mis on asetatud tuleohutlikule alusele (paber, tekstiil) või asub tuleohutlike ainete lächeduses.** Laadija kuumeneb laadimise ajal ja võib pöhjastada tulekahju.
- Enne kasutamist kontrollige alati laadija, toitejuhtme ja pistiku seisundit.** Kahjustuste ilmnemisel ärge laadijat kasutage. Ärge üritage laadijat ise lahti võtta. Usaldage kõik parandustöid volitatud hooldusfirmale. Laadija mittenõuetekohane laativõttmine ja kokkupanemine võib pöhjastada elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- Laadijat ei tohi ilma vastutava isiku järelevalvelta kasutada lapsed, piiratud füüsilliste, sensorsete või vaimsete võimeteega inimesed ega isikud, kellegi ei ole vajalikke kogemusi või teadmisi laadija kasutamiseks köiki turvanöödeid järgides. Vastasel juhul võib juhtuda, et seadet kasutatakse valesti ja sellel vigaastuse oht.
- Kui te laadijat ei kasuta, lülitage see vooluvõrgust välja.**
- Järgige köiki aku laadimise juhiseid.** Ärge laadige akut temperatuuril, mis jäab väljapoole kasutusjuhendi nominaaltabelis esitatud temperatuurivahemikkku. Aku

nõuetele mittevastav laadimine või laadimine väljaspool määratletud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja tekitada tuleohu.

LAADJA REMONTIMINE

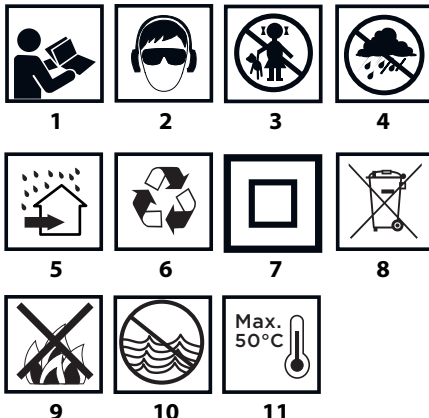
- Kahjustatud laadija ei tohi ise remontida.** Laadijat tohib remontida vaid tootja või kvalifitseeritud hooldustöökoda.
- Kasutatud laadija viige kogumispunkti, mis tegeleb seda tüüpi ohtlike jäätmete käitlemisega.**

TÄHELEPANU! Seade on möeldud kasutamiseks siseruumides.

Vaatamata turvakonstruktsiooni kasutamisele kogu töö väitel, turvavahendite ja lisakaitsevahendite kasutamisele, on seadmega töötamise ajal alati olemas kehavigastuste oht.

Liitium-joonakud võivad lekkima hakaneda, süttida ja plahvatada, kui sattuvad liiga kõrge temperatuuri käte või saavad mehhaanilisi vigastusi. Ärge jätké akusid palaval või päikeselisel päeval autosse. Ärge püütke akut avada. Liitium-joonakud sisaldatavad turvaseadet, mille vigastamine võib viia aku süttimise või plahvatamiseni.

Kasutatud pictogrammide selgitused.



- Lugege kasutusjuhend läbi ning järgige selles toodud hoiatusi ja ohutusjuhiseid!
- Kasutage kaitseprille ja kõrvaklappe.
- Ärge lubage lapsi seadme lähedusse.
- Kaitske seadet vihma eest.
- Kasutage seadet siseruumides, kaitske seda vihma ja niiskuse eest.
- Ringlussevõtt
- Teine kaitseklass
- Kogumine liigiti
- Ärge visake akuelemente tulle.
- Ohustab veekeskonda.
- Mitte lasta kuumenteda üle 50 °C.

EHTUS JA OSTARVE

Akutrell kruvikeeraja, mis saab elektriõite akult. Seade saab toite alalisvoolu kommutaatormootoriga, millel on planetaarülekanne. Akutrell-kruvikeeraja on möeldud kruvide keeramiseks puitu, metalli, plastli ja keraamikasse ning kruvide nendest materjalidest väljakeeramiseks, samuti avade puurimiseks nendesse materjalidesse. Puuripadrin on võimalik kiiresti ja ilma tööriistadeta eemaldada ja paigaldada otse akudrelili spindlile eri piikkusega ühepoolset kruvikeerajaotsakud, millel on kuuskantkinnitus läbimõõduga 6,35 mm, (1/4"). Sellise

lahenduse eelis on võimalus töötada raskesti ligipääsetavates kohtades.

Akutoitel juhtmeta elektriseade on eriti mugav sisekujunduse, ruumide ümberkujundamise jms seotud tööde juures.

Keelatud on kasutada elektritööriista vastuolus selle määratud otstarbega.

JOONISTE SELGITUS

Alltoodud numeratsioon vastab käesoleva juhendi joonistel kujutatud seadme elementide numeratsioonile.

- Kiirkinnituspadrun
- Kiirkinnituspadruni võru
- Pöördekiiruse reguleerimise võru
- Käikude ümberlülit
- Pöörelmissuuna ümberlülit
- Käepide
- Aku
- Aukukinnitusnupp
- Töölülit
- Valgusti
- LED-dioodid
- Laadija
- Aku laetuse taseme signaalnupp
- Aku laetuse taseme signaal (LED-dioodid)
- Lukustusvõru
- Spindel

* Võib esineda erinevusi joonise ja toote enda vahel.

GRAAFILISTE TÄHISTE SELGITUS



ETTEVALMISTUS TÖÖKS

AKU EEMALDAMINE / PAIGALDAMINE

- Reguleerige pöörelmissuuna ümberlülit (5) keskmisesse asendisse.
- Vajutageaku kinnitusnupud (8) alla ja tömmakeaku (7) välja (joonis A).
- Asetage laetudaku (7) käepidemisse ja lükake kuni kuuleteaku kinnitusnuppu (8) klöpsatust.

AKU LAADIMINE

Aku tarnitakse osaliselt laetud kujul. Aku laadimine peaks toimuma väliskeskonna temperatuuril 4–40°C. Uusaku võibaku, mida ei ole kaua kasutatud, saavutab täieliku toitevõime pärast 3–5 laadimis- ja tühjenemistsükli.

- Eemaldageaku (7) seadimest (joonis A).
- Lülitage laadija vooluvõrgu (230 V AC) pesasse.
- Asetageaku (7) laadijasse (12) (joonis B). Veenduge, etaku asetuski kindlat kohal (oleks lõpuni sisse lükatud).

Pärast laadija ühendamist toitevõrgu pesasse (230 V AC) süttib laadijal roheline diood (11), mis annab märku, et toide on järgi ühendatud.

Pärastaku paigutamist (7) laadijasse (12) süttib laadijal punane diood (11), mis annab märku, etaku laadimise protsess kestab.

Samal ajal pölevad eri režiimidel vilkuvad rohelised aku laetuse täsimene dioodid (14) (vaata kirjeldust allpool).

- Kõik dioodid pölevad vilkuvalt** – aku on tühi ja vajab laadimist.
- Kaks dioodi pölevad vilkuvalt** – aku on osaliselt tühi.
- Üks diood pöleb vilkuvalt** – aku laetuse tase on kõrge.

i Kui aku on täis laetud süttib laadijal olev diood (11) roheliselt ja kõik aku laetuse taseme dioodid (14) pölevad püsivalt. Teatud aja järel (15 s) aku laetuse taseme dioodid (14) kustuvad.

! Ärge laadige akut kauem kui 8 tundi. Selle aja ületamine võib põhjustada aku elementide kahjustusi. Laadija ei lülitu pärast seda, kui aku on täis laetud, automaatselt välja. Roheline diood laadijal pöleb edasi. Aku laetuse taseme dioodid kustuvad teatud aja mõõdudes. Enne aku laadijast eemaldamist lülitage laadija vooluvõrgust välja. Vältige järestikusi lühiajalisi laadimisi. Ärge pange akut pärast seadme lühiajalist kasutamist uuesti laadima. Ajavahemiku oluline lühinemine kahe laadimise vahel annab märku sellest, et aku on kulunud ja see tuleb välja vahetada.

! Laadimise käigus akud soojenevad. Ärge alustage tööd kohre pärast laadimist, vaid oodake, et aku jahtuks toatemperatuurini. See kaitseb akut kahjustumise eest.

AKU LAETUSE TASEME NÄIDIK

i Aku on varustatud aku laetuse taseme näidikuga (3 LED-diodi) (14). Aku laetuse taseme kontrollimiseks vajutage alla aku laetuse taseme signaalnupp (13) (joonis C). Kõigi diodiide süttimine näitab, et aku on täis. Kahe diodi süttimine näitab, et aku on pooltühji. Ainult ühe diodi süttimine näitab, et aku on tühi ja vajab laadimist.

SPINDLI PIDUR

i Akutrell-kruvikeeraja on varustatud elektroonilise piduriga, mis peatab spindli koheselt pärast tööläiliti (9) vabastamist. Pidur ei lase spindlil pärast seadme väljalülitamist vabalt pööreda, mis tagab kruvide keramise ja puurimise täpsuse.

TÖÖ / SEADISTAMINE

SISSELÜLITAMINE / VÄLJALÜLITAMINE

! **Sisselülitamine** – vajutage töölülitri nupp (9) alla. **Väljalülitamine** – vabastage töölülitri nupp (9).

i Töölülitri nupp (9) vajutamisel süttib iga kord diood (LED) (10), mis valgustab töökohta.

PÖÖRDEKIIRUSE REGULEERIMINE

i Pöördekiirust saate töötamise ajal sujuvalt reguleerida suurendades või vähenendades töölülitri nupule (9) vajutamise tugevust. Tänu pöördekiiruse reguleerimise funktsioonile on võimalik aeglane kävitus, mis aukude puurimisel kipsi või glasuurplatidesse takistab puuri libisemist, kruvide sisse- ja väljakereamisel aga aidab säilitada kontrolli tööriista üle.

ÜLEKOORMUSSIDUR

i Sidur seadistamiseks soovitud pöördmomendiile seadke pöördmomendi reguleerimise vörri (3) vastavasse asendisse. Valitud pöördmomendi saavutamisel lahutub ülekoormussidur automaatselt. See aitab vältida kruvi keramist liiga sügavale ning kruvikeeraaja kahjustamist.

PÖÖRDEMOMENDI REGULEERIMINE

- Eri kruvide ja eri materjalide jaoks kasutatakse erinevat pöördmomenti.
- Pöördoment on seda suurem, mida suurem on vastava asendi juures olev number (joonis D).
- Seadke pöördmomendi reguleerimise vörri (3) soovitud pöördmomendi väärtsusele.
- Alustage tööd alati väiksema pöördekiirusega.

- Suurendage pöördmomenti järk-järgult kuni soovitud tulemuse saavutamiseni.
- Kruvide väljakeeramiseks valige suurem pöördmoment.
- Puurimiseks valige puuri tähisega seaded. Nende seadete juures saavutatakse suurem pöördmoment.
- Vilumus öige pöördmomendi valimisel tekib töökogemuse suurenedes.

PÖÖRDEMOMENDI REGULEERIMISE VÖRU SEADMISEL PUURIMISE ASENDISSE ÜLEKOORMUSSIDUR DEAKTIVEERUB.

TÖÖTARVIKU PAIGALDAMINE PUURIPADRUNISSE

- Reguleerige pöörlemissuuna ümberläiliti (5) keskmisesse asendisse.
- Keerake kiirkinnituspadruni vörri (2) vastupäeva (jälgige märgistust vörül) kuni padruni harud on piisavalt avatud ja on võimalik paigaldada puur või kruvikeeraotsak (joonis E).
- Töötarviku paigaldamiseks hoidke kiirkinnituspadruni vörri (2), keerake vörri päripäeva ja keerake see kõvasti kinni.

Tarviku eemaldamine toimub vastupidisest järjekorras vörreldest selle paigaldamisega.

! Puuri või kruvikeeraotsakut kiirkinnituspadrunisse paigaldades pöörake tähelepanu töötarviku õigele asendile. Lühikese kruvikeeraotsakute kasutamisel kasutage pikendusena täiendavat magnetotsakut.

PUURIPADRUNI EEMALDAMINE / PAIGALDAMINE

- Tömmake lukustusvöru (15) ettepoole ja eemaldaage puuripadruri (1) spindlilt (joonis F).
- Padruni (1) paigaldamine toimub vastupidisest järjekorras vörreldest selle eemaldamisega.
- Tömmake lukustusvöru (15) ettepoole ja lükake puuripadruri (1) spindlile kuni kuulete luku kinniklüpsatamist (võib juhtuda, et puuripadruri on vaja pisut pöörata, et see asetiks õigesti).

TÖÖTARVIKUTE PAIGALDAMINE SPINDLI HOIDIKUSSE JA NENDE VAHETAMINE

- Asetage soovitud töötarvik otse spindli (16) hoidikusse (joonis G).
- Veenduge, et tarvik oleks asetunud piisavalt sügavale ja oleks korralikult kinnitatud.
- Töötarviku eemaldamiseks võtke see spindli hoidikust välja.

Lühikese kruvikeeraotsakute puhul kasutage kruvikeeraotsakute lisadapterit. Kruvide keeramisel on alati soovitatav kruviate ette puurida. Spindlile paigaldatud lühikest kruvikeeraotsaku paigaldamisel ja eemaldamisel ei ole vaja kasutada puuripadrunit (joonis H).

PÖÖRLEMISUUND PAREMALLE – VASAKULE

Pöörlemissuuna ümberläiliti (5) abil saab muuta akukruvikeeraja spindli pöörlemise suunda (joonis I).

Pöörlemine paremale – seadke lülitil (5) äärmisesse vasakusse asendisse.

Pöörlemine vasakule – seadke lülitil (5) äärmisesse paremasse asendisse.

* Pange tähele, et mõnel juhul võib lülitil asend pöörlemissuuna suhtes olla kirjeldatust erinev. Järgige lülitil või seadme korpusel palknevaid märgistusi.

i Ohutuks asendiks on pöörlemissuuna ümberläiliti (5) keskmise asend, mis takistab seadme juhuslikku kävitumist.

- Selles asendis ei saa akutrell-kruvikeerajat käivitada.
- Selles asendis toimub kruvikeerajate ja muude otsakute vahetamine.
- Enne seadme käivitamist kontrollige, et pöörlemissuuna ümberläiliti (5) oleks õiges asendis.

! Keelatud on muuta pöörlemise suunda seadme spindli pöörlemise ajal.

KÄIGUVAHETUS



Käikude ümberlülitili (4) (joonis J) võimaldab suurendada pöörlemiskiiruse ulatust.

I käik: pöörte vahemik on väiksem, suur pöördemomendi jõud.

II käik: pöörte vahemik on suurem, väiksem pöördemomendi jõud.



Olenevalt tehtava töö iseloomust lülitage käikude vahetamise lülitil vastavasse asendisse. Kui lülitit ei saa ümber lülitada, pöörake pisut spindlit.



ÄRGE KUNAGI LÜLITAGE KÄIKUDE VAHETAMISE LÜLITIT ÜMBER AKUTRELL-KRUVIKEERAJA TÖÖTAMISE AJAL. See võib elektriseadet kahjustada.



Pikaajaline puurimine madalal pöördekiirusel võib mootori üle koormata. Pidage töötamisel regulaarsel pause või laske seadmel töötada ilma koormuseta umbes 3 minutit maksimaalpööretel.

KÄEPIDE



Akutrell-kruvikeeraja on varustatud praktilise käepidemega (6), mille abil saate selle riputada näiteks vööle, kui töötate kõrgustes.

KASUTAMINE JA HOOLDUS



ENNE KUI ASUTE MISTAHES PAIGALDUS-, REGULEERIMIS-, PARANDUS- VÕI HOOLDUSTOIMINGUTE JUURDE, EEMALDADE SEADMED KÜLJEST AKU.



HOOLDAMINE JA HOIDMINE

- Soovitame puastada seadet iga kord vahetult pärast kasutamist.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vett ega muid vedelikke.
- Puhastage seadet kuiva kangatüki või nõrga suruõhujoa abil.
- Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid, sest need võivad kahjustada seadme plastosi.
- Puhastage regulaarselt ventilatsiooniasid mootori korpuses, et vältida seadme ülekummenemist.
- Hoidke seadet kuivas, lastele kättesaadatus kohas.
- Hoiustamise ajaks võtke seadmost aku välja.



Mistahes vead laske parandada seadme tootja volitatud hooldusfirmas.

TEHNILISED PARAMEETRID

NOMINAALANDMED

Akutrell-kruvikeeraja 58G022		
Parameeter	Väärtus	
Aku pingi	18 V DC	
Pöördekiiruste vahemik tühikäigul	I käik:	0-350 min ⁻¹
	II käik:	0-1250 min ⁻¹
Kiirkinnituspadruni ulatus	0,8 - 10 mm	
Töötarviku padrun	6,35 mm (1/4")	
Pöördemomendi reguleerimise ulatus	1 - 19 + puurimine	
Maksimaalne pöördemoment (kruvide kerge kinnikeeramine)	28 Nm	
Maksimaalne pöördemoment (kruvide tugev kinnikeeramine)	44 Nm	
Kaitseklass	III	

Kaal	1,1 kg
Tootmisasta	2020
58G022 näitab ka seadme tüüpia ja määratlust	

Graphite Energy+ süsteemi aku

Parameeter	Väärtus	
Aku	58G001	58G004
Aku pingi	18 V DC	18 V DC
Aku tüüp	Li-Ion	Li-Ion
Aku maht	2000 mAh	4000 mAh
Keskonnatemperatuuride vahemik	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Laadimisaeg laadijaga 58G002	1 h	2 h
Kaal	0,400 kg	0,650 kg
Tootmisasta	2020	2020

Graphite Energy+ süsteemi akulaadija

Parameeter	Väärtus
Laadija tüüp	58G002
Toitepinge	230 V AC
Toitesagedus	50 Hz
Laadimispinge	22 V DC
Maksimaalne laadimisvool	2300 mA
Keskonnatemperatuuride vahemik	4°C – 40°C
Aku 58G001 laadimise aeg	1 h
Aku 58G004 laadimise aeg	2 h
Kaitseklass	II
Kaal	0,300 kg
Tootmisasta	2020

MÜRA JA VIBRATSIOONI PUUDUTAVAD ANDMED

Heliröhutase	$L_{pA} = 84 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Heli võimsustase	$L_{wA} = 95 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Mõõdetud vibratsioonitase	$a_{\text{eff}} = 1,552 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Müra ja vibratsiooni info

Seadme tekitatava müra tase on määratletud heliröhutasele L_{pA} ja müra võimsustaseme L_{wA} kaudu (K tähistab mõõtemääramatust). Seadme tekitatava vibratsiooni tase on määratletud vibratsioonitaseme kaudu (K tähistab mõõtemääramatust).

Käesolevas juhendis esitatud heliröhutase L_{pA} , müra võimsustase L_{wA} ning mõõdetud vibratsioonitase a_{eff} on mõõdetud vastav standardile EN 60745-1: 2009+A11:2010. Esitatud vibratsioonitase a_{eff} , võib kasutada seadmete vördelemiseks ja üldise vibratsioonitaseme esialgseks hindamiseks.

Esitatud vibratsioonitase on piisavalt esinduslik tööriista tavakasutuse puhul. Kui seadet kasutatakse muul viisil või koos muude töötarvikutega, võib vibratsioonitase muutuda. Vibratsioonitase a_{eff} võib tõsta ka seadme ebapiisav või liiga harv hooldamine. Ülaltoodud põhjused võivad suurendada kokkupuudet vibratsiooniga kogu tööaja vältel.

Vibratsiooniga kokkupuute põhjalikuks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka ajavahemikke, mil tööriist on välja lülitud ja on sisse lülitatud, aga seda ei kasutata töö tegemiseks.

Nii võib kõiki tegureid põhjalikult arvesse võttes olla vibratsiooniga kokkupuute koguvärtus märgatavalt väiksem. Seadmega töötaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest tuleb võtta täiendavaid ohutusmeetmeid, nagu tööriista ja tööturviku regularne hooldamine, käte õige temperatuuri tagamine, sobiv töökorraldus.

KESKKONNAKAITSE



Ärge visake elektriseadmeid olmeprügi hulka, viige need käitemiseks vastavasse asutusse. Infot toote utiliseerimise kohta annab müüja või kohalik omavalitsus. Kasutatud elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad keskkonnale ohtlike aineid. Ümbertöötlemata seade kujutab endast ohtu keskkonnale ja inimeste tervisele.



Ärge pange akut / patareisid olmekäätmete hulka ega visake neid tulle ega vette. Käitustatud või kulumud akud tuleb nõuetekohaselt utiliseerida kooliklas kehtiva akude ja patareide utiliseerimise direktiivila.

Li-Ion

* Tootjal on õigus muudatusi sisse viia.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, asukohaga Varsavia, ul. Pogranicza 2/4 (edapsid: „Grupa Topex“) informeeriib, et kõik käesoleva juhendiga (edapsid: juhend), muuhulgas sella tekti, fotode, skeemide, jooniste, samuti selle üleseshitusega seotud autorilograms kuuluvad eranditult Grupa Topex'ile ja kaitstud 4. veebruaril 1994 autorioiguse ja muude samastate õiguste seadusega (vt. Seadusest ajakiri 2006 Nr 90 Lk 631 koos hilisemate muudatustega). Kogu juhendi või selle osade kopeerimine, tüütlemine ja modifitseerimine kommetseemärkidel ilma Grupa Topex' kirjaliku loata on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tšivilivastutuse ning karistuse.



ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ АКУМУЛАТОРЕН ПРОБИВЕН ВИНТОВЕРТ **58G022**

ВНИМАНИЕ: ПРЕДИ ДА ПРИСТЬПИТЕ КЪМ УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА, СЛЕДВА ВНИМАТЕЛНО ДА ПРОЧЕТЕТЕ НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ И ДА Я ЗАПАЗИТЕ С ЦЕЛ ПО-НАТАТАШНО ИЗПОЛЗВАНЕ.

ПОДРОБНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С ПРОБИВНИЯ ВИНТОВЕРТ

- При работа с пробивния винтоверт използвайте антифони и защитни очила. Експозицията на въздействието на шум може да доведе до загуба на слуха. Частичите от метал и други хъръща частици могат да причинят нараняване на очите.
- При извършване на работни дейности, при които винтоверти би могли да попадне на скрити електрически кабели, трябва да държите инструмента за изолираната повърхност на ръкохватката. При контакт на инструмента с кабел на захранващата мрежа може да се стигне до наличие на напрежение в металните части на инструмента, което може да доведе до токов удар.

ДОПЛЪНителни УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С ПРОБИВНИЯ ВИНТОВЕРТ

- Следва да се използват само препоръчватите акумулятори и зарядни устройства. Да не се използват акумулятори и

зарядни устройства, предназначени за други цели.

- Да не се извършва смяна на посоката на въртене на шпиндела по време на работа. В противен случай може да се стигне до повреда на пробивния винтоверт.
- За почистване на винтоверта да се използва мека и суха кърпа. Никога не бива да се използва какъвто и да е миещ препарат или алкохол.
- Да не се ремонтира повреден инструмент. Ремонт на винтоверта може да бъде извършен само от производителя или от оторизиран сервис.

ПРАВИЛНО ОБСЛУЖВАНЕ Е ИКСПЛОАТАЦИЯ НА АКУМУЛАТОРИТЕ

- Процесът на зареждане на акумулатора трябва да протича под надзор на потребителя.
- Трябва да се избягва зареждане на акумулатора при температури по-ниски от 0°C.
- Акумулатортите трябва да се зареждат само със зарядното устройство, препоръчано от производителя.** Използване на зарядно устройство, предназначено за зареждане на друг вид акумулатор, създава опасност от взривяване на пожар.
- Когато акумулаторът не се използва, трябва да го съхранявате далеч от метални предмети като кламери, монети, ключове, гвоздеи или други малки метални предмети, които могат да предизвикат късо съединение на клемите. Късото свързане на клемите на акумулатора може да предизвика изгаряне или пожар.**
- В случай на повреда и/или неправилно използване на акумулатора може да се стигне до отделяне на газове.** Трябва да проверите помещението и при наличие на оплаквания да потърсите медицинска помощ. Газовете могат да увредят дихателните пътища.
- При неблагоприятни условия от акумулатора може да изтече течност.** Изтичащата от акумулатора течност може да причини дразнене или опарване. При контактиране на течността с кожата, трябва веднага да промийте тези места по тялото обилно с чиста вода и евентуално да неутрализирате течността с неагресивна киселина като сок от лимон или очите.
- ако течността проникне в очите, незабавно трябва да изплакнете обилно с
- Да не се използва акумулатор, който е повреден или модифициран.** Повредени или модифицирани акумулатори могат да работят по непредвидуем начин, да доведат до пожар, експлозия или опасност от наранявания.
- Акумулаторът не бива да се излага на въздействието на влага или вода.**
- Акумулаторът винаги трябва да се пази далеч от източници на топлина. Не оставяйте акумулатора за продължително време в среда с висока температура (на сънчеви места, в близост до отопителни радиатори или навсякъде там, където температурата надвишава 50°C)
- Акумулаторът не бива да се излага на въздействието на огън или прекомерно висока температура.** Излагането на радиатора на въздействието на огън или температура над 130°C може да доведе до експлозия.

ВНИМАНИЕ! Температура 130°C по Целзий може да се определи като 265°F по Фаренхайт.

- Следва да се спазват всички инструкции за зареждане на акумулатора. Не бива да зареждате акумулатора при температура, надвишаваща определения в таблицата с номинални данни обхват от инструкцията за обслужване. Неправилно зареждане или зареждане при температура със стойност извън определения обхват може да причини повреда на акумулатора и да повиши опасността от възникване на пожар.

РЕМОНТ НА АКУМУЛATORИТЕ:

- Ремонтът на повредени акумулатори е забранен.** Ремонт на акумулатора може да бъде извършен само от производителя или от оторизиран сервис.
- Изхабеният акумулатор трябва да бъде предаден на мястото за обезвреждане на този вид опасни отпадъци.**

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

- Зарядното устройство не бива да се излага на въздействието на влага или вода.** Проникването на вода в зарядното устройство повишава опасността от токов удар. Зарядното устройство може да се използа само на закрито в сухи помещения.
- Преди да пристъпите към каквито и да било дейности по обслужване или почистване на зарядното устройство, трябва да го изключите от захранващата мрежа.
- Не използвайте зарядното устройство, когато е поставено върху леснозапалима основа (напр. върху хартия, текстил), нито в съседство на леснозапалими вещества.** С оглед повишаване на температурата на зарядното устройство по време на процеса на зареждане има опасност от възникване на пожар.
- Всеки път преди използване на зарядното устройство следва да проверите неговото състояние - кабела и щекера.** В случай на констатирани повреди зарядното устройство да не се използва. Забранено е предприемане на опити за разглобяване на зарядното устройство. Всички ремонти трябва да се извършат от оторизиран технически сервис. Неправилно проведен монтаж на зарядното устройство може да причини токов удар или пожар.
- Деца и лица с физически, емоционални или психически увреждания и други лица, които нямат достатъчен опит и познания за обслужване на зарядното устройство при спазване на всички правила за безопасност, не бива да обслужват зарядното устройство без надзор на отговорно лице. В противен случай има опасност от неправилно обслужване на устройството, в резултат на което може да се стигне до наранявания.
- Когато зарядното устройство не се използва, трябва да бъде изключено от електрическата мрежа.**
- Следва да се спазват всички инструкции за зареждане, не бива да зареждате акумулатора при температура със стойност извън определения в таблицата с номинални стойности обхват, посочен в инструкцията за обслужване.** Неправилно зареждане или зареждане при температура със стойност извън определения обхват може да причини повреда на акумулатора и да повиши опасността от възникване на пожар.

РЕМОНТ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

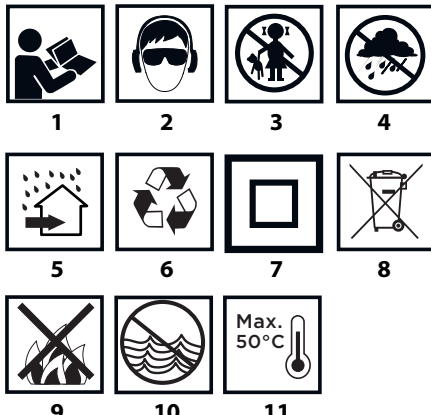
- Ремонтът на повредени зарядни устройства е забранен.** Ремонт на зарядното устройство може да бъде извършен само от производителя или от оторизиран сервис.
- Изхабеното зарядно устройство трябва да бъде предадено на мястото за обезвреждане на този вид отпадъци.**

ВНИМАНИЕ! Устройството е предназначено за работа вътре в помещенията.

Въпреки използването на безопасна по проект конструкция на устройството и използването на предпазни средства и допълнителни предпазни мерки, винаги съществува остатъчен риск от нараняване по време на работа.

Акумулаторите Li-Ion могат да протекат, да се запалят или да избухнат, ако бъдат загрени до високи температури или при късо съединение. Не бива да се съхраняват в автомобила през горещи слънчеви дни. Акумулаторът не бива да бъде отварян. Акумулаторите Li-Ion са оборудвани с електронни обезопасителни устройства, които ако бъдат повредени, могат да причинят запалване или експлозия на акумулатора.

Обяснение на използваните пиктограми



- Прочетете инструкцията за обслужване, спазвайте съъръжащите се в нея предупреждения и правила за безопасност.
- Използвайте защитни очила и антифони.
- Не допускайте децата в близост до устройството.
- Пазете устройството от дъжд.
- Използвайте на закрито, пазете от вода и влага.
- Рециклиране.
- Втори клас на защита.
- Разделно събиране.
- Не хвърляйте батерии в огън.
- Опасни за водна среда.
- Да не се допуска до загряване над 50°C.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Пробивният винтоверт е електрически инструмент, захранван от акумулатор. Задвижването е реализирано с постояннотоков двигател комутатор и планетни предавка. Пробивният винтоверт е предназначен за завиване и отвиване на винтове и гайки в дърво, метал, пластмаси и керамика, както и за пробиване на отвори в изброяните материали. Бързият демонтаж на патронника позволява директно монтиране на едностранини накрайници - отвертки и битове с различни дължини, които имат шестъгълно захващане с размер 6,35 mm (1/4") директно в шпиндела. Предимството на това решение е възможността за работа в трудно достъпни места с ограничен достъп.

Електроуродите с акумулаторно, безжично захранване са особено подходящи при работни дейности, свързани с вътрешно обезвреждане, приспособяване на помещения и др.

Не се разрешава използването на електроинструмента за дейности, различни от неговото предназначение.

ОПИСАНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СТРАНИЦИ

Представеното по-долу номериране се отнася за елементите на устройството, представени на графичните страници на настоящата инструкция.

1. Патронник за бързо закрепване
 2. Пристен на патронника за бързо закрепване
 3. Пристен за регулиране на въртящия момент
 4. Превключвател за скоростта на въртене
 5. Превключвател за посоката на въртене
 6. Ръкохватка
 7. Акумулатор
 8. Бутоン за закрепване на акумулатора
 9. Бутон за включване
 10. Осветление
 11. LED диоди
 12. Зарядно устройство
 13. Бутон на сигнализацията за нивото на зареждане на акумулатора
 14. Сигнализация за нивото на зареждане на акумулатора (LED диоди).
 15. Пристен на блокадата
 16. Шпиндел
- * Между представената фигура и продукта може да има разлика.

ОПИСАНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ГРАФИЧНИ СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



МОНТАЖ/НАСТРОЙКИ



ИНФОРМАЦИЯ

ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

ИЗВАЖДАНЕ / ПОСТАВЯНЕ НА АКУМУЛАТОРА

- Поставете превключвателя на посоката на въртене (5) в средно положение.
- Натиснете бутона (8) и извадете акумулатора (7) (фиг. А).
- Поставете заредения акумулатор (7) в държача на ръкохватката, докато чуете щракване на бутона за закрепване на акумулатора (8).

ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА

 Акумулаторът за инструмента е доставен частично зареден. Зареждането трябва да се извърши при температура на околната среда в обхват от 4°C до 40°C. Нов акумулатор или акумулатор, който не е бил употребяван дълго време, придобива пълна способност за зареждане след около 3 - 5 цикъла на зареждане и разреждане.

- Извадете акумулатора (7) от инструмента (фиг. А).
- Включете зарядното устройство в контакт на захранваща мрежа (230 V AC).
- Поставете акумулатора (7) в зарядното устройство (12) (фиг. В). Проверете, дали акумулаторът е поставен правилно (пъхнат докрай).

 След включване на зарядното устройство в мрежовия контакт (230 V AC) ще светне зеленият диод (11) на зарядното устройство, който сигнализира свързване към напрежението.

След поставяне на акумулатора (7) в зарядното устройство (12) ще светне червеният диод (11) на зарядното устройство, който сигнализира, че акумулаторът е в процес на зареждане.

Едновременно светят с мигаща светлина зелените диоди (14) за нивото на зареждане на акумулатора в различни комбинации (вижте описание по-долу).

- **Всички диоди светят с мигаща светлина** - сигнализиране за изтощен акумулатор и необходимост от зареждането му.
- **2 от диодите светят с мигаща светлина** - сигнализиране за частично разреждане на акумулатора.
- **1 диод свети с мигаща светлина** - сигнализиране на високо ниво на зареждане на акумулатора.



След зареждането на акумулатора диод (11) в зарядното устройство свети със зелена светлина, а всички диоди за нивото на зареждане на акумулатора (14) светят с непрекъсната светлина. След изтичане на определено време (ок. 15 сек.) диодите за нивото на зареждане на акумулатора (14) изгасват.



Времето за зареждане на акумулатора не трябва да надвишава 8 часа. Надвишаването на това време може да причини повреда на клетките на акумулатора. Зарядното устройство няма да се изключи автоматично след пълното зареждане на акумулатора. Зеленият диод на зарядното устройство ще продължи да свети. Диодите за нивото на зареждане на акумулатора след известно време ще изгаснат. Преди да извадите акумулатора от зарядното устройство, следва да изключите зарядното от захранвания контакт. Избягвайте кратки, следващи едно след друго зареждания. Акумулаторът не трябва да се дозарежда след кратко използване на уреда. Значително намаляване на времето между поредните изисквани зареждания на акумулатора означава, че акумулаторът е износен и трябва да бъде подменен с нов.



По време на процеса на зареждане акумулаторите се загряват. Не предприемайте работни дейности веднага след зареждане на акумулатора - изчакайте, докато акумулаторът се охлади до стайна температура. Това ще предотврати увреждане на акумулатора.

СИГНАЛИЗИРАНЕ НА НИВОТО НА ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА.



Акумулаторът е оборудван със сигнализация на нивото на зареждане (3 LED диода) (14). За проверка на нивото на зареждане на акумулатора трябва да натиснете бутона за сигнализацията на нивото на зареждане на акумулатора (13) (фиг. С). Светенето на всички диоди сигнализира високо ниво на зареждане на акумулатора. Когато светят 2 от диодите - сигнализиране за частично разреждане на акумулатора. Когато свети само 1 диод - сигнализиране за източен акумулатор и необходимост от зареждането му.

СПИРАЧКА НА ШПИНДЕЛА



Пробивният винтоверт е снабден с електронна спирачка, която спира шпиндела независимо след освобождаване на включващия бутона (9). Спирачката гарантира точност при завиване и пробиване като предотвратява свободното въртене на шпиндела след изключване.

РАБОТА / НАСТРОЙКИ



ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ



Включване – натиснете бутона за включване (9).



Изключване – освободете натиска на бутона за включване (9).



С всяко натискане на бутона за включване (9) светва LED диодът (10), осветяваш зоната на работа.



РЕГУЛИРАНЕ НА СКОРОСТТА НА ВЪРТЕНЕ



Скоростта на завиване или пробиване може да се регулира по време на работа чрез увеличаване или намаляване на натиска върху бутона за включване (9). Регулирането на скоростта дава възможност за плавен старт, което при пробиване на отвори в гипс или глазура предотвратява пропълзването на свредлото, а при завиване и отвиване помага за контролиране на процеса.

ПРЕДПАЗЕН СЪЕДИНИТЕЛ



Поставянето на пръстена за регулиране на въртящия момент (3) в избрано положение трайно установява съединителя на определена стойност на въртящия момент. След достигане на зададения въртящ момент настъпва автоматично разединяване на предизписан съединител. Това позволява да се предотврати завиването на винта твърде дълбоко или повреда на винтоверта.

РЕГУЛИРАНЕ НА ВЪРТЯЩИЯ МОМЕНТ



- За различните винтове и различните материали се прилагат различни стойности на въртящия момент.
- Моментът е толкова по-голям, колкото по-голямо е числото, съответстващо на дадено положение (фиг. D).
- Поставете пръстена за регулиране на въртящия момент (3) на определена стойност на въртящия момент.
- Винаги трябва да се започва с момент с по-малка стойност.
- Увеличавайте момента постепенно, докато достигнете задоволителен резултат.
- За отвиване на винтове трябва да избирате по-високи настройки.
- За пробиване на отвори трябва да се избере настройката, означена със символ на свредло. При тази настройка се постига най-голяма стойност на момента.
- Умението за подобряне на съответната настройка на въртящия момент се придобива с практиката.



Установяването на пръстена в положение за пробиване деактивира предпазния съединител.

МОНТАЖ НА РАБОТНИ НАКРАЙНИК В ПАТРОННИКА



- Поставете превключвателя на посоката на въртене (5) в средно положение.
- Въртейки пръстена на патронника за бързо закрепване (2) по посока, обратна на часовниковата стрелка (викте означенията на пръстена), ще регулирате желаното отваряне на членостите, необходимо за поставяне на свредел или накрайник (фиг. E).
- Закрепване на работния накрайник трябва да завъртите пръстена на патронника за бързо закрепване (2) по посока на часовниковата стрелка и силно да затегнете.



Демонтажът на работния накрайник се извършва в последователност, обратна на монтажа.



При закрепване на свредлото или накрайника в патронника трябва да се обърне внимание на правилното ориентиране на инструмента. При използване на къси накрайници за отвертки или битове трябва да се използва допълнителен магнитен преходник в качеството на удължител.

ДЕМОНТАЖ / МОНТАЖ НА ПАТРОННИКА



- Изтеглете пръстена на блокадата (15) напред и свалете патронника (1) от шпиндела (фиг. F).
- Монтажът на патронника (1) се извършва в обратна последователност на демонтажа.
- Изтеглете пръстена на блокадата (15) и поставете патронника (1) върху шпиндела - трябва да чуете затваряне на блокадата (може да бъде необходимо леко завъртане на патронника, за да заеме правилно положение).

МОНТАЖ И ПОДМЯНА НА РАБОТНИТЕ НАКРАЙНИЦИ В ДЪРЖАЧА НА ШПИНДЕЛА

- Поставете съответния работен накрайник директно в държача на шпиндела (16) (фиг. G).
- Уверете се, че накрайникът е пъхнат докрай и е надеждно закрепен.
- Демонтажът на работния накрайник се извършва чрез изваждане от държача на шпиндела.

При използване на къси накрайници – отвертки и битове е необходимо да се ползва допълнителен адаптер за накрайници – отвертки. При завиване на винтове винаги се препоръчва първо да се пробие водещ отвор. При монтажа на патронника не е необходимо да се демонтира късия накрайник отвертка, монтиран в шпиндела (фиг. H).

ПОСОКА НА ВЪРТЕНЕ НАДЯСНО - НАЛЯВО

С помощта на превключвателя за посока на оборотите (5) се избира посоката на въртене на шпиндела. (фиг. I).

Въртене надясно - поставете превключвателя (5) в крайно ляво положение.

Въртене наляво - поставете превключвателя (5) в крайно дясно положение.

* Трябва да се има предвид, че в някои случаи положението на превключвателя спрямо посоката на оборотите може да бъде различно от описаното. Трябва да се спазват графичните символи, нанесени върху превключватели или върху корпуса на устройството.

Безопасно положение е средното положение на превключвателя на посоката на въртене (5), което предотвръща случайното задействуване на електроинструмента.

- В това положение винтовертът не може да се задейства.
- В това положение се извършва смяна на свредлата или накрайниците.
- Преди задействане трябва да се провери, дали превключвателят на посоката на оборотите (5) се намира в съответното положение.

Не се разрешава промяна на посоката на въртене, когато шпинделът на винтоверта се върти.

СМЯНА НА СКОРОСТТА

Превключвателят за смяна на скоростите (4) (фиг. J) позволява увеличаване на обхват на оборотите.

Скорост I: по-малък обхват на оборотите, голям въртящ момент.

Скорост II: по-голям обхват на оборотите, по-малък въртящ момент.

В зависимост от извършваните работни дейности превключвателят на скоростите трябва да се постави в съответното положение. Ако превключвателят не може да бъде преместен, шпиндела трябва малко да се завърти.

Никога не бива да се сменя положението на превключвателя на скоростите по време на работа на винтоверта. Това може да доведе до повреда на електроинструмента.

Продължително пробиване при ниски обороти на шпиндела може да причини прегряване на двигателя. По време на работа следва да се правят периодични почивки или да се позволи работа на инструмента с максимални обороти без натоварване за около 3 минути.

РЪКОХВАТКА

Пробивният винтоверт е оборудван с практична скоба на ръкохватката (6), която служи за окачване на електроинструмента например към работния колан по време на работа на височина.

ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА



Преди да пристъпите към изпълнението на каквото и да било дейности, свързани с инсталациране, настройки, ремонти или обслужване, трябва да извадите акумулатора от електроинструмента.



ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЕНИЕ

- Препоръчва се почистване на уреда веднага след всяко използване.
- За почистване не бива да се използва вода или други течности.
- Електроинструментът трябва да се почиства със суха кърпа или да се продуха със съгъстен въздух с ниско налягане.
- Не бива да се използват никакви почистващи средства или разтворители, тъй като те могат да повредят пластмасовите части на уреда.
- Необходимо е редовно да се почистват вентилационните отвори в корпуса на двигателя, за да не се стигне до прегряване на уреда.
- Електроуредът винаги трябва да се съхранява на сухо място, недостъпно за деца.
- Уредът трябва да се съхранява с изведен акумулатор.



Всички повреди следва да бъдат отстранявани от оторизиран сервиз на производителя.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

НОМИНАЛНИ ДАННИ

Акумулаторен пробивен винтоверт 58G022		
Параметър	Стойност	
Напрежение на акумулатора	18 V DC	
Скорост на въртене на празен ход	скорост I	0-350 min ⁻¹
	скорост II	0-1250 min ⁻¹
Обхват на патронника за бързо закрепване	0,8 - 10 mm	
Захват на инструмента	6,35 mm (1/4")	
Обхват на регулиране на въртящия момент	1 - 19 + пребиваване	
Макс. въртящ се момент (меко завинтване)	28 Nm	
Макс. въртящ се момент (твърдо завинтване)	44 Nm	
Клас на защита	III	
Тегло	1,1 kg	
Година на производство	2020	
58G022 означава както типа, така и означението на машината		

Акумулатор от система Graphite Energy+		
Параметър	Стойност	
Акумулатор	58G001	58G004
Напрежение на акумулатора	18 V DC	18 V DC
Тип на акумулатора	Li-Ion	Li-Ion
Капацитет на акумулатора	2000 mAh	4000 mAh
Диапазон на температурата на околната среда	4°C - 40°C	4°C - 40°C
Време за зареждане със зарядно устройство 58G002	1 h	2 h
Маса	0,400 kg	0,650 kg
Година на производство	2020	2020

Зарядно устройство система Graphite Energy+	
Параметър	Стойност
Вид на зарядното устройство	58G002
Захранващо напрежение	230 V AC
Честота на захранването	50 Hz
Напрежение на зареждането	22 V DC
Макс. ток на зареждането	2300 mA
Диапазон на температурата на околната среда	4°C - 40°C
Време за зареждане на акумулатор 58G001	1 h
Време за зареждане на акумулатор 58G004	2 h
Клас на защита	II
Маса	0,300 kg
Година на производство	2020

ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ

Ниво на акустичното налягане	$L_{pA} = 84 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Ниво на акустичната мощнос	$L_{W_A} = 95 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Стойност на ускоренията на вибрациите	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s ²

Информация относно шума и вибрациите

Нивото на генерирания шум от уреда е описано посредством: нивото на акустичното налягане L_{pA} , и нивото на акустичната мощност L_{W_A} (където K означава неопределеност на измерването). Вибрациите, генериирани от уреда са описани чрез стойностите на ускоренията на вибрациите a_h (където K означава неопределеност на измерването).

Посочените в настоящата инструкция: ниво на изльчваното акустично налягане L_{pA} , ниво на акустичната мощност L_{W_A} и стойността на ускорения на вибрациите a_h , са измерени в съответствие със стандарт EN 60745-1: 2009+A11:2010. Посоченото ниво на вибрации аh може да се използа като критерий за сравняване на устройства и за предварителна оценка на експозиция на вибрации.

Посоченото ниво на вибрации е референтно ниво само за основните приложения на уреда. Ако уредът бъде използван за други цели или с други работни инструменти, нивото на вибрациите може да се различава от посоченото. Върху по-високото ниво на вибрациите ще окаже влияние недостатъчното или твърде рядкото провеждане на дейности по поддръжка на уреда. Посочените по-горе причини могат да доведат до повишаване на експозицията на вибрации по време на целия период на работа.

С цел точно определяне на експозицията на вибрации трябва да се вземат предвид периодите, когато инструментът е изключен или когато е включен, но не се използва за работа. След точно определяне на всички фактори общата експозиция на вибрации може да се окаже значително по-ниска.

Следва да се въведат допълнителни мерки за безопасност с цел защита на потребителите от въздействието на вибрациите, като: периодична поддръжка на уреда и работните инструменти, осигуряване на подходяща температура на ръцете и правилна организация на работа.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Електрически захранваните изделия не трябва да се изхвърлят с домашните отпадъци, а трябва да се предадат за оползотворяване в съответните заводи. Информации за оползотворяването може да бъде получена от продавача на изделието от местните власти. Негодното електрическо и електронно оборудване съдържа непасивни субстанции за естествената среда. Оборудването, неотдадено за рециклиране, представлява потенциална заплаха за околната среда и за здравето на хората.



Акумулаторите / батерите не бива се изхвърлят с битовите отпадъци, не бива да се изхвърлят в огъня или водата. Повредените и изчертани акумулатори трябва да се подложат на правилно оползотворяване съгласно актуалната директива касаеща оползотворяването на акумулатори и батерии.

* Запазва се правото за извършване на промени.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa s.c. sedzaliще w w. Warszawa, ul. Pogranicza 2/4 (naričana po-natátky : "Grupa Topex") informira, že však by autorské práva ohľadne súdržaní na instrukciu (naričana po-natátky : "Instrukcia"), ktorí vklávajú medzi iného ďalší text, pomestujúce fotografie, schémy, čertéžky, a často aj nájdené kompozície, pripravujú exkluzívne pre Grupu Topex a podľahajú na právnu ochranu súčasneho zákona o 4 februári 1994 rokina ohľadne autorského práva a srodných my práv (ednordoren text v Državnom vestníku 2006 № 96 poz. 631 s po-kýsnitmi zmeneniami). Kopiraním, prepracovaním, publikovaním, modifikovaním s komerčeským cieľom na celom území, ako aj na oddelených ďalších bez súhlasu na Grupa Topex izrazeno v písmeňa formou, s ešte zaznamenanou a može i dôvode do pravidlach kym grádzska a nakanatelnia otvorenost.



PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

AKUMULATORSKA BUŠILICA – IZVIJAČ 58G022

POZOR: PRIJE POČETKA KORIŠTENJA ELEKTRIČNOG ALATA PAŽLJIVO PROČITAJTE OVE UPUTE I SPREMITE IH ZA DALJNU PRIMJENU.

POSEBNI PROPISI O SIGURNOSTI

DODATNA SIGURNOSNA PRAVILA RADA BUŠILICOM-IZVIJAČEM

- Koristite štitnike sluha i zaštitne gogle za vrijeme rada s bušilicom-izviјačem. Ako se izlažete buci, to može dovesti do gubitka sluha. Metalna piljevinu i druge letće čestice mogu trajno oštetiti vid.
- Za vrijeme izvođenja radova kod kojih bi radni alat mogao zahvatiti skrivene električne vodove, uređaj držite za izolirane površine drške. Kod kontakta s mrežnim kablom može doći do prijenosa napona na metalne elemente električnog alata, što bi moglo uzrokovati strujni udar.

DODATNA SIGURNOSNA PRAVILA RADA BUŠILICOM-IZVIJAČEM

- Upotrebljavajte samo preporučenu aku-bateriju i punjač. Aku-baterije i punjače ne koristite u druge svrhe.
- Zabranjeno je mijenjati smjer okretaja vretena alata dok je isti uključen. U suprotnom može doći do oštećivanja bušilice - izviјača.
- Za čišćenje bušilice-izviјača koristite mekanu suhu krpicu. Nikada ne upotrebljavajte nikakve deterdžente ili alkohol.

• Zabranjeno je popravljati oštećen uredaj. Popravke smije izvoditi samo proizvođač i ovlaštena servisna radionica.

PRAVILNA PRIMJENA I EKSPLOATACIJA AKU-BATERIJA

- Korisnik mora nadzirati proces punjenja aku-baterije.
- Izbjegavajte punjenje aku-baterije na temperaturi manjoj od 0°C.
- Aku-baterije punite isključivo punjačom koji je preporučio proizvođač.** Uporaba punjača namijenjenog za punjenje aku-baterije druge vrste predstavlja rizik od izbijanja požara.
- Kad ne koristite aku-bateriju čuvajte je dalje od metalnih predmeta** kao što su spajalice za papir, kovanicu, ključevi, vijci ili drugi mali metalni elementi, koji mogu spojiti kontakte aku-baterije. Spajanje kontaktata aku-baterije može uzrokovati opeklne ili požar.
- U slučaju oštećenja ili nestručne upotrebe aku-baterije može doći do emisije plinova.** Prozračite prostoriju, a ako se javi tegobe, zatražite liječničku pomoć. Plinovi mogu ozlijediti dišnu putotražnicu.
- U ekstremnim uvjetima može doći do istjecanja tekućine iz aku-baterije.** Tekućina koja istječe iz aku-baterije može kod korisnika uzrokovati pojavu iritacija ili opeklina. Ako ustanovite da je došlo do istjecanja, postupajte na sljedeći način:
 - oprezno obrišite tekućinu komadom krpice. Izbjegavajte kontakt tekućini s kožom ili s očima.
 - ako dođe do kontaktne tekućine s kožom, adekvatna mjesta na tijelu odmah isperite s puno čiste vode, eventualno neutralizirajte tekućinu pomoću blage kiseline, na primjer limunske kiseljine ili octa.
 - ako bi tekućina dospjela u oči, odmah ih isperite s puno čite vode, bar 10 minuta i zatražite liječničku pomoć.

• **Nikad ne upotrebljavajte aku-bateriju koja je oštećena ili modificirana.** Oštećene ili modificirane aku-baterije mogu djelovati na nepredviđeni način i uzrokovati požar, eksploziju ili opasne ozljede.

- Aku-bateriju ne izlažite djelovanju vlage ili vode.**
- Aku-bateriju treba uvijek držati dalje od izvora vatre. Ne smije se ostavljati dulje vrijeme u sredini u kojoj je visoka temperatura (na sunčana mjesta, u blizini grijača ili na svakom mjestu gdje temperatura prelazi 50°C).
- Aku-bateriju nikada ne izložite djelovanju vatre ili prekomjerne temperature.** Izlaganje na djelovanje vatre ili temperature veće od 130°C može uzrokovati eksploziju.

POZOR! Temperatura od 130°C može biti izražena kao 265°F.

- Pridržavajte se svih uputa za punjenje, zabranjeno je puniti aku-baterije na temperaturi koja je manja ili veća od dozvoljenog temperaturnog područja navedenog u tablici s nazivnim podacima u uputama za uporabu.** Nepravilno punjenje ili punjenje na temperaturama izvan određenog temperaturnog područja može ošteti aku-bateriju i povećati opasnost od izbijanja požara.

POPRAVAK AKU-BATERIJA:

- Zabranjeno je popravljati oštećene aku-baterije.** Aku-baterije smije popravljati isključivo proizvođač ili ovlašteni serviseri.
- Istrošenu aku-bateriju odnesite na mjesto, gdje se obavlja zbrinjavanje opasnih otpada tog tipa.**

SIGURNOSNE NAPOMENE VEZANE ZA PUNJAČ

- Punjač ne izlažite djelovanju vlage ili vode.** Prodor vode u punjač povećava opasnost od nastanka udara. Punjač koristite samo u zatvorenim suhim prostorijama.
- Prije početka svih aktivnosti na rukovanju ili čišćenja punjač isključite iz mrežnog napajanja.
- Ne koristite punjač koji se nalazi na lako zapaljivoj površini (npr. na papiru, tekstimima), a niti blizu lako**

zapaljivih materijala. Za vrijeme procesa punjenja dolazi do porasta temperature punjača što može izazvati požar.

- Svaki put prije uporabe provjerite stanje punjača, kabela i utičaka. Ako pronađete oštećenja – ne upotrebljavajte punjač. **Zabranjeno je samostalno rastavljanje punjača.** Sve popravke treba izvoditi ovlaštena servisna radionica. Nepravilno izvedena montaža može biti uzrok strujnog udara ili požara.
- Djeca i tjelesno, emocionalno ili psihički hendikepirane osobe te druge osobe čiji iskustav ili znanje nije dovoljno da upotrebljavaju punjač uz to da se pridržavaju svih sigurnosnih pravila, ne smiju koristiti punjač bez nadzora odgovorne osobe. U suprotnom postoji opasnost, da uređaj bude upotrijebljen na neodgovarajući način, a kao posljedica mogu nastati ozljede.
- **Ako punjač ne koristite, treba ga isključiti iz električne mreže.**
- Treba se pridržavati svih uputa za punjenje, zabranjeno je puniti aku-baterije na temperaturi koja je manja ili veća od dozvoljenog temperaturnog područja navedenog u tablici s nazivnim podacima u uputama za uporabu. *Nepravilno punjenje ili punjenje na temperaturama izvan određenog temperaturnog područja može oštetići aku-bateriju i povećati opasnost od izbjeganja požara.*

POPRAVAK PUNJAČA

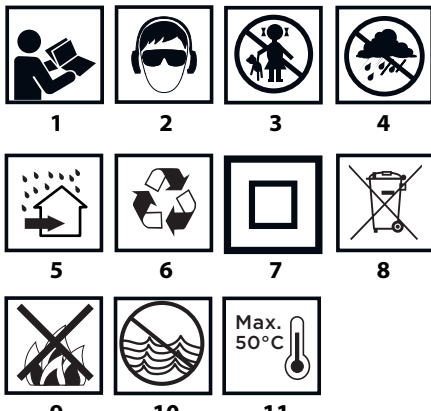
- **Zabranjeno je popravljati oštećen punjač.** Punjač može popravljati isključivo proizvođač ili ovlašten serviser.
- **Istrošeni punjač odnesite na mjesto gdje dolazi do zbrinjavanja otpada tog tipa.**

POZOR! Uredaj je namijenjen za rad u zatvorenim prostorijama.

Bez obzira na sigurnu konstrukciju, upotrebu sigurnosnih sredstava i dodatnih zaštitnih mjeru, uvijek postoji preostali rizik od ozljeda nastalih tijekom rada.

Ako dođe do pregrijavanja Li-ion aku-baterije ili do kratkog spoja može doći i do istjecanja kiseline, požara ili eksplozije. Tijekom sparnih i sunčanih dana aku-baterije ne držite u autima. Nemojte otvarati aku-baterije. Li-ion aku-baterije su opremljene elektroničkim zaštitnim uredajima koji nakon oštećenja mogu uzrokovati požar ili eksploziju aku-baterije.

Objašnjenje korištenih pictograma



1. Procitajte Upute za uporabu, uznite u obzir upozorenja i sigurnosne uvjete o kojima je riječ u uputama.
2. Koristite zaštitne naočale i antifone.
3. Čuvajte van dohvata djece.

4. Štitite od kiše.

5. Koristite u zatvorenim prostorijama, štitite od vode i vlage.
6. Reciklaža.
7. Druga klasa zaštita.
8. Selektivno skupljanje.
9. Karice ne bacajte u vatru.
10. Predstavlja opasnost za voden okoliš
11. Spriječite zagrijavanje na temperaturi većoj od 50°C.

KONSTRUKCIJA I NAMJENA

Bušilica-izvijač je električni alat koji se napaja iz akumulatora. Napon daje komutatorski motor istosmjerne struje s planetarnim prijenosom. Bušilica-izvijač je namijenjena za uvođenje i otpuštanje vijaka u drvo, metal, umjetne materijale i keramiku, te za izradu otvora u spomenutim materijalima. Brza demontaža brzostežuće glave bez uporabe alata omogućava direktnu montažu jednosmjernih nastavaka za izvijač ili bitova različite dužine sa šesterokutnim prihvatom veličine razmjera 6,35 mm, (1/4") direktno na vreteno. Prednost takvog rješenja je mogućnost rada na teško dostupačnim mjestima.

Električni bežični alati na akumulatorski pogon, pokazuju se posebno korisni kod radova vezanih uz opremanje interijera i adaptaciju prostorija itd.

Zabranjena je nenamjenska uporaba uređaja.

OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Dolje navedeni brojevi se odnose na elemente uređaja na grafičkim stranicama ovih uputa.

1. Brzostežuća glava
2. Prsten brzostežuće glave
3. Prsten za regulaciju okretnog momenta
4. Preklopnik za promjenu brzine
5. Preklopnik za smjer okretaja
6. Držać
7. Aku-baterije
8. Gumb za pričvršćivanje aku-baterije
9. Prekidač
10. Rasvjeta
11. Diode LED
12. Punjač
13. Gumb za signalizaciju stanja napunjenoosti aku-baterije
14. Signalizacija stanja napunjenoosti aku-baterije (diode LED).
15. Prsten za blokadu
16. Vreteno

* Moguće su razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠTENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA

- | | |
|--|------------------|
| | POZOR |
| | UPOZORENJE |
| | MONTAŽA/POSTAVKE |
| | INFORMACIJA |

PRIPREMA ZA RAD

VAĐENJE / STAVLJANJE AKU-BATERIJE

- Preklopnik za smjer okretaja (5) postavite u središnji položaj.
- Pritisnite gumb za pričvršćivanje aku-baterije (8) i izvadite aku-bateriju (7) (crtež A).
- Napunjenu aku-bateriju (7) stavite u držać rukohvata sve



dok ne čujete zvuk poklapanja gumba za pričvršćivanje akumulatora (8).

PUNJENJE AKU-BATERIJE

- i** Aku-baterija za uredaj se isporučuje djelomično napunjena. Punjenje aku-baterije treba izvesti u uvjetima kad temperatura okoline varira između 4°C-40°C. Nova akumulatora i baterija koja duže vrijeme nije bila korištena, dostiće puni kapacitet punjenja nakon oko 3-5 ciklusa punjenja i pražnjenja.

• Izvadite aku-bateriju (7) iz bušilice-izviđača (crtež A).

- Punjač uključite u mrežnu utičnicu (**230 V AC**).
- Aku-bateriju (7) stavite u punjač (12) (crtež B). Provjerite je li akumulator dobro namještena (gurnuta do kraja).

- i** Nakon priključivanja punjača na mrežno napajanje (**230 V AC**) - uključuje se zelena dioda (11) na punjaču - koja signalizira priključivanje napona.

Nakon što akumulator (7) stavite u punjač (12) - uključuje se crvena dioda (11) na punjaču - koja signalizira da traje proces punjenja akumulatora.

Istovremeno trepere zelene diode (14) stanja napunjenoštakumulatora u različitim kombinacijama (vidjeti sljedeći opis)

- **Trepere sve diode** – dojava o istrošenosti akumulatora i potrebi punjenja.
- **Trepere 2 diode** – dojava o djelomičnoj istrošenosti akumulatora.
- **Trperi 1 dioda** – dojava o visokoj razini napunjenoštakumulatora.

- i** Nakon što se akumulator (7) napuni dioda (11) na punjaču gori zelenim svjetlom, a sve diode stanja napunjenoštakumulatora (14) gore neprekidnim svjetlom. Nakon nekog vremena (oko 15s) diode stanja napunjenoštakumulatora (14) se gase.

- !** Aku-bateriju ne punite duže od 8 sati. Prekoračenje tog vremena može uzrokovati oštećivanje karika akumulatora. Punjač se neće automatski isključiti nakon što se akumulatora potpuno napuni. Zelena dioda na punjaču će i dalje gorjeti. Diode stanja napunjenoštakumulatora će se ugasiti nakon nekog vremena. Isključite napajanje prije nego akumulatoru izvadite iz priključka na punjaču. Izbjegavajte kratkotrajanapunjenja akumulatora u nizu. Ne nadopunjujte akumulatoru nakon kratkog korištenja iste. Primjetno smanjenje intervala između sljedećih punjenja znači da je akumulator istrošen i treba je zamjeniti.

- i** Tijekom procesa punjenja akumulatora se jako zagrijavaju. Kako biste zaštitili akumulatoru od oštećenja, nemojte je koristiti odmah nakon punjenja već pričekajte dok postigne sobnu temperaturu. Na taj način ćete izbjegići oštećivanje akumulatora.

SIGNALIZACIJA STANJA NAPUNJENOŠTA AKU-BATERIJE

- i** Akumulator je opremljen signalizacijom stanja napunjenoštakumulatora (3 diode LED) (14). Za provjeru stanja napunjenoštakumulatora pritisnite gumb signalizacije stanja napunjenoštakumulatora (13) (crtež C). Ako gore sve diode razina napunjenoštakumulatora je visoka. Ako gore 2 diode akumulatora je djelomično istrošena. Ako gori samo 1 dioda akumulatora je istrošena i treba je napuniti.

KOĆNICA VRETENA

- i** Bušilica – izviđač je opremljena elektronskom kočnicicom koja zaustavlja vreteno odmah nakon oslobođenja pritiska na gumb prekidača (9). Kočnica osigurava precizno uvijanje i bušenje sprječavajući slobodno okretanje vretena nakon isključivanja

RAD / POSTAVKE

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

- **Uključivanje** – pritisnite na gumb prekidača (9).
- **Isključivanje** – oslobođite pritisak na gumb prekidača (9).

Svakim pritiskom na gumb prekidača (9) dolazi do uključivanja diode (LED) (10) koja osvjetljava radno mjesto.

REGULACIJA OKRETNE BRZINE

Brzinu izvijanja ili bušenja možete regulirati tijekom rada na način da povećate ili smanjite pritisak na prekidač (9). Regulacija brzine omogućava lagani start, što kod brušenja otvara u gipsu ili glazuri sprječava klizanje svrda, dok kod uvijanja i otpuštanja pomaže kontrolirati rad.

PROTUOPTERECUJUĆA SPOJKA

Postavljanje prstena za regulaciju okretnog momenta (3) u odgovarajući položaj uzrokuje trajno namještanje spojke na određenu veličinu okretnog momenta. Nakon postizanja postavljene brzine okretnog momenta automatski dolazi do isključivanja protuopterećujuće spojke. To će pomoći pri zaštiti od zavijanja vijka preduboko odnosno od oštećenja bušilice-izviđača.

REGULACIJA OKRETNOG MOMENTA

- Za različite vijke i različite materijale koristite razne veličine momenta.
- Okretni moment je tim veći, čim je veći broj koji odgovara tom položaju (crtež D).
- Podesite prsten za regulaciju okretnog momenta (3) na određenu veličinu okretnog momenta.
- Uvijek počnite raditi od okretnog momenta niže vrijednosti.
- Postepeno povećavajte moment, sve dok ne postignete zadovoljavajući rezultat.
- Za odvijanje vijaka odaberite više postavke.
- Za bušenje treba odabratи postavke označene simbolima svrda. Kod tih postavki postiže se najbolja vrijednost okretnog momenta.
- Sposobnost odabira odgovarajućih postavki stječe se sa skupljanjem prakse tijekom vremena.

Postavljanje prstena za regulaciju okretnog momenta u poziciju bušenja dovodi do deaktiviranja protuopterećujuće spojke.

MONTAŽA RADNOG ALATA U STEZNOJ GLAVI

- Preklonnik za smjer okrećanja (5) postavite u srednji položaj.
- Okretanjem prstena brzostežuće glave (2) u smjeru suprotnom do smjera kazaljke na satu (vidjeti oznake na prstenu) dolazi do otvaranja čeljusti do željene mjere što omogućava stavljanje svrda ili nastavka za izviđač (crtež E).
- Kako biste pričvrstili radni alat okrenite prsten brzostežuće glave (2), u smjeru kazaljke na satu i čvrsto stegnite.

i Demontažu radnog alata izvedite suprotnim redoslijedom do njegove montaže.

Kod stavljanja svrda ili nastavka za izviđač u brzostežuću glavu obratite pozornost na odgovarajući položaj alata. Ako koristite kratke nastavke za izviđač ili bitove, upotrijebite dodatni magnetni prihvati kao produžni adapter.

DEMONTAŽA / MONTAŽA STEZNE GLAVE

- Odvucite prsten za blokadu (15) prema naprijed i skinite steznu glavu (1) s vretena (crtež F).
- Montažu stezne glave (1) odvija se suprotnim redoslijedom do njene demontaže.
- Odvucite prsten blokade (15) i namjestite steznu glavu (1) na vreteno sve dok ne čujete klik poklapanja blokade (možda bude potrebno da malo okrenete steznu glavu sve dok ne zauzme odgovarajući položaj).

MONTAŽA I ZAMJENA RADNIH NASTAVAKA U STEZAČU VRETENA



- Odgovarajući radni nastavak namjestite direktno na stezač vretena (16) (crtež G).
- Provjerite je li nastavak gurnut do kraja i je li stabilno pričvršćen.
- Do demontaže radnog nastavka dolazi tako da iz vretena izvadite radni nastavak.



Ako koristite kratke nastavke za izvijač ili bitove, upotrebljavajte dodatni adapter za nastavke izvijača. Kod uvijanja vijaka uvijek preporučamo da se najprije napravi pilot otvor. Kratak nastavak izvijača montiran na vreteno ne zahtijeva demontažu kod montaže brzostezuće glave (crtež H).

SMJER ROTACIJE U DESNO – U LIJEVO



Uz pomoć preklopnika za rotaciju okretaja (5) odabirete smjer okretaja vretena (crtež I).

Rotacija u desno – preklopnik (5) postavite eu krajnji lijevi položaj.

Rotacija u lijevo - preklopnik (5) postavite u krajnji desni položaj.

* Pridžavamo pravo da u nekim slučajevima položaj preklopnika u odnosu na rotaciju može biti drugačiji nego što je opisano. Obratite pozornost na grafičke znakove koji se nalaze na preklopniku ili na kućištu uređaja.



i Siguran položaj je središnji položaj preklopnika smjera rotacije (5), kako ne bi došlo do nehotičnog uključivanja električnog alata:

- U tom položaju nije moguće pokrenuti bušilicu-izvijač.
- U tom položaju treba mijenjati svrdla ili nastavke.
- Prije pokretanja provjerite da li se preklopnik smjera rotacije (5) nalazi u odgovarajućem položaju.



Zabranjeno je mijenjati smjer rotacije dok se vreteno bušilice-izvijača okreće.

PROMJENA BRZINE



Preklopnik za promjenu brzine (4) (crtež J) omogućava povećanje raspona okretne brzine.

Brzina I: manji raspon okretaja, velika snaga okretnog momenta.

Brzina II: veći raspon okretaja, manja snaga okretnog momenta.



Ovisno o vrsti izvođenih radova preklopnik za promjenu brzine postavite u odgovarajući položaj. Ako preklopnik nije moguće pomaknuti, malo okrenite vreteno.



Nikada ne mijenjajte položaj preklopnika za brzinu dok je bušilica-izvijač uključena. Na taj način biste mogli oštetiti električni alat.



Kod dugotrajnog bušenja s niskom okretnom brzinom vretena može doći do pregrijavanja motora. Primjenjujte privremene pauze u radu ili dozvolite da uređaj oko 3 minute radi s maksimalnim brojem okretaja bez opterećenja.

DRŽAĆ



Bušilica-izvijač je opremljena praktičkim držačem (6) pomoću kojeg možete je zakačiti na primjer na radnom pojasu tijekom radova na visini.

RUKOVANJE I ODRŽAVANJE



Prije početka svih aktivnosti na instaliranju, podešavanju, popravljanju ili zamjene radnih alata, iz uređaja izvadite aku-bateriju.



ODRŽAVANJE I ČUVANJE

- Preporučamo čišćenje uređaja direktno nakon svake uporabe.
- Za čišćenje ne koristite vodu niti druge tekućine.
- Uredaj čistite pomoću suhe krpice ili komprimiranih zraka pod malim pritiskom.

- Ne koristite sredstva za čišćenje niti otapala koja bi mogla oštetići plastične elemente uređaja.
- Redovito čistite otvore za ventilaciju na kućištu motora kako ne bi došlo do pregrijavanja uređaja.
- Uredaj uvijek čuvajte na suhom mjestu, van dohvata djece.
- Uredaj skladištitte s izvađenom aku-baterijom.

Sve smetnje trebaju uklanjati ovlašteni serviseri proizvođača.

TEHNIČKI PARAMETRI

NAZIVNI PODACI

Akumulatorska bušilica – izvijač 58G022		
Parametar	Vrijednost	
Napon aku-baterije	18 V DC	
Raspon brzine okretaja kod praznog hoda	brzina I brzina II	0-350 min ⁻¹ 0-1250 min ⁻¹
Raspon brzostezuće glave	0,8 - 10 mm	
Prihvati alata	6,35 mm (1/4")	
Raspon regulacije okretnog momenta	1 – 19 + bušenje	
Max. okretni moment (mekano uvijanje)	28 Nm	
Max. okretni moment (tvrdi uvijanje)	44 Nm	
Klasa zaštite	III	
Težina	1,1 kg	
Godina proizvodnje	2020	
58G022 označava istovremeno tip i naziv stroja		

Aku-baterije sustava Graphite Energy+

Parametar	Vrijednost	
Akumulator	58G001	58G004
Napon aku-baterije	18 V DC	18 V DC
Tip aku-baterije	Li-Ion	Li-Ion
Kapacitet aku-baterije	2000 mAh	4000 mAh
Raspon temperature okoline	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Vrijeme punjenja punjačem 58G002	1 h	2 h
Težina	0,400 kg	0,650 kg
Godina proizvodnje	2020	2020

Punač sustava Graphite Energy+

Parametar	Vrijednost	
Tip punjača	58G002	
Napon napajanja	230 V AC	
Frekvencija napajanja	50 Hz	
Napon punjenja	22 V DC	
Max. struja punjenja	2300 mA	
Raspon temperature okoline	4°C – 40°C	
Vrijeme punjenja aku-baterije 58G001	1 h	
Vrijeme punjenja aku-baterije 58G004	2 h	
Klasa zaštite	II	
Težina	0,300 kg	
Godina proizvodnje	2020	

PODACI VEZANI ZA BUKU I VIBRACIJE

Razina akustičkog pritiska	$L_p = 84 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Razina akustičke snage	$L_w = 95 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Vrijednost ubrzanja vibracija	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s ²



Informacije o buci i vibracijama

Razina buke koju emitira uređaj je opisana kao razina emitiranog akustičkog pritiska L_p , te razina akustičke snage L_w (gdje je K mjerena nesigurnost). Vibracije koje emitira uređaj su opisane kao vrijednost ubrzanja vibracija a_h (gdje je K mjerena nesigurnost). Navedeno u tim uputama: razina emitiranog akustičnog pritiska L_p , razina akustičke snage L_w , te vrijednost ubrzanja vibracija a_h , su izmjerene u skladu s normom EN 60745-1: 2009+A11:2010. Navedena razina vibracija a_h može se upotrijebiti za uspoređivanje uređaja te za prvu ocjenu ekspozicije na vibracije. Navedena razina vibracija je karakteristična za osnovnu primjenu električnog alata. Ako alat čete koristiti u druge svrhe ili s drugim radnim alatima, razina vibracija može se promjeniti. Na povećanje razine vibracija može utjecati nedovoljno ili previše rijetko održavanje uređaja. Gore navedeni razlozi mogu dovesti do povećanja ekspozicije na vibracije za vrijeme cijelog radnog razdoblja.

Kako bismo precizno ocijenili ekspoziciju na vibracije, treba uteziti u obzir vrijeme kad je električni uređaj isključen, ili kad je uključen, ali se ne koristi za rad. Ako pomno procijenimo sve čimbenike ukupna ekspozicija na vibracije može se pokazati znatno manja.

Treba uvesti dodatne sigurnosne mjere s ciljem zaštite korisnika od posljedica vibracija, kao što su: periodično održavanje uređaja i radnih alata, osiguranje odgovarajuće temperature ruku, pravilna organizacija rada.

ZAŠTITA OKOLIŠA



Električne proizvode ne bacajte zajedno s kućnim otpaćima već ih zbrinite na odgovarajućim mjestima. Informacije o mjestima zbrinjavanja daju prodavaci proizvoda ili odgovorne mjesne službe. Istrošeni električni i elektronički alati sadrže supstance koje mogu štetiti okolišu. Nezbrinuti proizvodi mogu biti opasni po zdravlje ljudi i za okoliš.



Aku-baterije / baterije ne bacajte zajedno s kućnim otpaćima, ne bacajte ih u vatu niti u vodu. Oštećene ili istrošene baterije zbrinite na pravilan način, u skladu s važećom direktivom za zbrinjavanje aku-baterija i baterija.

* Pridržavamo pravo na izvođenje promjena

„Društvo s ograničenom odgovornošću Grupa Topex“ d.o.o. sa sjedištem u Varšavi, ul. Pograniczna 2/4 (u daljnjem tekstu: „Grupa Topex“) daje na znanje da sva autorska prava vezana uz sadržaj ovih uputa (daleje: „Upute“), uključujući test, slike, sheme, crteže te također njihove kompozicije pripadaju isključivo Grupi Topex - u i podliježu pravnoj zaštiti, sukladno sa Zakonom od dana 4. veljače 1994 godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (N.N. 2006 Br. 90 Stavak 631 uključujući i kasnije promjene). Kopiranje, preoblikovanje, publiciranje, modificiranje u komercijalne svrhe cijelih Uputa, kao i pojedinačnih njihovih dijelova, bez suglasnosti Grupa Topex-a koje je dano u pisnom obliku, je najstrože zabranjeno i može dovesti do prekršajne i krivične odgovornosti.



PREVOD ORGINALNOG UPUTSTVA

AKUMULATORSKA BUŠILICA - ODVIJAČ 58G022

PAŽNJA: PRE PRISTUPANJA UPOTREBI ELEKTROREDJAVA POTREBNO JE PAŽLJIVO PROČITATI DOLE DATO UPUTSTVO I PRIDRŽAVATI GA SE U DALJOJ UPOTREBI.

OPSTE MERE BEZBEDNOSTI

OPŠTI SAVETI ZA BEZBEDAN RAD SA BUŠILICOM - ODVIJAČEM

• Koristiti zaštitu za sluha i zaštitne naočare prilikom rada sa bušilicom - odviјačem. Izlaganje buci može dovesti do gubitka sluha. Opiljci metala i drugi delići koji lete mogu dovesti do trajnog oštećenja očiju.

• Prilikom obavljanja posla, prilikom kojih bi uređaj koji radi mogao da nađe na skrivene električne kablove, uređaj treba držati za izolovane površine drške. Kontakt sa strujnim kablom može dovesti do prenosa struje na metalne delove uređaja, što može dovesti do opasnosti od strujnog udara.

DODATNI SAVETI ZA BEZBEDAN RAD SA BUŠILICOM-ODVIJAČEM

• Potrebno je koristiti samo preporučeni akumulator i punjač. Zabranjeno je koristiti akumulator i punjač u druge svrhe.

• Zabranjeno je vršiti prometu pravca obrtaja vretena uređaja, ruku, u protivnom može doći do oštećenja bušilice-odviјača.

• Za čišćenje bušilice-odviјača potrebno je koristiti mekanu, suvu tkaninu. Strogo je zabranjeno koristiti bilo kakav deterdžent ili alkohol.

• Zabranjeno je popravljati oštećeni uređaj. Obavljanje popravki dozvoljeno je isključivo proizvođaču ili ovlašćenom servisu.

ISPRAVNA UPOTREBA I KORIŠĆENJE AKUMULATORA

• Proces punjenja akumulatora treba da se obavlja pod kontrolom korisnika.

• Potrebno je izbegavati punjenje akumulatora na temperaturama ispod 0°C.

• **Akumulator treba puniti isključivo preko punjača koji preporučuje proizvođač.** Upotreba punjača koji je namenjen za neki drugi tip akumulatora predstavlja rizik od nastanka požara.

• **U vreme kada se akumulator ne koristi, potrebno je čuvati ga udaljenog od metalnih predmeta poput spajalice za papir, kovanice, ključeva, eksera, šrafova, ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu da blokiraju kontakte akumulatora.** Blokada kontaktata akumulatora može da dovede do opeketina ili požara.

• **U slučaju oštećenja i/ili nepravilne upotrebe akumulatora može doći do ispuštanja tečnosti.** Potrebno je provjetriti prostoriju, u slučaju potrebe konsultovati se sa lekarom. Gasovi mogu da oštete disajne puteve.

• **U ekstremnim uslovima može doći do isticanja tečnosti iz akumulatora.** Tečnost koja curi iz akumulatora može dovesti do iritacije ili opeketinje. Ukoliko se utvrdi postojanje isticanja, potrebno je postupati na sledeći način:

- pažljivo ukloniti tečnost parćetom tkanine. Izbegavati kontakt tečnosti sa kožom i očima.

- ukoliko dođe do kontakta tečnosti sa kožom, to mesto na telu treba odmah oprati sa velikom količinom čiste vode, eventualno neutralizovati tečnost uz pomoć blage kiseline, poput limunovog soka ili sirčeta.

- ukoliko tečnost dođe u kontakt sa očima, potrebno je odmah isprati oči sa velikom količinom vode, u trajanju od najmanje 10 minuta, a zatim potražiti savet lekara.

- Zabranjeno je koristiti akumulator koji je oštećen ili modifikovan.** Oštećeni ili modifikovani akumulatori mogu da funkcionišu na nepredvidiv način, dovodeći do požara, eksplozije i opasnog povreda.

Akumulator je zabranjeno izlagati dejstvu vlage ili vode.

Akumulator uvek treba držati dalje od izvora toploće. Zabranjeno je ostavljati ga duže vreme u sredini u kojoj vlada visoka temperatura (na mestima punim sunca, u blizini grejalica ili bilo gde gde temperatura prelazi 50°C).

- Zabranjeno je izlagati akumulator dejstvu vatre kao i visokih temperaturi.** Izlaganje dejstvu vatre ili visokih temperatura iznad 130°C može dovesti do eksplozije.

PAŽNJA! Temperatura 130°C može biti obeležena kao 265°F.

- Potrebno je pridržavati se svih uputstava za punjenje, zabranjeno je puniti akumulator na temperaturama koje prelaze raspon naveden na nominalnoj tabeli u uputstvu za upotrebu.** Nepravilno punjenje ili temperatura van navedenog raspona može da ošteti akumulator i poveća rizik od požara.

POPRAVKA AKUMULATORA:

- Zabranjeno je vršiti popravke oštećenih akumulatora.** Obavljanje popravki akumulatora dozvoljeno je samo proizvođaču ili ovlašćenom servisu.

- Iskorišćeni akumulator potrebno je odneti na mesto za odlaganje otpada tog tipa.**

SAVETI ZA BEZBEDNU UPOTREBU PUNJAČA

Zabranjeno je izlagati punjač uticaju vlage ili vode. Ukoliko voda dođe do punjača povećava se rizik od strujnog udara. Punjač može da se koristi samo unutar suvih prostorija.

Pre pristupanja bilo kakvim operacijama upotrebe ili čišćenja punjača, potrebno je isključiti punjač iz struje.

Ne koristiti punjač postavljen na lako zapaljivoj podlozi (npr. papir, tekstil), kao ni u okolini lako zapaljivih supstanci. S obzirom na porast temperature punjača tokom procesa punjenja, postoji opasnost od požara.

Svaki put pre upotrebe, potrebno je provjeriti stanje punjača, kabla i utičnice. U slučaju da se utvrdi oštećenja - zabranjeno je koristiti punjač. **Zabranjeno je vršiti pokusaje rastavljanja punjača.** Sve popravke treba poveriti ovlašćenom servisu. Nepravilno obavljenja montaža punjača preti opasnošću od strujnog udara ili požara.

Deca i osobe sa fizičkim, emotivnim ili mentalnim invaliditetom, kao i osobe čije znanje i iskuštova nisu dovoljni za upotrebu punjača uz poštovanje svih saveta za bezbednost, ne treba da koriste punjač bez nadzora odgovorne osobe. U suprotnom, postoji opasnost da zbog nepravilne upotrebe uređaja može doći do povreda.

Kada se punjač ne koristi potrebno je isključiti ga iz struje.

Potrebno je pridržavati se svih uputstava za punjenje, zabranjeno je puniti akumulator na temperaturama koje prelaze raspon naveden na nominalnoj tabeli u uputstvu za upotrebu. Nepravilno punjenje ili temperatura van navedenog raspona može da ošteti akumulator i poveća rizik od požara.

POPRAVKA PUNJAČA

Zabranjeno je vršiti popravke oštećenog punjača. Obavljanje popravki punjača dozvoljeno je samo proizvođaču ili ovlašćenom servisu.

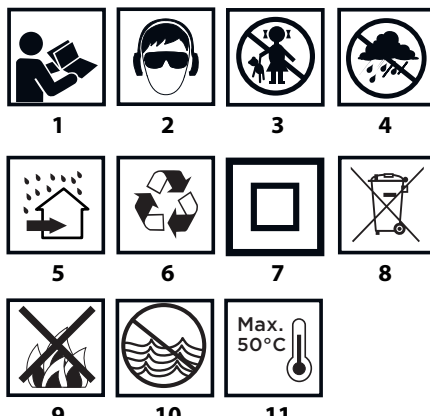
Iskorišćeni punjač potrebno je odneti na mesto za odlaganje otpada tog tipa.

PAŽNJA! Uređaj služi za rad unutar prostorija.

Pored upotrebe bezbednosnih konstrukcija iz pribora, upotrebe sredstava za bezbednost i dodatnih sredstava za zaštitu, uvek postoji rizik od povreda tokom rada.

Li-ion akumulatori mogu da otpuštaju tečnost, zapale se ili eksplodiraju, ukoliko su ostavljeni da se zagrevaju na visokim temperaturama ili kompaktni. Ne treba ih čuvati u automobilima tokom vrelih i sunčanih dana. Akumulator ne treba otvarati. Li-ion akumulatori sadrže elektronske sigurnosne uređaje koji, ukoliko se oštete, mogu dovesti do toga da se akumulator zapali ili eksplodira.

Objašnjenje korišćenih pictograma:



- Pročitaj uputstvo za upotrebu, pridržavaj se upozorenja i saveta za bezbednost.
- Stosuj okulare ochronne i ochronniki sluchu.
- Deci je zabranje pristup uređaju.
- Čuvati od uticaja kiše.
- Koristiti unutar prostorija, čuvati od uticaja vode i vlage.
- Reciklaža.
- Druga klasa bezbednosti.
- Selektivno prikupljanje.
- Ne bacati svećice u vatu.
- Predstavlja zagadjenje za vodenu sredinu.
- Ne dozvoliti zagrevanje iznad 50°C.

IZRADA I NAMENA

Bušiliča-odvijač je elektrouredaj koji se puni preko akumulatora. Napon stvara motor stalne struje zajedno sa planetarnim reduktorom. Bušiliča-odvijač namenjena je za zavrtanje i odvrtanje vijaka i šrafova u drvetu, metalu, plastičnim masama i keramici, kao i za bušenje otvora u pomenutim materijalima. Brza i bez upotrebe alatki demontaža omogućava direktnu montažu jednostranih nastavaka odvijača i burgija sa različitim dužinama, koji imaju hvat šestougaonog profila dimenzija 6,35mm, (1/4") direktno na vretenu. Prednosti ovog rešenja je mogućnost rada na teško dostupnim mestima sa ograničenim dostupnom.

Elektrouredaji sa akumulatorski napajanjem, bez kabla, posebno su zgodni za rad vezan sa unutrašnjom opremom, adaptaciju prostorija, itd.

Zabranjeno je koristiti elektrouredaj suprotno od njegove namene.

OPIS GRAFIČKIH STRANA

Dole data numeracija odnosi se na elemente uređaja koji su predstavljeni na grafičkim stranama datog uputstva.



1. Drška koja se brzo montira
2. Prsten drške koja se brzo montira
3. Prsten regulacije obrtnog momenta
4. Menjač promene brzine
5. Menjač pravca obrtaja
6. Drška
7. Akumulator
8. Taster za pričvršćivanje akumulatora
9. Starter
10. Osvetljenje
11. LED dioda
12. Punjač
13. Taster signalizacije stanja napunjenoosti akumulatora
14. Signalizacija stanja napunjenoosti akumulatora (LED diode).
15. Prsten blokade
16. Vreteno

* Mogu se pojaviti razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠĆENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA



PAŽNJA



UPOZORENJE



MONTIRANJE/SASTAVLJANJE



INFORMACIJA

PRIPREMA ZA RAD

VAĐENJE / POSTAVLJANJE AKUMULATORA



- Postaviti menjač pravca obrtaja (5) u srednji položaj
- Pritisnuti taster za pričvršćivanje akumulatora (8) i izbaciti akumulator (7) (**slika A**).
- Postaviti napunjen akumulator (7) u držać na dršci, sve dok se ne čuje zvuk iskakanja tastera za pričvršćivanje akumulatora (8).

PUNJENJE AKUMULATORA



Akumulator za uređaj dobija se delimično napunjen. Punjenje akumulatora treba obavljati u uslovima gde temperatura okruženja iznosi 4°C - 40°C. Nov akumulator ili akumulator koji se duže vreme nije koristio, dostiže potpuni nivo napunjenoosti nakon oko 3 - 5 ciklusa punjenja i pražnjenja.



- Izvaditi akumulator (7) iz uređaja (**slika A**).
- Uključiti punjač u struju (**230 V AC**).
- Gurnuti akumulator (7) u punjač (12) (**slika B**). Proveriti da li je akumulator pravilno postavljen (gurnut do kraja).



Nakon uključivanja punjača u struju (**230 V AC**) zasvetliće zelena dioda (11) na punjaču, koja signalizira da je struja priključena.

Nakon postavljanja akumulatora (7) u punjač (12) zasvetliće crvena dioda (11) na punjaču, koja signalizira da traje proces punjenja akumulatora.

Istovremeno pulsiraju zelene diode (14) stanja napunjenoosti akumulatora, različitim redosledom (vidi opis dole).

- **Pulsirajuće svetlo svih dioda** - signalizira da je akumulator ispravljen i da je neophodno napuniti ga.
- **Pulsirajuće svetlo 2 diode** - akumulator je delimično napunjen.
- **Pulsirajuće svetlo 1 dioda** - nivo napunjenoosti akumulatora je visok.



Nakon što je akumulator napunjen, dioda (11) na punjaču svetliće zeleno, a sve druge diode stanja napunjenoosti akumulatora (14) sijaju neprekidno. Nakon nekog vremena (oko 15 sekundi) diode stanja napunjenoosti akumulatora (14) će se isključiti.



Akumulator ne treba da se puni duže od 8 časova. Prekoračenje tog vremena može dovesti do oštećenja svećica akumulatora. Punjač se ne isključuje automatski nakon što se akumulator napunio. Zelena dioda na punjaču i dalje će da sija. Diode stanja napunjenoosti akumulatora isključiće se nakon nekog vremena. Isključiti strujni pramen za vađenja akumulatora iz gnezda punjača. Izbegavati uzastopna kratka punjenja. Ne treba dopunjavati akumulator nakon kratkih upotreba uređaja. Znatno smanjen vremenski interval između neophodnog vremena za punjenje akumulatora znači da je akumulator iskoriscen i da je potrebitno zamjeniti ga.



Tokom procesa punjenja akumulatori se mnogo zagrevaju. Ne počinjati sa radom odmah nakon punjenja sačekati da se akumulator ohladi do nivoa temperature prostora. To štiti od oštećenja akumulatora.

SIGNALIZACIJA STANJA NAPUNJENOOSTI AKUMULATORA



Akumulator poseduje signalizaciju stanja napunjenoosti akumulatora (3 LED diode) (14). Kako bi se proverilo stanje napunjenoosti akumulatora potrebno je pritisnuti taster za signalizaciju napunjenoosti akumulatora (13) (**slika C**). Ukoliko svetle sve diode, nivo napunjenoosti akumulatora je visok. Ukoliko svetle 2 diode, akumulator je delimično napunjen. Ukoliko svetli samo 1 dioda, to znači da je akumulator ispravljen i da je neophodno da se on napuni.

KOĆNICA VRETENA



Bušilica-odvijač poseduje elektronsku kočnicu koja zaustavlja vreteno odmah nakon otpuštanja pritiska sa tastera startera (9). Kočnica obezbeđuje precizno odvrtanje i uvrtanje, ne dozvoljavajući da dođe do slobodnog obrtanja vretena nakon isključivanja.

RAD / POSTAVKE

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE



Uključivanje - pritisnuti taster startera (9).



Isključivanje - otpustiti pritisak sa tastera startera (9).



Svakog pritiskanje tastera startera (9) dovodi do svetljenja diode (LED) (10) koja osvetljava mesto rada.

REGULACIJA BRZINE OBRTAJA



Brzina uvrtanja ili bušenja može da se podesi tokom rada, povećavajući ili smanjujući pritisak na tasteru startera (9). Podešavanje brzine omogućava slobodni start, što prilikom bušenja otvora u gipsu ili glazuri sprečava proklizovanje burgije, a prilikom odvrtanja i uvrtanja pomaže da se održi kontrola rada.



SPOJNICA PREOPTEREĆENJA



Postavljanje prstena za regulaciju obrtnog momenta (3) u odabran položaj dovodi do trajnog postavljanja kvačila na određenu veličinu obrtnog momenta. Nakon dostizanja postavljenje veličine obrtnog momenta dolazi do automatskog isključivanja spojnica preopterećenja. To omogućava bezbedno zaustavljanje pre uvrtanja vijke isuviše duboko ili oštećenja bušilice-odvijača.



REGULACIJA OBRTNOG MOMENTA



- Za različite vijke i različite materijale, koriste se različite veličine obrtnog momenta.
- Obrotni momenat je veći kada je veći broj koji odgovara datom položaju (**slika D**).
- Postaviti prsten za regulaciju obrtnog momenta (3) na određenu vrednost obrtnog momenta.
- Uvek treba početi rad sa obrtnim momentom manje veličine.
- Povećavati obrtni momenat postepeno sve dok se ne dostigne zadovoljavajući rezultat.

- Za odvijanje vijaka potrebno je odabrati veće postavke.
- Za bušenje treba odabrati podešavanje obeleženo simbolom burgije. Prilikom takve postavke, dostiže se najveća vrednost obrtnog momenta.
- Sposobnost dobrog odabira obrtnog momenta postiže se praksom.

⚠ Postavljanje prstena za regulaciju obrtnog momenta u poziciju za bušenje dovodi do deaktivacije kvačila.

MONTAŽA RADNIH ALATKI NA DRŠKU ODVIJACA

- Postaviti menjač pravca obrtaja (5) u srednji položaj.
- Obrtanjem prstena drške koja se brzo montira (2) u pravcu suprotnom od kretanja skazaljki na satu (vidi oznaku na prstenu) dobija se željeni otvor čeljusti, koji omogućava postavljanje burgije ili nastavka za odvijanje (slika E).
- U cilju pričvršćivanja radnih alatki potrebno je okrenuti prsten drške koja se brzo montira (2), u pravcu kretanja skazaljki na satu i snažno pričvrstiti.

i Demontaža radne alatke odvija se suprotnim redosledom od njene montaže.

💡 Prilikom pričvršćivanja burgije ili nastavka za odvijanje na drški koja se bzo montira, potrebno je obratiti pažnju na pravilno pozicioniranje alatke. Pri korišćenju kratkih nastavaka za odvijanje ili burgija, potrebno je koristiti dodatnu magnetnu dršku, kao produžni element.

DEMONTAŽA / MONTAŽA DRŠKE ZA BUŠILICU

- Povuci prsten blokade (15) ka napred i skinuti dršku za bušilicu (1) sa vretena (slika F).
- Montaža drške za bušilicu (1) obavlja se suprotnim redosledom od njene demontaže.
- Povuci prsten blokade (15) i gurnuti dršku za bušilicu (1) na vreteno sva dok se ne začeće zvuk iskakanja blokade (može se pojaviti potreba da se lagano obrne drška za bušilicu, kako bi zauzela pravilan položaj).

MONTAŽA I PROMENA RADNIH NASTAVAKA NA DRŠCI VRETENA

- Postaviti odgovarajući radni nastavak direktno u dršku vretena (16) (slika G).
- Uveriti se da je nastavak postavljen do granice otpora i da je sigurno pričvršćen.
- Demontaža radne alatke vrši se tako što se izvadi radni nastavak iz drške vretena.

💡 Prilikom upotrebe kratkih nastavaka za odvijanje i burgija, potrebno je koristiti dodatni adapter za nastavke za odvijac. Prilikom uvijanja vijaka preporučuje se da se uvek prethodno napravi pilot otvor. Kratki nastavak za odvijac montiran na vretenu ne zahteva demontažu prilikom montaže drške za bušilicu (slika H).

PRAVAC OBRTAJA U DESNO - U LEVO

💡 Uz pomoć menjača obrtanja (5) vrši se odabir pravca obrtaja vretena (slika I).

Obrtaji u desno - postaviti menjač pravca obrtaja (5) u krajnje levi položaj.

Obrtaji u levo - postaviti menjač pravca obrtaja (5) u krajnje desni položaj.

* Tvrdi se da u nekim slučajevima položaj menjača u odnosu na obrtaje može biti drugačiji nego što je opisano. Treba se ponašati prema grafičkim oznakama koje se nalaze na menjaču ili na kućištu uređaja.

💡 Bezbedan položaj je središnji položaj menjača pravca obrtaja (5), koji sprečava slučajno pokretanje elektrouređaja.

- U tom položaju nije moguće pokrenuti bušilicu-odvijac.
- U tom položaju vrši se promena burgija ili nastavaka.
- Pre pokretanja treba proveriti da li je menjač pravca obrtaja (5) u ispravnom položaju.

⚠ Zabranjeno je vršiti izmene pravca obrtaja u vreme kada se vreteno bušilice-odvijaca obrće.

PROMENA BRZINE

Menjač brzine (4) (slika J) omogućava povećanje brzine obrtaja.

Brzina I: opseg obrtanja manji, veća snaga obrtnog momenta.

Brzina II: opseg obrtanja veći, manja snaga obrtnog momenta.

U zavisnosti od posla koji se obavlja, postaviti menjač brzine u odgovarajući položaj. Ukoliko menjač ne može da se pomeri, potrebno je nezнатно obrnuti vreteno.

⚠ Zabranjeno je pomerati menjač brzine kada bušilica-odvijac radi. To može da dovode do oštećenja elektrouređaja.

Dugotrajno bušenje sa niskom brzinom obrtnog momenta vretena preti opasnosti od pregrevanja motora. Potrebno je praviti kratke pauze u radu ili dozvoliti da uređaj radi na maksimalnoj brzini obrtaja bez opterećenja otprilike oko 3 minuta.

DRŠKA

Bušilica - odvijac poseduje praktičnu dršku (6) koja služi za vešanje na npr. monterski kašiš prilikom rada na visinama.

KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Pre pristupanja bilo kakvim operacijama vezanim za instalaciju, podešavanje, popravku ili upotrebu, potrebno je izvaditi akumulator iz uređaja.

ODRŽAVANJE I ČUVANJE

- Preporučuje se čišćenje uređaja neposredno nakon svake upotrebe.
- Za čišćenje ne treba koristiti vodu ili druge tečnosti.
- Uredaj treba čistiti uz pomoć suvog parčeta tkanine ili prođuvati kompresovanim vazduhom niskog pritiska.
- Ne treba koristiti sredstva za čišćenje niti rastvarače jer oni mogu oštetiti delove napravljene od plastičnih masa.
- Redovno treba čistiti ventilacione otvore na kućištu motora kako ne bi došlo do pregrevanja uređaja.
- Uredaj uvek treba čuvati na suvom mestu, nedostupnom za decu.
- Uredaj treba čuvati sa izvađenim akumulatorom.

Sve vrste popravki treba da obavlja ovlašćeni servis proizvođača.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NOMINALNI PODACI

Akumulatorska bušilica-odvijac 58G022	
Parametar	Vrednost
Napon akumulatora	18 V DC
Opseg brzine obrtaja na praznom hodu	brzina I 0-350 min⁻¹ brzina II 0-1250 min⁻¹
Opseg drške koja se brzo montira	0,8 - 10 mm
Drška uređaja	6,35 mm (1/4")
Opseg regulacije obrtnog momenta	1 - 19 + bušenje
Maksimalni obrtni momenat (meko odvijanje)	28 Nm
Maksimalni obrtni momenat (tvrdо odvijanje)	44 Nm
Klasa bezbednosti	III
Masa	1,1 kg
Godina proizvodnje	2020
58G022 označava i tip i opis mašine	

Akumulator sistema Graphite Energy+		
Parametar	Vrednost	
Akumulator	58G001	58G004
Napon akumulatora	18 V DC	18 V DC
Tip akumulatora	Li-Ion	Li-Ion
Kapacitet akumulatora	2000 mAh	4000 mAh
Opseg temperature okruženja	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Vreme punjenja punjačem 58G002	1 h	2 h
Masa	0,400 kg	0,650 kg
Godina proizvodnje	2020	2020

Punjač sistema Graphite Energy+		
Parametar	Vrednost	
Tip punjača	58G002	
Napon struje	230 V AC	
Frekvencija napona	50 Hz	
Napon punjenja	22 V DC	
Maksimalna struja punjenja	2300 mA	
Opseg temperature okruženja	4°C – 40°C	
Vreme punjenja akumulatora 58G001	1 h	
Vreme punjenja akumulatora 58G004	2 h	
Klasa bezbednosti	II	
Masa	0,300 kg	
Godina proizvodnje	2020	

PODACI VEZANI ZA BUKU I PODRHTAVANJE

Nivo akustičnog pritiska	$L_{p,A} = 84 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Nivo akustične snage	$L_{W,A} = 95 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Izmerena vrednost brzine podrhtavanja	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s ²



Informacije na temu buke i vibracija

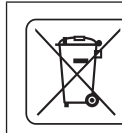
Nivo emitovane buke uređaja opisan kao: nivo emitovane akustične snage $L_{p,A}$ i nivo akustične snage $L_{W,A}$ (gde K označava nepreciznost dimenzije). Podrhtavanje emitovano od strane uređaja opisano kao izmerena vrednost brzine podrhtavanja a_h (gde K označava nepreciznost dimenzije).

Dati u uputstvu: nivo emitovanog akustičnog pritiska $L_{p,A}$, nivo akustične snage $L_{W,A}$ kao i vrednost brzine podrhtavanja a_h izmereni su u skladu sa normom EN 60745-1: 2009+A11:2010. Dati nivo podrhtavanja a_h može da se koristi za poređenje uređaja ili za početno vrednovanje podrhtavanja.

Dati nivo podrhtavanja reprezentativan je na osnovnu upotrebu uređaja. Ukoliko se uređaj koristi za drugu upotrebu ili sa drugim radnim alatkama, nivo podrhtavanja može podleći promeni. Na viši nivo podrhtavanja uticanje nedovoljna ili veoma retka konzervacija uređaja. Gore navedeni uzroci mogu dovesti do povećanja ekspozicije podrhtavanja tokom celog vremena rada. Za prezicno procenjivanje ekspozicije podrhtavanja potrebno je obratiti pažnju na to kada je uređaj isključen ili kada je uključen ali se na koristi za rad. Nakon detaljnje procene svih faktora ukupna izloženost niti znatno niža.

U cilju zaštite korisnika od vibracija potrebno je uvesti dodatna zaštitna sredstva kao npr.: ciklična konzervacija uređaja i radnih alatki, odgovarajuća zaštita temperature ruku i odgovarajuća organizacija posla.

ZAŠTITA SREDINE



Proizvode koji se napajaju strujom ne treba bacati s otpacima iz kuće, već ih treba predati u otpadne sirovine u odgovarajućim ustanovama. Informacije o otpadnim sirovinama daje prodavac proizvoda ili gradska vlast. Iskoraćeni uređaj električni ili elektronski sadrži supstance osetljive za životnu sredinu. Uređaji koji nisu za reciklazu predstavljaju potencijalno narušavanje životne sredine i zdravlja ljudi.



Akumulatore / baterije ne treba bacati s otpacima iz kuće, zabranjeno je bacati ih u vatru ili vodu. Oštećeni ili iskoraćeni akumulator treba dati u odgovarajući servis za reciklazu u skladu sa aktuelnom direktivom koja se tiče odlaganja akumulatora i baterija.

Li-Ion

* Zadržava se pravo izmena.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa sa sedištem u Varšavi, ulica Pograniczna 2/4 (u daljem tekstu: „Grupa Topex“) informiše da, sva autorska prava na sadržaj dole datog uputstvu (u daljem tekstu: „Uputstvo“), u komu između ostalog, tekst uputstva, postavljene fotografije, sheme, crteži, a takođe i sastav, pripadaju iskušnjivoj Grupi Topex-u i podleže pravnoj zaštiti u skladu sa propisom od dana 4. februara 1994. godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (tj. Pravni glasnik 2006 broj 90, član 631, sa kasnijim izmenama). Kopiranje, menjanje, objavljivanje, menjanje u cilju komercijalizacije, celine Uputstva, kao i njenih delova, bez saglasnosti Grupi Topex-a u pismenoj formi, strogo je zabranjeno i može dovesti do pozivanja na odgovornost kako građansku tako i sudsku..



ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ

58G022

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ

- Κατά τη χρήση του δραπανοκατσάβιδου να χρησιμοποιείτε προστατευτικές ωτοσπάσιδες και γυαλιά. Επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια της ακοής. Μεταλλικά ρινίσματα και λοιπά σωματίδια στον αέρα ενδέχεται να προκαλέσουν μη ανατέψυχη βλάβη στους οφθαλμούς.
- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες των χειρολαβών, δόπτε το ηεραλείο εργασίας ενδέχεται να έρθει κατά τη λειτουργία του σε επαφή με μια μη ορατή καλωδιώση. Κατά την επαφή με το υπό τάση καλωδίο, τα ανοικτά μεταλλικά μέρη του μηχανήματος χειρός ενδέχεται να τεθούν υπό τάση και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία του χειριστή.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟΥ

- Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τους συνιστώμενους ηλεκτρικούς συσσωρεύτες και φορτιστές. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τους ηλεκτρικούς συσσωρεύτες και φορτιστές που προορίζονται για άλλους σκοπούς.
- Απαγορεύεται να αλλάζετε την κατεύθυνση της περιστροφής της ατράκτου του ηλεκτρικού εργαλείου κατά τη λειτουργία του. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του δραπανοκατσάβιδου.

- Ο καθαρισμός του δραπανοκατάβιδου θα πρέπει να γίνεται με ένα μαλάκο, στεγνό πανί. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε υποιαδήποτε καθαριστικά ή ιονόπνευμα γι' αυτό τον σκοπό.
- Ποτέ μην επισκευάζετε το ηλεκτρικό εργαλείο που έχει βλάβη. Η επισκευή θα πρέπει να ανατεθεί μόνο στον κατασκευαστή ή στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

ΟΡΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ

- Ο χειριστής θα πρέπει να ελέγχει τη διαδικασία φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή.
- Μην φορτίζετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 0°C.
- Για την φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ο φορτιστής που συνιστά ο κατασκευαστής. Ενας φορτιστής που είναι κατάλληλος για ηλεκτρικού συσσωρευτή ενός τύπου μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με ηλεκτρικό συσσωρευτή άλλου τύπου.
- Όταν δεν χρησιμοποιείται ο ηλεκτρικός συσσωρευτής, φυλάξτε τον σε μια ασφαλή απόσταση από μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα τα οποία δύναται να βραχυκυκλώσουν τους πόλους του. Το βραχυκυκλώμα των πόλων του ηλεκτρικού συσσωρευτή ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Σε περίπτωση βλάβης και λανθασμένης χρήσης, ο ηλεκτρικός συσσωρευτής ενδέχεται να παρήγει αέρια. Θα πρέπει να αερίσετε τον χώρο, και σε περίπτωση αδιαθεσίας, να συμβουλευτείτε τον ιατρό σας. Τα αέρια ενδέχεται να βλάψουν τις αναπνευστικές οδούς.
- Όταν οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές δεν χρησιμοποιούνται σωστά, ενδέχεται να διαρρέουν υγρά από αυτούς. Το υγρό που διαρρέει από τον ηλεκτρικό συσσωρευτή ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμούς ή γκαύματα. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να πραγματοποιήσετε τις παρακάτω ενέργειες:
 - Σκουπίστε προσεκτικά το υγρό με ένα πανί. Αποφύγετε την επαφή του υγρού με το δέρμα ή τα μάτια.
 - Σε περίπτωση επαφής του υγρού με το δέρμα, ξεπλύνετε το εκτεθέμενό σημείο με άφθονο νερό. Επίσης, μπορείτε να εξουδετερώσετε το υγρό με ένα μη επιθετικό οξύ, όπως χυμός λεμονιού ή ζύδι.
 - Σε περίπτωση επαφής του υγρού με τα μάτια, ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό για 10 λεπτά και συμβουλευτείτε τον ιατρό σας.

- Μην χρησιμοποιείτε έναν ηλεκτρικό συσσωρευτή που έχει βλάβη ή έχει τροποποιηθεί. Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές που έχουν βλάβη ή έχουν τροποποιηθεί ενδέχεται να δημιουργήσουν απρόβλεπτες καταστάσεις και να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη ή να δημιουργήσουν τον κίνδυνο τραυματισμού.

- Πρέπει να προστατεύετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από την υγρασία ή το νερό.

- Διατηρείτε μια ασφαλή απόσταση του ηλεκτρικού συσσωρευτή από πηγές θερμότητας. Απαγορεύεται να αφήνετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή για πολλή ώρα σε μέρη όπου θα εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες (απευθείας στον ήλιο, κοντά σε θερμαντικά σώματα ή σε μέρη όπου η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 50°C).

- Μην εκθέτετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή σε φωτιά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Η επίδραση φωτιάς ή θερμοκρασίας άνω των 130 °C ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αντί για τη θερμοκρασία των 130 °C ενδέχεται να αναφέρεται η θερμοκρασία των 265 °F.

- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης. Απαγορεύεται η φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή σε θερμοκρασία πέραν του εύρους θερμοκρασιών που παρατίθεται στον πίνακα ονομαστικών στοιχείων στις Οδηγίες χρήσης. Λανθασμένη φόρτιση ή φόρτιση χωρίς να τηρούνται τα συνιστώμενα όρια θερμοκρασιών, δύναται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού συσσωρευτή και να αυξήσει τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαγιάς.

ΠΙΝΑΚΑ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ. Λανθασμένη φόρτιση ή φόρτιση χωρίς να τηρούνται τα συνιστώμενα όρια θερμοκρασιών, δύναται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού συσσωρευτή και να αυξήσει τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαγιάς.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ:

- Σε καμία περίπτωση μην επισκευάζετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές που έχουν βλάβη. Η επισκευή του ηλεκτρικού συσσωρευτή θα πρέπει να ανατίθεται μόνο στον κατασκευαστή ή στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

- Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έλλειπε, θα πρέπει να παραδοθεί σε ένα ειδικό σημείο υποδοχής και ανακύκλωσης τέτοιου είδους επικινδύνων απορριμμάτων.

ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ ΤΗΣ ΤΑΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

- Πρέπει να προστατεύετε τον φορτιστή από την υγρασία ή το νερό. Σε περίπτωση κατά την οποία το νερό εισέθει εντός του φορτιστή, αυξάνεται η πιθανότητα ηλεκτροπλήξης. Ο φορτιστής επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους υγρασίας υγρασία.

- Προτού προβείτε σε οιεσδήποτε ενέργειες που αφορούν στην τεχνική συντήρηση ή τον καθαρισμό του φορτιστή, αποσυνδέστε τον από το ηλεκτρικό δίκτυο.

- Μην χρησιμοποιείται τον φορτιστή όταν είναι τοποθετημένος επάνω σε εύφλεκτα υλικά (π.χ. χαρτί, ύφασμα) καθώς και πλησίον εύφλεκτων υλικών. Εάν ο φορτιστής ζεσταθεί κατά τη φόρτιση, ελλοχεύει ο κίνδυνος πυρκαγιάς.

- Ελέγχετε την τεχνική κατάσταση του φορτιστή, του καλωδίου τροφοδοσίας και του ρευματολήπτη πριν από κάθε χρήση. Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή εάν έχει βλάβη. Μην επιχειρήστε να αποσυναρμολογήσετε τον φορτιστή. Οιαδήποτε επισκευή θα πρέπει να ανατίθεται στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο. Λανθασμένη συναρμολόγηση του φορτιστή ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπλήξη ή πυρκαγιά.

- Ο φορτιστής δεν ενδέκυνται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας ή/και έλλειψη γνώσης, εκτός εάν επιτρέπονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή έχουν λάβει οδηγίες για την ρύθμιση της συσκευής. Διαφορετικά, ελλοχεύει ο κίνδυνος λανθασμένου χειρισμού του φορτιστή, με αποτέλεσμα να προκληθούν τραυματισμοί.
- Αποσυνδέστε τον φορτιστή από το ηλεκτρικό δίκτυο, όταν δεν τον χρησιμοποιείτε.

- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης. Απαγορεύεται η φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή σε θερμοκρασία πέραν του εύρους θερμοκρασιών που παρατίθεται στον πίνακα ονομαστικών στοιχείων στις Οδηγίες χρήσης. Λανθασμένη φόρτιση ή φόρτιση χωρίς να τηρούνται τα συνιστώμενα όρια θερμοκρασιών, δύναται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού συσσωρευτή και να αυξήσει τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαγιάς.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

- Σε καμία περίπτωση μην επισκευάζετε τον φορτιστή που έχει βλάβη. Η επισκευή του φορτιστή θα πρέπει να ανατίθεται στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

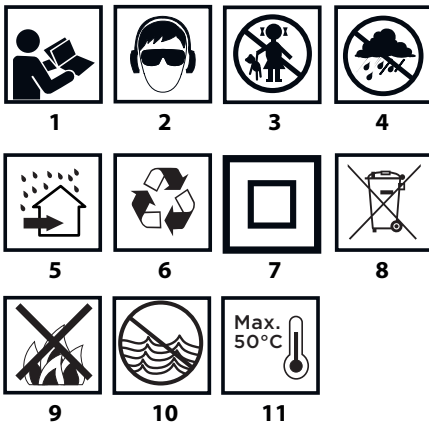
- Ο φορτιστής, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έλλειπε, θα πρέπει να παραδοθεί σε ένα ειδικό σημείο υποδοχής και ανακύκλωσης τέτοιου είδους επικινδύνων απορριμμάτων.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός προορίζεται για λειτουργία σε εσωτερικούς χώρους.

Παρά την ασφαλή κατασκευή, τα ληφθέντα μέτρα ασφαλείας και τη χρήση μέσων προστασίας, πάντοτε υπάρχει ένας εναπομένων κίνδυνος τραυματισμού κατά τη λειτουργία του.

Σε περίπτωση που οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές τύπου Li-ion εκτεθούν σε υψηλές θερμοκρασίες ή συμβαίνει βραχυκύλωμα, ενδέχεται να έχουν διαρροή, να υποστούν ανάφλεξη ή να εκραγούν. Μην αποθηκεύετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές στο αυτοκίνητό σας τις πολύ ζεστές, ηλιόλουστες μέρες. Μην ανοίγετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές. Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές τύπου Li-ion είναι εφοδιασμένοι με την ηλεκτρονική ασφάλεια, η οποία, σε περίπτωση βλάβης της, ενδέχεται να προκαλέσει ανάφλεξη ή έκρηξη τους.

Επεξήγηση των εικονογραμμάτων



- Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης, ακολουθείτε τις συστάσεις και τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας που παρατίθενται σε αυτές.
- Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωτοσπίδες.
- Μην αφίνετε τα παιδιά να ακουμπούν τον εξοπλισμό.
- Προστατέψτε από τη βροχή.
- Χρησιμοποιήστε σε κλειστούς χώρους. Προστατέψτε από τη βροχή και την υγρασία.
- Ανακύλωση.
- Κλάση προστασίας II.
- Επιλεκτική συλλογή απορριμμάτων.
- Μην εκθέτετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές στη φωτιά.
- Δημιουργεί κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.
- Μην εκθέτετε σε θερμοκρασία άνω των 50°C.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το δραπανοκατάσβδο είναι ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από τον ηλεκτρικό συσσωρευτή. Η μετάδοση κίνησης πραγματοποιείται με τον ηλεκτρικό κινητήρα συνεχούς ρεύματος με συλλέκτη και με το πλανητικό σύστημα μετάδοσης κίνησης. Το δραπανοκατάσβδο έχει σχεδιαστεί για το βίδωμα και ξεβίδωμα βιδών και ξυλόβιδων, καθώς και για τη διάτρηση μετάλλων, ζύλου, πλαστικών και κεραμικών. Χάρη στη δυνατότητα γρήγορης τοποθέτησης της υποδοχής τρυπανίου χωρίς τη χρήση εργαλείων, μπορεί να εισάγετε ανταλλακτικές μύτες μονής όψης διαφορετικού μήκους με εξάγονο στέλεχος 6,35 mm (1/4") απευθείας στην άτρακτο. Αυτή η λύση παρέχει τη δυνατότητα εκτέλεσης εργασιών σε σημεία με δύσκολη ή περιορισμένη πρόσβαση.

Ασύρματο ηλεκτρικό εργαλείο με τροφοδοσία από ηλεκτρικό συσσωρευτή χρησιμοποιείται πρωτίστως για εσωτερική διαμόρφωση, προσαρμογή εσωτερικών χώρων κ.τ.λ.

Απαγορεύεται η χρήση του ηλεκτρικού μηχανήματος χειρός πέραν του σκοπού κατασκευής του.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΙΣ ΕΙΚΟΝΕΣ

Η αριθμηση στην παρακάτω λίστα αφορά τα εξαρτήματα του εργαλείου που παρουσιάζονται στις σελίδες με εικόνες.

- Υποδοχή ταχείας σύσφιξης
- Δακτύλιος της υποδοχής ταχείας σύσφιξης
- Δακτύλιος ρύθμισης της ροπής στρέψης
- Επιλογέας ταχυτήτων
- Επιλογέας κατεύθυνσης περιστροφής
- Υποδοχή
- Ηλεκτρικός συσσωρευτής
- Κουμπί ασφάλισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή
- Διακόπτης
- Φωτισμός
- Φωτοδιόδοι
- Φορτιστής
- Κουμπί ένδειξης του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή
- Ένδειξη του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (φωτοδιόδοι)
- Δακτύλιος του μηχανισμού κλειδώματος
- Άτρακτος

* Το ηλεκτρικό εργαλείο που αποκτήστε μπορεί να έχει μικρές διαφορές από αυτό της εικόνας

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΑΦΑΙΡΕΣΗ / ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

- Το θερμόστατο του ρυθμιστή της κατεύθυνσης της περιστροφής (5) στην κεντρική θέση.
- Πιέστε το κουμπί ασφάλισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (8) και αφαιρέστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) (**Εικ. Α.**).
- Τοποθετήστε τον φορτισμένο ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) μέσα στη χειρολαβή ώστος να ακούσετε ένα χαρακτηριστικό κλίκ, ώστε να λειτουργήσει το κουμπί ασφάλισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (8).

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

- Το ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός διατίθεται με εν μέρει φορτισμένο τον ηλεκτρικό συσσωρευτή. Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής πρέπει να φορτιζείται με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος από 4°C έως 40°C. Καινούργιος ηλεκτρικός συσσωρευτής ή ο υπάρχων ηλεκτρικός συσσωρευτής, δύναται να φορτισμούνται, όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα επιτύχει την ονομαστική του χωρητικότητα περίπου μετά από 3 έως 5 κύκλους φόρτισης και εκφόρτισης.

- Αφαιρέστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) από το ηλεκτρικό μηχάνημα (**Εικ. Α.**).
- Συνδέστε τον φορτιστή στο ηλεκτρικό δίκτυο (**230 V AC**).
- Εισάγετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) μέσα στον φορτιστή (**12**) (**Εικ. Β.**). Ελέγχετε εάν η θέση του ηλεκτρικού συσσωρευτή είναι ορθή (θα πρέπει να έχει εισαχθεί έως το τέλος της διαδρομής).

Κατόπιν σύνδεσης του φορτιστή στον ρευματοδότη (**230 V AC**), θα ενεργοποιηθεί η πράσινη φωτοδιόδος (11) του φορτιστή, η οποία καταδεικνύει την ύπαρξη τάσης.



80

Αφού ο ηλεκτρικός συσσωρευτής (7) εισαχθεί στον φορτιστή (12), θα ενεργοποιηθεί η ερυθρή φωτοδίδοξος (11) του φορτιστή, η οποία καταδεικνύει ότι η φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή είναι σε έξιλην.

Οι πράσινες φωτοδίδοις, οι οποίες καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, (14) ενεργοποιούνται ταυτόχρονα, εκπέμπουν παλλόμενο φωτισμό σε διαφορετικούς συνδιασμούς (βλ. την περιγραφή παρακάτω).

- **Όταν όλες οι φωτοδίδοι εκπέμπουν παλλόμενο φωτισμό,** αυτό σημαίνει ότι το επίπεδο της φόρτισης είναι χαμηλό και ότι ο ηλεκτρικός συσσωρευτής χρήζει φόρτισης.
- **Όταν οι 2 φωτοδίδοι εκπέμπουν σταθερό φωτισμό,** αυτό καταδεικνύει μερική εκφόρτιση.
- **Όταν οι 1 φωτοδίδοι εκπέμπει παλλόμενο φωτισμό,** αυτό καταδεικνύει υψηλό επίπεδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή.

i Κατόπιν πλήρους φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, η φωτοδίδοξος (11) του φορτιστή ενεργοποιείται και εκπέμπει πράσινο φωτισμό, ενώ όλες οι φωτοδίδοι που καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (14) εκπέμπουν συνεχόμενο φωτισμό. Σε λίγη ώρα (περίπου 15 δευτερόλεπτα) οι φωτοδίδοι που καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (14) απενεργοποιούνται.

! Η διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή δεν πρέπει να υπερβαίνει 8 ώρες. Υπέρβαση αυτού του χρονικού διαστήματος ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα στοιχεία του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Ο φορτιστής δεν απενεργοποιείται αυτόματα πλήρους φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Η πράσινη φωτοδίδοξος του φορτιστή θα παραμείνει ενεργοποιημένη. Οι φωτοδίδοι που καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης θα απενεργοποιηθούν σε λίγη ώρα. Διακόψτε την τροφοδοσία, προτού αιφανέσετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από τον φορτιστή. Αποφεύγετε σύντομα και συχνές φορτίσεις. Μην φορτίσετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή κατόπιν μιας σύντομης χρήσης του ηλεκτρικού μηχανήματος χειρός. Σημαντική μείωση του χρόνου λειτουργίας του ηλεκτρικού συσσωρευτή μεταξύ των φορτισών του υποδηλώνει ότι έχει φθαρεί και χρήζει αντικατάστασης.

i Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές θερμαίνονται πολύ κατά την φόρτισή τους. Μην αρχίζετε την εργασία αμέσως κατόπιν ολοκλήρωσης της διαδικασίας φόρτισης, αφήστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή να ψυχθεί έως τη θερμοκρασία δώματίου. Αυτό θα προστατεύει τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από βλάβη.

ΕΝΑΛΣΙΣ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

i Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής διαθέτει την ένδειξη του επιπέδου φόρτισης του (3 φωτοδίδοι) (14). Για να ελέγχετε το επίπεδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, θα πρέπει να πίεσετε το κουμπί ένδειξης του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (13) (εικ. C). Η ενεργοποίηση όλων των φωτοδίδοιν σημαίνει υψηλό επίπεδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Η ενεργοποίηση των 2 φωτοδίδοιν σημαίνει μερική εκφόρτιση. Η ενεργοποίηση της 1 μόνο φωτοδίδοιν σημαίνει ότι το επίπεδο της φόρτισης είναι χαμηλό και ότι ο ηλεκτρικός συσσωρευτής χρήζει φόρτισης.

Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ

i Το επαναφορτιζόμενο δραπανοκατσόβιδο είναι εφοδιασμένο με τον ηλεκτρονικό μηχανισμό πέδοησης, ο οποίος ακινητοποιεί την άτρακτο αμέων μολίς αφήσετε τον διακόπτη (9). Ο μηχανισμός πέδοησης εξασφαλίζει την ακρίβεια του βιδώματος και της διάτρησης και αποτρέπει την ελεύθερη περιστροφή της άτρακτου κατόπιν απενεργοποίησης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Ενεργοποίηση: πίεστε τον διακόπτη (9).

Απενεργοποίηση: αφήστε τον διακόπτη (9).

Με την κάθε πίεση του διακόπτη (9) ενεργοποιείται η φωτοδίδοξος (10), η οποία φωτίζει το μέρος εργασίας.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Μπορείτε να ρυθμίστε την ταχύτητα του βιδώματος ή της διάτρησης με την άνεξη ή τη μείωση της πίεσης στον διακόπτη (9). Χάρη στη ρυθμίση της συχνότητας της περιστροφής, υπάρχει η δυνατότητα ομαλής εκκίνησης, η οποία αποτρέπει την ολισθήση του τρυπανιού κατά τη διάτρηση γύψου ή κεραμικών πλακιδών, καθώς και συμβάλλει στον έλεγχο του έργαλου κατά το βιδώμα και το ξεβίδωμα.

Ο ΣΥΖΕΥΓΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η τοποθέτηση του δακτύλιου ρύθμισης της ροπής στρέψης (3) στην επιλεγμένη θέση προκαλεί τη σταθεροποίηση του συζευγτήρα στη μεταβίβαση μιας συγκεκριμένης τιμής της ροπής στρέψης. Μετά από την απόκτηση της επιλεγμένης τιμής της ροπής στρέψης, πραγματοποιείται αυτόματη απόσυνη του συζευγτήρα ασφαλείας. Αυτό προστατεύει το δραπανοκατσόβιδο από βλάβη και εμποδίζει την ξυλόβιδα να βιδώθει σε υπερβολικά μεγάλο βάθος.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΙΜΗΣ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΕΩΣ

- Για διαφορετικά υλικά και βίδων/ξυλόβιδων, χρησιμοποιούνται διαφορετικές τιμές της ροπής στρέψης.
- Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός που αντιστοιχεί σε μια συγκεκριμένη θέση, τόσο μεγαλύτερη είναι η ροπή στρέψης. (εικ. D).
- Με τον δακτύλιο ρύθμισης της ροπής στρέψης (3) επιλέξτε την επιλυθμητή τιμή της ροπής στρέψης.
- Οφείλετε πάντα να ξεκινάτε την εργασία με μικρή ροπή στρέψης.
- Αυξήστε το σταδιακά τη ροπή στρέψης έως την επίτευξη ικανοποιητικών αποτελεσμάτων.
- Για ξεβίδωμα βιδών/ξυλόβιδων, επιλέξτε μεγαλύτερες τιμές της ροπής στρέψης.
- Για διάτρηση, επιλέξτε τη θέση με σύμβολο τρυπανιού. Σε αυτή τη θέση επιτυγχάνεται η μέγιστη ροπή στρέψης.
- Με εξάσκηση, αποκτάτε την ικανότητα να επιλέγετε την κατάλληλη ροπή στρέψης.

Η τοποθέτηση του δακτύλιου ρύθμισης της ροπής στρέψης στη θέση διάτρησης προκαλεί απενεργοποίηση του συζευγτήρα ασφαλείας.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ

- Τοποθετήστε τον επιλογέα της κατεύθυνσης της περιστροφής (5) στην κεντρική θέση.
- Στρέφοντας τον δακτύλιο της υποδοχής ταχείας σύσφιξης (2) απότιθετα από τη φορά του ρολογιού (βλ. το σήμα πάνω στον δακτύλιο), επιτυγχάνουμε το απαιτούμενο άνοιγμα των σφιγκτήρων της υποδοχής, το οποίο επιτρέπει να εισάγουμε ένα τρυπάνι ή μια ανταλλακτική μύτη (εικ. E).
- Για να στρεφώστε το έργαλειο εργασίας στην υποδοχή, στρίψτε τον δακτύλιο της υποδοχής ταχείας σύσφιξης (2) προς τη φορά του ρολογιού και αφίξτε τον γερά.

Η αφαίρεση του έργαλείου εργασίας πραγματοποιείται κατά την αντίστροφη από την τοποθέτηση του σειρά.

Στερεώνοντας ένα τρυπάνι ή μια ανταλλακτική μύτη στην υποδοχή, προσέτθετε την ορθότητα της θέσης του έργαλείου εργασίας. Κατά την εργασία με κοντές ανταλλακτικές μύτες, χρησιμοποιήστε τον συμπληρωματικό μαγνητικό προσαρμογέα ως προέκταση.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ / ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ



- Τραβήξτε τον μοχλό του μηχανισμού κλειδώματος (15) προς τα μπρος και αφαιρέστε την υποδοχή τρυπανίου (1) από την άτρακτο (εικ. F).
- Η τοποθέτηση της υποδοχής τρυπανίου (1) πραγματοποιείται με την αντίστροφη από την αφαίρεσή της σειρά.
- Τραβήξτε τον δακτύλιο του μηχανισμού κλειδώματος (15) και τοποθετήστε την υποδοχή τρυπανίου (1) επί της άτρακτου ώπου να αικούνεται τον χαρακτηριστικό ήχο του μηχανισμού κλειδώματος (ίσως να χρειαστεί να στρέψετε ελαφρώς την υποδοχή τρυπανίου ώπες να πάρει τη ωστή θέση).

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΥΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ



- Εισάγετε την κατάλληλη μύτη εργασίας απευθείας στην υποδοχή της άτρακτου (16) (εικ. G).
- Βεβαιωθείτε ότι η μύτη έχει εισαχθεί έως το τέλος της διαδρομής και είναι καλά στερεωμένη.
- Αφαιρέστε την εργαλείον εργασίας συνίσταται στην αφαίρεση της μύτης εργασίας από την υποδοχή της άτρακτου.



Όταν εκτελείτε εργασίες με κοντές μύτες, χρησιμοποιήστε τον συμπληρωματικό προσαρμογέα για ανταλλακτικές μύτες. Κατά το βιδώμα βιδών/ξυλόβιδων με το επαναφορτιζόμενο δραπανοκατάβιδο, πρώτα συνίσταται να διανοίξετε την οπή οδηγό. Μια κοντή ανταλλακτική μύτη, εισηγμένη στην υποδοχή της άτρακτου, δεν χρειάζεται να αφαιρεθεί κατά την τοποθέτηση της υποδοχής τρυπανίου (εικ. H).



ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΗ-ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ

Με τον επιλογέα στροφών (5) μπορείτε να επιλέξετε την κατεύθυνση της περιστροφής της άτρακτου (εικ. I).

Δεξιόστροφη περιστροφή: τοποθετήστε τον επιλογέα (5) στην τελείων αριστερή θέση.

Αριστερόστροφη περιστροφή: τοποθετήστε τον ρυθμιστή (5) στην τελείων δεξιά θέση.

* Προσοχή! Σε μερικές περιπτώσεις, η θέση του ρυθμιστή σχετικά με την κατεύθυνση της περιστροφής στο ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός που αποκτήστε μπορεί να μην αντιστοιχεί στην περιγραφήν στις οδηγίες θέσης. Προσοχή στα γραφικά σύμβολα επάνω στον επιλογέα ή στο σώμα του ηλεκτρικού μηχανήματος.



Η κεντρική θέση του επιλογέα της κατεύθυνσης της περιστροφής (5) είναι ασφαλής και ανατρέπει την τυχαία εκκίνηση του ηλεκτρικού μηχανήματος χειρός.

- Στην ως άνω αναφερόμενη θέση το δραπανοκατάβιδο είναι αδύνατο να ενεργοποιηθεί.
- Σε αυτή τη θέση πρέπει να πραγματοποιείται η αντικατάσταση του τρυπανίου ή της ανταλλακτικής μύτης.
- Πριν από την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού μηχανήματος χειρός, ελέγχετε κατά πόσο ο επιλογέας της κατεύθυνσης της περιστροφής (5) είναι τοποθετημένος στη ωστή θέση.



Απαγορεύεται να αλλάζετε την κατεύθυνση της περιστροφής του δραπανοκατάβιδου κατά την περιστροφή της άτρακτου.

ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ



Ο επιλογέας ταχυτήτων (4) (εικ. J) παρέχει τη δυνατότητα να αυξήσετε την κλίμακα των ταχυτήτων της περιστροφής.

Ταχύτητα I: η κλίμακα των στροφών είναι μικρότερη, ενώ η ροπή στρέψης μεγαλύτερη.

Ταχύτητα II: η κλίμακα των στροφών είναι μεγαλύτερη, ενώ η ροπή στρέψης μικρότερη.



Τοποθετήστε τον επιλογέα ταχυτήτων στην επιθυμητή θέση, ανάλογα με τις προγραμματισμένες εργασίες. Εάν ο επιλογέας δεν μετακινείται, στρέψτε ελαφρώς την άτρακτο.



Απαγορεύεται να αλλάζετε τη θέση του επιλογέα ταχυτήτων κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του δραπανοκατάβιδου.

Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού μηχανήματος χειρός.

Η διάτρηση με χαμηλή συχνότητα της περιστροφής της άτρακτου για μεγάλο χρονικό διάστημα ενέχει τον κίνδυνο υπερθέρμανσης του κινητήρα. Οφείλετε να κάνετε διαλείμματα στην εργασία σας ή να αφήνετε το ηλεκτρικό μηχάνημα να λειτουργήσει χωρίς φορτίο με τη μέγιστη ταχύτητα περιστροφής για περίπου 3 λεπτά.

Ο ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ

Το δραπανοκατάβιδο διαθέτει τον βολικό σφιγκτήρα (6), ο οποίος προορίζεται π.χ. για την στερέωση του δραπανοκατάβιδου επί του ιμάντα κατά την εκτέλεση εργασιών σε μεγάλο ύψος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προτού προβείτε σε οιεδήποτε ενέργειες που αφορούν στη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση, την επισκευή ή τη συντήρηση, θα πρέπει να αφαιρέσετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από το ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

- Συνιστάται να καθαρίζετε το ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός μετά από την κάθε χρήση του.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε νερό και λοιπά υγρά για τον καθαρισμό του μηχανήματος.
- Σκουπίζετε το ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός με ένα στεγνό πανί ή με πεπειρωμένο αέρα υπό μικρή πίεση.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε καθαριστικά και διαλυτικά για τον καθαρισμό του ηλεκτρικού μηχανήματος χειρός, διότι αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα πλαστικά εξαρτήματα.
- Συστηματικά καθαρίζετε τις οπές εξαερισμού, ώστε να αποτρέψετε την υπερθέρμανση του ηλεκτρικού μηχανήματος χειρός.
- Πάντοτε φυλάσσετε το ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός σε ένα ξήρο μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.
- Για την περίοδο της αποθήκευσης θα πρέπει να αφαιρέσετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από το ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός.

Όλες οι βλάβες πρέπει να επισκευάζονται από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία του κατασκευαστή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επαναφορτιζόμενο δραπανοκατάβιδο 58G022	
Παράμετροι	Τιμές
Τάση ηλεκτρικού συσσωρευτή	18 V DC
Κλίμακα της συχνότητας της περιστροφής άνευ φορτίου	ταχύτητα I 0-350 στροφές ανά λεπτό ταχύτητα II 0-1250 στροφές ανά λεπτό
Λειτουργική κλίμακα της υποδοχής ταχείας σύσφιξης	0,8 - 10 mm
Υποδοχή	6,35 mm (1/4")
Κλίμακα ρύθμισης της ροπής στρέψης	1 έως 19 συν διάτρηση
Μέγιστη ροπή στρέψης ("μαλακό" βίδωμα)	28 Nm
Μέγιστη ροπή στρέψης ("οσκλέρο" βίδωμα)	44 Nm
Κλάση προστασίας	III
Βάρος	1,1 kg
Έτος κατασκευής	2020
Το 58G022 σημαίνει τον τύπο αλλά και τον κωδικό προϊόντος του μηχανήματος	

Ηλεκτρικός συσσωρευτής του συστήματος Graphite Energy+		
Παράμετροι	Τιμές	
Ηλεκτρικός συσσωρευτής	58G001	58G004
Τάση του ηλεκτρικού συσσωρευτή	18 V DC	18 V DC
Τύπος του ηλεκτρικού συσσωρευτή	Li-Ion	Li-Ion
Χωρητικότητα του ηλεκτρικού συσσωρευτή	2000 mAh	4000 mAh
Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	4°C έως 40°C	4°C έως 40°C
Διάρκεια φόρτισης με τον φορτιστή 58G002	1 ώρα	2 ώρες
Βάρος	0,400 kg	0,650 kg
Έτος κατασκευής	2020	2020

Φορτιστής του συστήματος Graphite Energy+		
Παράμετροι	Τιμές	
Τύπος φορτιστή	58G002	
Τάση λαμβανόμενου ρεύματος	230 V AC	
Συχνότητα ρεύματος ηλεκτρικού δικτύου	50 Hz	
Τάση φόρτισης	22 V DC	
Μέγιστο ρεύμα φόρτισης	2300 mA	
Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	4°C έως 40°C	
Διάρκεια φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή 58G001	1 ώρα	
Διάρκεια φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή 58G004	2 ώρες	
Κλάση προστασίας	II	
Βάρος	0,300 kg	
Έτος κατασκευής	2020	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

Επίπεδο ακουστικής πίεσης	L _p _A = 84 dB(A) K = 3 dB(A)
Επίπεδο ακουστικής ισχύος	L _w _A = 95 dB(A) K = 3 dB(A)
Τιμή εκπομπής κραδασμών	a _h = 1,552 m ² /s ² K = 1,5 m/s ²

Πληροφορίες για επίπεδο θορύβου και κραδασμούς

Το επίπεδο θορύβου που εκπέμπεται από το ηλεκτρικό μηχάνημα περιγράφεται με τη βοήθεια: της στάθμης ακουστικής πίεσης L_p_A και της στάθμης ακουστικής ισχύος L_w_A (όπου το K είναι η τιμή αεριβάστησης στη μετρητή). Το επίπεδο κραδασμών που εκπέμπονται από το ηλεκτρικό μηχάνημα περιγράφεται με τη βοήθεια της επιτάχυνσης της παλιμκής κίνησης a_h (όπου το K είναι η τιμή αεριβάστησης στη μετρητή).

Η στάθμη της παραγόμενης ακουστικής πίεσης L_p_A, η στάθμη ακουστικής ισχύος L_w_A και η επιτάχυνση της παλιμκής κίνησης a_h που παριθίνεται σε αυτές τις οδηγίες έχουν υπολογιστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 60745-1: 2009+A11:2010. Η αναφέρομενη στάθμη κραδασμών a_h μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση των ηλεκτρικών μηχανημάτων όπως και για την προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμών.

Η δηλωμένη τιμή κραδασμών είναι αντιπροσωπευτική για βασικές εργασίες με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η τιμή κραδασμών μπορεί να αλλάξει, εάν το ηλεκτρικό εργαλείο θα χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς. Επίσης, η τιμή κραδασμών μπορεί να επηρεαστεί από ανεπαρκή ή πολύ σπάνια τεχνική συντήρηση. Οι ανωτέρω αιτίες ενδέχεται να προκαλέσουν αύξηση της διάρκειας της έκθεσης στους κραδασμούς κατά το χρονικό διάστημα της λειτουργίας του εργαλείου.

Για την ακριβή εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμούς θα πρέπει να λάβετε υπόψη σας τον χρόνο κατά τον οποίο ο εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή κατά τον οποίο είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν λειτουργεί. Κατόπιν ακριβούς εκτίμησης όλων των παραγόντων, η συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να είναι πολύ χαμηλότερη.

Για την προστασία του χειριστή από τη βλαβερή επιδραση των κραδασμών πρέπει να εφαρμόζετε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας, ήτοι να εξασφαλίζετε τη τεχνική φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου και των παρελκόμενων εργασιών, να διατηρείτε τη θερμοκρασία των χειρών σας σε αποδεκτό επίπεδο, να τηρείτε το πρόγραμμα εργασίας.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορίματα. Ωστόπερ, πρέπει να παραδίδονται στο ειδικό τμήμα ανακύκλωσης. Τις πληροφορίες για το θέμα ανακύκλωσης μπορεί να σας τις παρέχει ο πωλητής του προϊόντος ή οι τοπικές αρχές. Ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξόπλισμος, το χρονικό περιόδο ωρίμαργανσης του οποίου έληξε, περιέχει επικινδύνες για το περιβάλλον ουσίες. Εξοιλώνεται ο οποίος δεν έχει υποστεί ανακύκλωση αποτελεί ενδεχόμενο κίνδυνο για το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.



Ηλεκτρικοί συσσωρευτές / μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορίματα. Δεν επιτρέπεται να πετούνται στη φωτιά ή στο νερό. Όταν ο ηλεκτρικός συσσωρευτής είναι ληγμένος ή έχει βλαβή, θα πρέπει να ανακυκλωθεί σύμφωνα με την ισχύουσα οδηγία σχετικά με την ανακύκλωση ηλεκτρικών συσσωρευτών και μπαταριών.

* Διατηρούμε το δικαίωμα εισαγωγής αλλαγών.

Η εταιρεία „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, η οποία εδρεύει στη Βαρσοβία στη διεύθυνση: Podgraniczna str. 2/4 (αποκαλούμενη εφεζής η „Grupa Topex“), προειδοποιεί ότι όλα τα πνευματικά δικαιώματα δημιουργού για το περιεχόμενο των παρούσων οντογενών (αποκαλούμενων εφεζής οι «Οδηγίες») συμπεριλαμβανομένων του κειμένου, των φωτογραφών, διαγραμμάτων, εικόνων και σχεδίων, καθώς και της στοιχειοθετικής ανήκουν αποκλειστικά στην εταιρεία Grupa Topex και προστατεύονται με το Νόμο περί δικαιώματος δημιουργού και συγγενών δικαιωμάτων της Δημοκρατίας της Πολωνίας ή αρ. 90 Αρθ. 631 με τις υπόμενες μετατροπές. Αντιγραφή, αναπραγνηή, δημοσίευση, αλλαγή των στοιχείων των οδηγημάτων χωρίς την έγγραφη έγκριση της εταιρείας Grupa Topex αυστηρά απαγορεύεται και μπορεί να οδηγήσει σε έγερση ποινικών και άλλων αξιώσεων.



TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA 58G022

ATENCIÓN: ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA ES NECESARIO LEER LAS INSTRUCCIONES Y GUARDARLAS PARA LAS FUTURAS CONSULTAS.

NORMAS DE SEGURIDAD DETALLADAS

NORMAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA EL USO DEL TALADRO-ATORNILLADOR

- Use protección para los oídos y gafas de proteger cuando se trabaja con el taladro-atornillador. La exposición al ruido puede provocar pérdida de audición. Las limaduras de metal y otras partículas en el aire pueden causar daños permanentes en los ojos.

- Durante los trabajos en los que la herramienta podría hacer contacto con cables ocultos o con su propio cable, debe sujetarla solo por las superficies aisladas de la empuñadura. El contacto con el cable de alimentación puede provocar que la tensión pase a las partes metálicas de la herramienta, lo que podría causar una descarga eléctrica.

NORMAS ADICIONALES DE TRABAJO SEGURO CON EL TALADRO-ATORNILLADOR

- Se debe utilizar únicamente la batería y el cargador recomendado. No se debe utilizar para otros fines.
- Se prohíbe cambiar la dirección de giro del husillo cuando la herramienta está en marcha. En el caso contrario el taladro-atornillador puede dañarse.
- Para limpiar el taladro-atornillador debe utilizar un trozo de tela suave y seco. Nunca use detergentes ni alcohol.
- No reparar baterías dañadas. Solo se permite reparaciones del cargador por el fabricante o por un punto de servicio técnico autorizado.

EL MANEJO Y EL USO ADECUADO DE LAS BATERÍAS:

- El proceso de carga de la batería debe llevarse a cabo bajo el control del usuario.
- Se debe evitar cargar la batería en temperaturas bajo 0°C.
- Cargar las baterías solo con un cargador recomendado por el fabricante.** El uso del cargador diseñado para cargar otros tipos de baterías crea el riesgo de incendio.
- Cuando la batería no está en uso, se debe almacenar lejos de objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otras piezas pequeñas de metal, que puedan producir cortocircuitos de los contactos de la batería.** El cortocircuito de los terminales de la batería puede causar quemaduras o incendio.
- Si la batería está dañada y se usa de forma inapropiada, se podrían generar gases.** Se debe ventilar la habitación y en caso de dolencias, consultar a un médico. Los gases pueden dañar el sistema respiratorio.
- En condiciones extremas, el líquido podría filtrarse de la batería.** El líquido procedente de la batería puede causar irritación o quemaduras. Si encuentra una fuga, proceda de la siguiente manera:
 - limpíe cuidadosamente el líquido con un paño. Evite el contacto del líquido con la piel o los ojos.
 - si el líquido entra en contacto con la piel, debe lavar esta parte de cuerpo inmediatamente con abundante agua limpia y, opcionalmente, neutralizar el líquido con un ácido suave como zumo de limón o vinagre.
 - si el líquido entra en los ojos, debe enjuagárselos inmediatamente con abundante agua limpia durante al menos 10 minutos y consultar al médico.
- No utilice la batería que está dañada o modificada.** Las baterías dañadas o modificadas pueden actuar de manera impredecible, lo que puede provocar un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- La batería no debe exponerse a la humedad o al agua.**
- La batería se debe mantener siempre fuera del alcance de la fuente de calor. La batería no se debe dejar por un período de tiempo largo en ambientes con temperatura alta (lugares expuestos al sol, cerca de radiadores o en cualquier lugar donde la temperatura supera 50°C).
- No exponga la batería al fuego o temperatura excesiva.** La exposición a fuego o temperaturas superiores a 130°C puede causar una explosión.

ATENCIÓN: La temperatura de 130°C puede ser definida como 265°F.

- Siga todas las instrucciones de carga, no cargue la batería a una temperatura fuera del rango especificado en la tabla de los datos nominales en el manual. Una carga incorrecta o en una temperatura fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

REPARACIÓN DE LAS BATERÍAS:

- No reparar baterías dañadas.** Solo se permite reparaciones de la batería por el fabricante o por un punto de servicio técnico autorizado.
- Batería desgastada debe desecharse en un punto de recogida para su reciclaje según requisitos para este tipo de residuos.**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL CARGADOR

- El cargador no debe exponerse a la humedad o al agua.** Si entra agua en el cargador, aumenta el riesgo de descarga eléctrica. El cargador se debe utilizar únicamente en los interiores secos

• Antes de instalar, ajustar, reparar o usar la herramienta es necesario desenchufarla de la toma de corriente.

- No utilice el cargador colocado sobre una superficie inflamable (por ejemplo, papel, textiles) o en la proximidad de sustancias inflamables.** Debido a que la temperatura del cargador sube durante la carga, existe un riesgo de incendio.

- Antes de cada uso, compruebe el estado del cargador, cable y enchufe.** En caso de daños - no utilice el cargador. No debe intentar desmontar el cargador. Cualquier reparación debe realizarse en un punto de servicio técnico autorizado. El montaje del cargador realizado de forma incorrecta provoca riesgo de descarga eléctrica o incendio.

- Los niños y personas con discapacidad física, emocional o mental y otras personas cuya experiencia o el conocimiento no es suficiente para manejar el cargador manteniendo al mismo tiempo todas las normas de seguridad, no deben operar el cargador sin la supervisión de una persona responsable. De lo contrario existe el peligro de que el dispositivo se maneje indebidamente y como resultado pueda conducir a lesiones.

- Cuando el cargador no esté en uso, debe desconectarlo de la red de alimentación.**

- Siga todas las instrucciones de carga, no cargue la batería a una temperatura fuera del rango especificado en la tabla de los datos nominales en el manual.** Una carga incorrecta o en una temperatura fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

REPARACIÓN DEL CARGADOR

- No reparar cargadores dañados.** Solo se permite reparaciones del cargador por el fabricante o por un punto de servicio técnico autorizado.

- El cargador desgastado debe desecharse en un punto de recogida para su reciclaje según requisitos para este tipo de residuos.**

ATENCIÓN: La herramienta sirve para trabajos en los interiores.

Aunque la estructura es segura de por sí, y aunque utilice medidas de seguridad y de protección adicionales, siempre existe un riesgo residual de sufrir lesiones corporales durante el trabajo.

Las baterías Li-Ion pueden soltar líquido, inflamarse o explotar si se calientan a temperaturas altas o sufren un cortocircuito. No deben almacenarse en el coche durante días de mucho calor o sol. No debe abrir las baterías. Las baterías Li-Ion contienen dispositivos eléctricos de seguridad que en caso de dañarse pueden causar la inflamación o la explosión de la batería.

Descripción de iconos utilizados.

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11

- Lea el manual de uso, siga las advertencias y las reglas de seguridad incluidas.
- Use las gafas de protección y la protección auditiva.
- No permita que los niños se acerquen a la herramienta.
- Proteja la herramienta de la lluvia.
- Utilice en los interiores, proteja contra el agua y la humedad.
- Recicle.
- Clase de protección 2.
- Recogida selectiva.
- No arroje las células al fuego.
- Representa una amenaza para el medio ambiente acuático.
- No permita que se caliente por encima de 50°C.

ESTRUCTURA Y APLICACIÓN

El taladro atornillador es una herramienta alimentada a batería. La propulsión es de motor conmutador de corriente directa con engranajes planetarios. El taladro atornillador está destinado para atornillar y destornillar tornillos en madera, metal, plásticos y cerámica y para taladrar orificios en estos materiales. El desmontaje rápido y sin herramientas del portabrocas permite el montaje directo de puntas de atornillar unilaterales y brocas de varias longitudes, que tienen vástagos con una sección hexagonal, con un ancho de 6,35 mm (1/4") directamente en el husillo. La ventaja de esta solución es la capacidad de trabajar en lugares de difícil acceso o con acceso limitado.

Las herramientas eléctricas a batería, inalámbricas son especialmente útiles para trabajos relacionados con el diseño de interiores, reformas, etc.



Se prohíbe el uso de esta herramienta eléctrica distinto a los aquí indicados.

DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS GRÁFICAS

La lista de componentes se refiere a las piezas del dispositivo mostradas en la imagen al inicio del manual.

- Sujeción rápida
- Alcance de sujeción rápida
- Anillo de ajuste del par de giro
- Interruptor de cambio de marcha
- Cambio de dirección de giro
- Sujección
- Batería
- Interruptor de sujeción de la batería
- Interruptor

- Iluminación
- Diodos LED
- Cargador
- Botón de estado de carga de la batería
- Indicador de estado de carga de la batería (diodo LED).
- Rueda de bloqueo
- Husillo

* Puede haber diferencias entre la imagen y el producto.

DESCRIPCIÓN DE ICONOS UTILIZADOS

ATENCIÓN



ADVERTENCIA



MONTAJE / CONFIGURACIONES



INFORMACIÓN

PREPARACIÓN PARA TRABAJAR**RETIRADA / COLOCACIÓN DE LA BATERÍA**

- Coloque el cambio de dirección de giro (5) en posición intermedia.
- Pulse el interruptor de sujeción de la batería (8) y retire la batería (7) (**Imagen A**).
- Coloque la batería cargada (7) en la sujeción en la empuñadura hasta oír un clic del interruptor de sujeción de la batería (8).

CARGA DE LA BATERÍA

La batería es un dispositivo que se suministra parcialmente cargado. La carga de la batería debe realizarse en condiciones de temperatura de ambiente entre 4°C-40°C. Una batería nueva o no utilizada durante mucho tiempo llegará a capacidad plena de carga después de 3 - 5 ciclos de carga y descarga.

- Retire la batería (7) del dispositivo (**Imagen A**).
- Conecte el cargador a la toma de corriente (**230 V CA**).
- Introduzca la batería (7) en el cargador (**12**) (**Imagen B**). Compruebe que la batería está bien colocada (introducida hasta el fondo).



Después de conectar el cargador a la red (**230 V CA**), el diodo LED verde (11) en el cargador se iluminará indicando conexión a la red.



Después de colocar la batería (7) en el cargador (**12**) se iluminará el diodo rojo (11) en el cargador indicando que la carga de la batería está en proceso.

Los diodos verdes (14) parpadean al mismo tiempo indicando el estado de carga de la batería en diferentes modos (ver abajo).

- El parpadeo de todos los diodos** significa que la batería está descargada y hay que cargarla.
- El parpadeo de 2 diodos** indica una descarga parcial.
- El parpadeo de 1 diodo** indica un estado de carga de la batería alto.



Después de cargar la batería, el diodo (11) en el cargador se ilumina en verde y todos los diodos del estado de carga de la batería (14) se iluminan con luz continua. Después de cierto tiempo (aprox. 15 seg.), los diodos del estado de carga de la batería (14) se apagan.



La batería no debe estar cargándose más de 8 horas. Si se supera este tiempo las células de la batería pueden dañarse. El cargador no se apagará automáticamente cuando la batería esté completamente cargada. El diodo verde en el cargador seguirá iluminado. El diodo de estado de carga de la batería se

apaga después de un cierto periodo de tiempo. Desconecte la alimentación antes de retirar la batería de la toma de cargador. Evite cargas cortas consecutivas. No debe cargar la batería después de un uso corto del dispositivo. Una disminución significativa de tiempo entre las cargas necesarias indica que la batería está desgastada y debe ser reemplazada.

 Durante el proceso de carga las baterías se calientan mucho. No debe trabajar justo después de cargar la batería. Espere hasta que el cargador alcance la temperatura ambiente. De esta forma evitará daños de la batería.

INDICACIÓN SOBRE EL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA

 La batería está equipada con la indicación del estado de carga de la batería (3 diodos LED) (14). Para comprobar el estado de carga de la batería debe pulsar el botón de estado de carga de la batería (13) (**Imagen C**). La iluminación de todos los diodos indica un estado de carga de la batería alto. La iluminación de 2 diodos indica la descarga parcial. La iluminación únicamente de un diodo significa que la batería está descargada y que hay que cargarla.

FRENO DEL HUSILLO

 El taladro-atornillador está equipado en un freno electrónico que para el husillo justo después de soltar el interruptor (9). El freno garantiza la precisión del atornillado y perforación sin permitir que el husillo gire después de desconectarlo.

TRABAJO / CONFIGURACIÓN

PUESTA EN MARCHA / DESCONEXIÓN

 **Puesta en marcha** - pulse el interruptor (9).

Desconexión - suelte el interruptor (9).

Cada vez que pulse el interruptor (9) el diodo se encenderá (LED) (10) iluminando el lugar de trabajo.

AJUSTE DE REVOLUCIONES

 La velocidad de atornillado y taladrado se puede ajustar durante el trabajo aumentando o disminuyendo la presión ejercida sobre el interruptor (9). El ajuste de la velocidad permite una puesta en marcha lenta que evita deslizamiento de la broca al taladrar en yeso o azulejos. Sin embargo, durante el atornillado y destornillado permite mantener el control sobre el trabajo.

EMBRAGUE DE SOBRECARGA

 La colocación del anillo de ajuste del par de giro (3) en la posición elegida provoca un configuración permanente del embrague en el valor elegido del par de giro. Después de llegar al par de giro ajustado, el husillo de sobrecarga se desconectará automáticamente. Esto permite proteger contra un atornillado demasiado fuerte del tornillo o contra un daño del taladro tornillador.

AJUSTE DEL PAR DE GIRO

- Para diferentes brocas y diferentes materiales se utilizan diferentes valores del par de giro.
- El par de giro es mayor cuanto mayor sea el número de cada posición (**Imagen D**).
- Coloque el anillo del par de giro (3) en el valor del par de giro adecuado.
- Siempre debe empezar el trabajo con el par de giro menor.
- Aumente el par de giro gradualmente hasta conseguir el resultado adecuado.
- Para atornillar tornillos debe elegir posiciones superiores.
- Para taladrar debe elegir las posiciones marcadas con los iconos de la broca. Con esta configuración el valor del par de giro será mayor.
- La capacidad de selección de la configuración del par de giro se consigue con práctica.

 **La configuración del anillo del par de giro en la posición de taladrar desactiva el husillo de sobrecarga.**

MONTAJE DEL ÚTIL EN EL PORTABROCAS

- Coloque el cambio de dirección de giro (5) en posición intermedia.
- Girando el anillo del ajuste rápido (2) en la dirección contraria a las agujas de reloj (vea las indicaciones sobre el anillo) se consigue la apertura de las mordazas que permite colocar la broca o la punta atornilladora (**Imagen E**).
- Para colocar el útil debe sujetar el anillo trasero de sujeción rápida (2) en dirección de agujas de reloj y posteriormente atornillarlo con fuerza.

El desmontaje del útil se hace en orden inverso al de su montaje.

 **Al montar la broca o la punta de atornillar en la sujeción rápida debe asegurarse de que el útil está bien colocado. Al utilizar puntas de atornillar o brocas cortas debe utilizar una sujeción magnética como alargador.**

DESMONTAJE / MONTAJE DE LA SUJECIÓN PORTABROCAS

- Tire del anillo de bloqueo (15) hacia adelante y deslice el portabrocas (1) del husillo (**Imagen F**).
- El montaje de la sujeción portabrocas (1) se lleva a cabo en orden inverso al de su desmontaje.
- Tire del anillo de bloqueo (15) y deslice el portabrocas (1) sobre el husillo hasta que el bloqueo encaje de forma audible (es posible que sea necesario girar ligeramente el portabrocas hasta que esté en la posición correcta).

MONTAJE Y REEMPLAZO DE LOS ÚTILES EN EL SOPORTE DEL HUSILLO

- Coloque el útil correcto directamente en el soporte del husillo (**Imagen G**).
- Asegúrese de que la punta está insertada hasta el fondo y queda bien sujetada.
- El desmontaje del útil se hace quitando el útil del soporte del husillo.

 Cuando use puntas de atornillar y brocas cortas debe utilizar un adaptador de puntas adicional. Al apretar los tornillos se recomienda realizar siempre un orificio piloto. La punta de atornillar corta montada en el husillo no requiere desmontaje al montar el portabrocas (**Imagen H**).

DIRECCIÓN DE GIRO A LA DERECHA - IZQUIERDA

 Con el interruptor de cambio de marcha (5) se selecciona la dirección de giro del husillo (**Imagen I**).

Giro a la derecha - coloque el interruptor (5) en la posición extrema izquierda.

Giro a la izquierda - coloque el interruptor (5) en la posición extrema derecha.

* Note que en algunos casos la posición del interruptor para la dirección del giro puede ser otra que la descrita. Debe fijarse en los iconos gráficos sobre el interruptor o sobre la carcasa de la herramienta.

 La posición segura es la posición intermedia del interruptor de cambio de dirección de giro (5) que evita la puesta en marcha incontrolada de la herramienta eléctrica.

- En esta posición no se puede poner el taladro-atornillador en marcha.
- En esta posición se cambian las brocas o las puntas.
- Antes de poner en marcha la herramienta debe comprobar que el cambio de dirección de giro (5) está en la posición correcta.

 **Se prohíbe cambiar la dirección de giro mientras el husillo del taladro-atornillador gira.**

CAMBIO DE MARCHA

Interruptor de cambio de marcha (4) (**Imagen J**) permite aumentar el alcance de la velocidad de giro.

Marcha I: Alcance de giro menor, potencia de par de giro grande.

Marcha II: Alcance de giro mayor, potencia de par de giro menor.

Dependiendo del tipo de trabajos realizados, coloque el interruptor de cambio de marcha en una posición adecuada. Si el interruptor no se mueve, debe girar levemente el husillo.

! Nunca debe mover el interruptor de cambio de marcha cuando el taladro-atornillador trabaja. En caso contrario podría dañar la herramienta eléctrica.

💡 El trabajo a bajas revoluciones durante un tiempo prolongado puede causar sobrecarga del motor. Debe hacer descansos periódicos en el trabajo o permitir que la herramienta trabaje con velocidad máxima durante unos 3 minutos.

SUJECCIÓN

i Este taladro-atornillador tiene una empuñadura práctica (6) que sirve para colgarlo, pej. en el cinturón de montador, durante trabajos en alturas.

USO Y CONFIGURACIÓN

! Antes de instalar, ajustar, reparar o usar la herramienta es necesario quitar la batería del dispositivo.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

- Se recomienda limpiar la herramienta después de cada uso.
- Para limpiar nunca utilice agua, ni otros líquidos.
- La herramienta debe limpiarse con un trapo seco o con chorro de aire comprimido a baja presión.
- No utilice detergentes ni disolventes, ya que pueden dañar las piezas de plástico.
- Debo limpiar con regularidad los orificios de ventilación en la carcasa del motor para evitar sobrecalentamiento de la herramienta.
- La herramienta sin utilizar debe estar almacenada en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- El dispositivo debe ser almacenado con la batería extraída.

i Cualquier tipo de avería debe subsanarse en un punto de servicio técnico autorizado por el fabricante.

PARAMETROS TÉCNICOS

DATOS NOMINALES

Taladro atornillador a batería 58G022	
Parámetro técnico	Valor
Tensión del cargador	18 V DC
Alcance de la velocidad de giro en vacío	Marcha I 0-350 min ⁻¹
	Marcha II 0-1250 min ⁻¹
Alcance de sujeción rápida	0,8 - 10 mm
Sujeción del útil	6,35 mm (1/4")
Alcance de ajuste del par de giro	1 - 19 más taladrado
Par de giro máx. (atornillado suave)	28 Nm
Par de giro máx. (atornillado suave)	44 Nm
Clase de protección	III
Peso	1,1 kg
Año de fabricación	2020
58G022 significa tanto el tipo como la definición de la máquina	

Cargador del sistema Graphite Energy+		
Parámetro técnico	Valor	
Batería	58G001	58G004
Tensión del cargador	18 V DC	18 V DC
Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion
Capacidad de la batería	2000 mAh	4000 mAh
Alcance de temperatura ambiente	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Tiempo de carga de la batería 58G002	1 h	2 h
Peso	0,400 kg	0,650 kg
Año de fabricación	2020	2020

Cargador del sistema Graphite Energy+		
Parámetro técnico	Valor	
Tipo de cargador	58G002	
Voltaje	230 V AC	
Frecuencia	50 Hz	
Tensión de carga	22 V DC	
Corriente de carga máx.	2300 mA	
Alcance de temperatura ambiente	4°C – 40°C	
Tiempo de carga de la batería 58G001	1 h	
Tiempo de carga de la batería 58G004	2 h	
Clase de protección	II	
Peso	0,300 kg	
Año de fabricación	2020	

DATOS DE RUIDO Y VIBRACIONES

Nivel de presión acústica	$L_{pA} = 84 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Nivel de potencia acústica	$L_{wA} = 95 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Valor de aceleraciones de las vibraciones	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s ²

Información sobre ruidos y vibraciones

El nivel de ruido emitido por el dispositivo se describe por: el nivel de presión acústica L_{pA} y el nivel de potencia acústica L_{wA} (donde K es la incertidumbre de la medición). Las vibraciones emitidas por el dispositivo se describen por el valor de la aceleración de la vibración a_h (donde K es la incertidumbre de la medición).

Los niveles de presión sonora L_{pA} , nivel de potencia acústica L_{wA} y el valor de aceleraciones de las vibraciones a_h , indicados en este manual se han medido de acuerdo con EN 60745-1: 2009+A11:2010. El nivel de vibración a_h especificado puede usarse para comparar dispositivos y para evaluar previamente la exposición a la vibración.

El nivel especificado de la vibración es representativo de las aplicaciones básicas de la herramienta. Si el dispositivo se utiliza para otras aplicaciones o con otros útiles, el nivel de vibraciones puede cambiar. Los niveles de vibraciones podrán ser más altos por un mantenimiento insuficiente o demasiado poco frecuente. Las razones anteriores pueden dar lugar a una mayor exposición a las vibraciones durante todo el período de trabajo.

Para estimar con precisión la exposición a las vibraciones, se deben tener en cuenta los períodos en los que la herramienta está desconectada o cuando está encendida pero no se utiliza para trabajar. Después de estimar con detalle todos los factores, la exposición total a la vibración puede ser mucho menor.

Para proteger al usuario de las vibraciones, se deben introducir medidas de seguridad adicionales, como el mantenimiento cíclico del dispositivo y los útiles, la protección adecuada de la temperatura de las manos y la organización adecuada del trabajo.

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL



Los dispositivos eléctricos no se deben desechar junto con los residuos tradicionales, sino ser llevados para su reutilización a las plantas de reciclaje especializadas. Podrá recibir información necesaria del vendedor del producto o de la administración local. Equipo eléctrico y electrónico desgastado contiene sustancias no neutras para el medio ambiente. Los equipos que no se sometan al reciclaje suponen posible riesgo para el medio ambiente y para las personas.



Las baterías / pilas no se deben desechar en la basura doméstica, no se debe echar al fuego o al agua. Las baterías dañadas o desgastadas se deben reciclar correctamente de acuerdo a la directiva actual sobre el desecho de baterías y pilas.

Li-Ion

* Se reserva el derecho de introducir cambios.

Grupa Topex Sociedad con responsabilidad limitada "Sociedad comanditaria con sede en Varsovia, c/ Pograniczna 2/4 (a continuación: "Grupa Topex") informa que todos los derechos de autor para el contenido de las presentes instrucciones (a continuación: "Instrucciones"), entre otros, para su texto, fotografías incluidas, esquemas, imágenes, así como su estructura son propiedad exclusiva de Grupa Topex y está sujeto a la protección legal de acuerdo con la ley del 4 de febrero de 1994 sobre el derecho de autor y leyes similares (B.O. 2006 N°90 Posición 631 con enmiendas posteriores). Se prohíbe copiar, tratar, publicar o modificar con fines comerciales de la totalidad o de partes de las instrucciones sin el permiso expreso de Grupa Topex por escrito. El no cumplimiento de esta prohibición puede acarrear la responsabilidad civil y penal.



TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI TRAPANO AVVITATORE SENZA FILI 58G022

ATTENZIONE: PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTROUTENSILE, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE, CHE DEVE ESSERE CONSERVATO CON CURA PER UTILIZZI FUTURI.

NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA

DISPOSIZIONI PARTICOLARI PER IL FUNZIONAMENTO IN PIENA SICUREZZA DEL TRAPANO AVVITATORE

- Durante l'utilizzo del trapano avvitatore, indossare protezioni acustiche ed occhiali protettivi. L'esposizione al rumore può provocare la perdita dell'udito. Limatura di metalli ed altre particelle volanti possono causare danni permanenti agli occhi.
- Durante l'esecuzione di lavori in cui l'utensile di lavoro potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti, l'elettrotensile deve essere tenuto solo tramite le superfici isolate dell'impugnatura. In caso di contatto con il cavo di alimentazione, la corrente può causare il trasferimento della tensione alle parti metalliche del dispositivo con il conseguente pericolo di scosse elettriche.

ULTERIORI INDICAZIONI PER L'USO IN PIENA SICUREZZA DEL TRAPANO AVVITATORE

- Utilizzare solo batterie e caricabatterie raccomandati dal produttore. Non utilizzare le batterie ricaricabili ed i caricabatterie per altri scopi.
- È vietato effettuare il cambiamento del senso di rotazione dell'alberino dell'elettrotensile durante il funzionamento

dello stesso. In caso contrario il trapano avvitatore può venire danneggiato.

- Per la pulizia del trapano avvitatore utilizzare un panno morbido e asciutto. Non utilizzare mai detergenti o alcol.
- Non tentare di riparare il dispositivo se questo è stato danneggiato. L'esecuzione di riparazioni è consentita solo da parte del produttore o presso un centro di assistenza autorizzato.

CORRETTO UTILIZZO DELLA BATTERIA RICARICABILE:

- Il processo di carica della batteria deve avvenire sotto il controllo dell'utente.
- Evitare di caricare la batteria a temperature inferiori a 0°C.
- Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate esclusivamente con caricabatterie raccomandati dal produttore. L'utilizzo di caricabatterie destinati alla ricarica di altri tipi di batterie ricaricabili espone al rischio di incendio.**
- Quando la batteria ricaricabile non viene utilizzata, conservarla lontano da oggetti metallici, quali graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altre piccole parti metalliche che potrebbero cortocircuitare i contatti della batteria ricaricabile. La cortocircuitazione dei contatti della batteria espone al pericolo di ustioni o incendi.
- In caso di danneggiamento e/o utilizzo improprio, dalla batteria ricaricabile può avere luogo la fuoriuscita di gas. Ventilare l'ambiente, in caso di disturbi consultare un medico. I gas possono causare lesioni dell'apparato respiratorio.
- In condizioni estreme possono verificarsi perdite di liquido dalla batteria ricaricabile. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni ed ustioni. In caso di perdite, procedere come descritto di seguito:
 - rimuovere accuratamente il liquido con un pezzo di stoffa. Evitare il contatto del liquido con la pelle o gli occhi.
 - in caso di contatto con la pelle, la parte del corpo interessata deve essere lavata immediatamente con acqua pulita abbondante, eventualmente neutralizzare il liquido con un acido delicato come ad es. del succo di limone o aceto.
 - in caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti e consultare un medico.

- Non utilizzare batterie ricaricabili danneggiate o modificate. Il funzionamento di batterie ricaricabili danneggiate o modificate è imprevedibile, queste possono causare incendi, esplosioni o pericolo di lesioni.

- È vietato esporre la batteria ricaricabile all'azione dell'umidità o dell'acqua.

- La batteria ricaricabile deve essere sempre tenuta lontano da sorgenti di calore. È vietato lasciare la batteria ricaricabile a lungo in luoghi esposti ad alte temperature (in luoghi esposti ai raggi del sole, in prossimità di termostofoni ed in ogni luogo la cui temperatura superi i 50°C).

- Non esporre la batteria ricaricabile all'azione di fiamme o alte temperature. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130°C può causare un'esplosione.

ATTENZIONE! La temperatura di 130°C può essere espressa come 265°F.

- Seguire tutte le istruzioni per la carica della batteria ricaricabile, non caricare la batteria ad una temperatura al di fuori della gamma di temperature prevista nei dati nominali nel manuale d'uso. Una ricarica inadeguata o ad una temperatura al di fuori della gamma prevista, può danneggiare la batteria ricaricabile ed aumentare il pericolo di incendio.

RIPARAZIONE DELLE BATTERIE RICARICABILI:

- Non è consentito riparare le batterie ricaricabili danneggiate. L'esecuzione di riparazioni della batteria ricaricabile è consentita solo da parte del produttore o presso un centro di assistenza autorizzato.

- La batteria ricaricabile esausta deve essere smaltita presso un centro di smaltimento dei rifiuti.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA INERENTI IL CARICABATTERIE.

- È vietato esporre il caricabatterie all'azione dell'umidità o dell'acqua. L'ingresso di acqua nel caricabatterie aumenta il rischio di scosse elettriche. Il caricabatterie può essere utilizzato solo in ambienti asciutti.
- Prima di intraprendere qualsiasi operazione di manutenzione o di pulizia del caricabatterie, scollegarlo dalla rete di alimentazione.
- Non utilizzare caricabatterie posizionati su superfici infiammabili (ad es. carta, tessuti), o in prossimità di sostanze facilmente infiammabili. A seguito dell'aumento della temperatura del caricabatterie durante il processo di ricarica, sussiste un pericolo di incendio.
- Prima di ogni utilizzo, verificare lo stato del caricabatterie, del cavo e della spina. Qualora vengano riscontrati danni, non utilizzare il caricabatterie. È vietato tentare di smontare il caricabatterie. Tutte le riparazioni devono essere affidate a un centro di assistenza tecnica autorizzato. Un montaggio inappropriate del caricabatterie espone al rischio di scosse elettriche o di incendio.

• Bambini e persone disabili fisicamente, emotivamente o mentalmente, ed altre persone la cui esperienza o conoscenza sia insufficiente a consentire l'utilizzo del caricabatterie nel pieno rispetto di tutte le norme di sicurezza, non devono utilizzare il dispositivo senza la supervisione di una persona responsabile. In caso contrario ci si espone al pericolo che il dispositivo non venga manipolato correttamente, a seguito di tale situazione può causare dei danni.

- Quando il caricabatterie non è utilizzato, scollegarlo dalla rete elettrica.

- Seguire tutte le istruzioni per la carica della batteria ricaricabile, non caricare la batteria ad una temperatura al di fuori della gamma di temperatura prevista nei dati nominali nel manuale d'uso. Una ricarica inadeguata o ad una temperatura al di fuori della gamma prevista, può danneggiare la batteria e aumentare il pericolo di incendio.

RIPARAZIONE DEL CARICABATTERIE

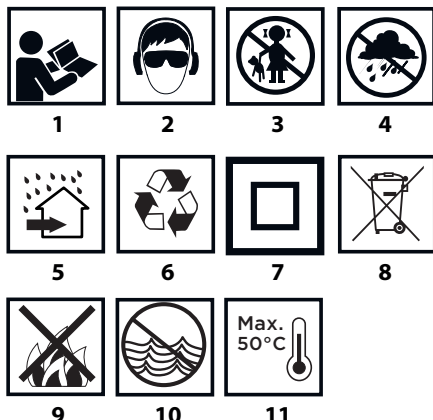
- Non tentare di riparare il caricabatterie se questo è stato danneggiato. L'esecuzione di riparazioni del caricabatterie è consentita solo da parte del produttore o presso un centro di assistenza autorizzato.
- Il caricabatterie deve essere smaltito presso un centro di smaltimento dei rifiuti.

ATTENZIONE! Il dispositivo non deve essere utilizzato per lavori all'esterno.

Nonostante la progettazione sicura dell'elettroutensile, l'utilizzo di sistemi di protezione e di misure di protezione supplementari, sussiste sempre il rischio residuo di lesioni durante il lavoro.

Le batterie agli ioni di litio, se riscaldate a temperature elevate o cortocircuitate, possono presentare perdite, infiammarsi o esplodere. Le batterie non devono essere conservate in auto durante giornate calde e soleggiate. Non aprire mai le batterie. Le batterie agli ioni di litio contengono dispositivi elettronici di protezione, che se danneggiati, espongono al rischio di incendio o esplosione della batteria.

Legenda dei pittogrammi utilizzati.



1. Leggere il manuale d'uso, osservare le avvertenze e le istruzioni di sicurezza ivi contenute.
2. Indossare occhiali di protezione e dispositivi di protezione dell'udito.
3. Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
4. Proteggere contro la pioggia.
5. Utilizzare il dispositivo in ambienti chiusi, proteggere contro l'acqua e l'umidità.
6. Riciclaggio.
7. Seconda classe di isolamento.
8. Raccolta differenziata.
9. Non gettare le batterie nel fuoco.
10. Pericoloso per l'ambiente acquatico.
11. Non riscaldare oltre i 50°C.

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

Il trapano avvitatore è un elettroutensile alimentato a batterie. L'azionamento è costituito da un motore a spazzole monofase a corrente continua con riduttore a ingranaggi planetari. Il trapano avvitatore viene utilizzato per avvitare, svitare, viti e bulloni nel legno, metallo, plastica, ceramica, nonché per l'esecuzione di fori nei suddetti materiali. La rimozione rapida del mandrino portautensili consente il montaggio diretto di inserti per avvitare e bit di varie lunghezze, che dispongono di un attacco a sezione esagonale, di diametro 6,35 mm (1/4") direttamente sull'alberino. Il vantaggio di questa soluzione è la possibilità di eseguire lavori in luoghi difficili da raggiungere con accesso limitato.

Gli elettroutensili alimentati a batterie, senza fili, risultano particolarmente utili nei lavori di arredamento di interni, adattamento di ambienti, ecc.



È vietato utilizzare l'elettroutensile in modo non conforme alla destinazione d'uso dello stesso.

DESCRIZIONE DELLE PAGINE CONTENENTI ILLUSTRAZIONI

La numerazione che segue si riferisce ai componenti dell'elettroutensile presentati nelle pagine del presente manuale contenenti illustrazioni.

1. Mandrino autoserrante
2. Ghiera del mandrino autoserrante
3. Ghiera di regolazione della coppia
4. Selettore di cambio marcia
5. Selettore del senso di rotazione
6. Maniglia

7. Batteria
 8. Pulsante di sblocco della batteria
 9. Interruttore
 10. Illuminazione
 11. Diodi LED
 12. Caricabatterie
 13. Pulsante di segnalazione dello stato di carica della batteria ricaricabile
 14. Segnalazione del livello di carica della batteria ricaricabile (diodi LED).
 15. Ghiera di bloccaggio
 16. Alberino
- * Possono presentarsi differenze tra il disegno e il prodotto.

DESCRIZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI UTILIZZATI



ATTENZIONE



AVVERTENZA



MONTAGGIO/REGOLAZIONE



INFORMAZIONE

PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO

RIMOZIONE / INSERIMENTO DELLA BATTERIA RICARICABILE

- Posizionare il selettori del senso di rotazione (5) in posizione centrale.
- Premere il pulsante di sblocco della batteria (8) e rimuovere la batteria (7) (fig. A).
- Inserire la batteria carica (7) nell'attacco dell'impugnatura, fino a far scattare il pulsante di sblocco della batteria (8).

RICARICA DELLA BATTERIA



La batteria ricaricabile del dispositivo viene fornita parzialmente carica. La ricarica della batteria deve avvenire ad una temperatura ambiente nell'intervallo 4°C - 40°C. Batterie ricaricabili nuove o batterie che non sono state utilizzate a lungo, raggiungono la piena capacità di carica dopo circa 3 - 5 cicli di carica e scarica.



- Rimuovere la batteria ricaricabile (7) dal dispositivo (fig. A).
- Collegare il caricabatterie alla presa di rete (230 V AC).
- Inserire la batteria ricaricabile (7) nel caricabatterie (12) (fig. B). Controllare che la batteria sia correttamente inserita (infilata fino in fondo).



Dopo il collegamento del caricabatterie alla presa di corrente (230 V AC), il led verde (11) sul caricabatterie si accende per segnalare il collegamento della tensione.

Dopo aver inserito la batteria ricaricabile (7) nel caricabatterie (12), il led rosso (11) sul caricabatterie si accende per segnalare che è in corso la ricarica della batteria.

Allo stesso tempo i LED verdi (14) dello stato di carica della batteria ricaricabile lampeggiano in diverse configurazioni (vedi descrizione di seguito).

- **Lampeggiamento di tutti i LED** - indica l'esaurimento della batteria ricaricabile e la necessità della sua ricarica.
- **Lampeggiamento di 2 LED** - indica una carica parziale.
- **Lampeggiamento di 1 LED** - indica un elevato livello di carica della batteria.



Dopo aver completato la ricarica della batteria, il LED (11) sul caricabatterie si illumina in verde e tutti i LED dello stato di carica della batteria (14) si accendono con luce costante. Dopo qualche

istante (circa 15 s), i LED dello stato di carica della batteria (14) si spengono.



La batteria non deve essere caricata per oltre 8 ore. Il superamento di questo tempo di carica può portare al danneggiamento delle celle della batteria. Il caricabatterie non si spegne automaticamente dopo il completamento della carica della batteria. Il LED verde sul caricabatterie continuerà ad essere acceso. I LED dello stato di carica della batteria si spengono dopo qualche istante. Scollegare l'alimentazione prima di rimuovere la batteria dal caricabatterie. Evitare l'esecuzione in successione di brevi operazioni di ricarica della batteria. Non ricaricare le batterie dopo un breve utilizzo del dispositivo. Una diminuzione significativa nell'intervallo tra le operazioni di ricarica indica che la batteria è esaurita e deve essere sostituita.



Nel corso del processo di carica le batterie tendono a riscaldarsi. Non utilizzare la batteria subito dopo la ricarica - attendere che questa ritorni a temperatura ambiente. Ciò consentirà di evitare il danneggiamento della batteria.

INDICATORE DEL LIVELLO DI CARICA DELLA BATTERIA



La batteria è dotata di un indicatore del livello di carica (3 LED) (14). Per controllare il livello di carica della batteria, premere il pulsante dello stato di carica della batteria (13) (fig. C). L'accensione di tutti i LED indica un alto livello di carica della batteria. L'accensione di 2 LED indica una carica parziale. L'accensione di 1 LED indica che la batteria è scarica e deve essere ricaricata.

FRENO DELL'ALBERINO



Il trapano avvitatore possiede un freno elettronico che arresta l'alberino immediatamente dopo il rilascio del pulsante dell'interruttore (9). Il freno assicura un avvitamento di precisione, impedendo la rotazione libera dell'alberino dopo lo spegnimento.

FUNZIONAMENTO / REGOLAZIONI

ACCENSIONE / SPEGNIMENTO



Accensione - premere il pulsante dell'interruttore (9).



Spegnimento - rilasciare il pulsante dell'interruttore (9).

La pressione del pulsante dell'interruttore (9) provoca l'accensione del LED (10) che illumina il luogo di lavoro.

REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ



La velocità di avvitatura o di foratura può essere regolata durante il funzionamento, premendo più a fondo o rilasciando il pulsante dell'interruttore (9). La regolazione della velocità permette una partenza morbida, che nel caso di fori in gesso o piastrelle previene lo scivolamento della punta, mentre nel caso delle operazioni di avvitatura e svitatura aiuta a lavorare in modo preciso.

LIMITATORE DI SOVRACCARICO



La regolazione della ghiera di regolazione della coppia (3) nella posizione scelta permette di impostare il punto di sgancio della frizione ad un determinato valore di coppia. Quando il valore di coppia stabilito viene raggiunto, la frizione viene scollegata automaticamente. Questo permette di prevenire un'avvitatura troppo profonda delle viti, o il danneggiamento del trapano avvitatore.

REGOLAZIONE DELLA COPPIA



- Con diversi tipi di viti e di materiali è necessario utilizzare diversi valori di coppia.
- Il valore della coppia è proporzionale al numero corrispondente alla posizione impostata (fig. D).
- Posizionare la ghiera di regolazione della coppia (3) sul valore di coppia desiderato.
- Iniziare sempre il lavoro con un valore di coppia minore.

- Aumentare gradualmente la coppia, fino ad ottenere un risultato soddisfacente.
- Per svitare le viti, scegliere valori più elevati.
- Per forare, scegliere il valore indicato con il simbolo della punta. Con questa regolazione viene raggiunto il valore massimo della coppia.
- Una regolazione ottimale della coppia può essere raggiunta con il progredire dell'esperienza e dopo aver preso dimestichezza con il dispositivo.

 **Il posizionamento della ghiera di regolazione della coppia nella posizione di foratura provoca la disattivazione del limitatore di sovraccarico.**

INSTALLAZIONE DELL'UTENSILE DI LAVORO NEL MANDRINO

- Posizionare il selettore del senso di rotazione (5) in posizione centrale.
- Ruotando la ghiera del mandrino autoserrante (2) in senso antiorario (vedi segni sulla ghiera) apriremo il mandrino, permettendo di inserire la punta o l'inserto per avvitare (fig. E).
- Per fissare l'utensile di lavoro, ruotare in senso orario la ghiera del mandrino autoserrante (2), quindi serrare a fondo.

 Lo smontaggio dell'utensile di lavoro avviene in successione inversa al suo montaggio.

 **Nel fissare la punta o l'inserto nel mandrino autoserrante prestare attenzione al corretto posizionamento dell'utensile. Utilizzando degli inserti per avvitare corti, utilizzare il portainserti magnetico come prolunga.**

SMONTAGGIO/MONTAGGIO DEL MANDRINO

- Tirare la ghiera di bloccaggio (15) in avanti e sfilare il mandrino (1) dall'alberino (fig. F).
- Il montaggio del mandrino (1) avviene in ordine inverso a quello di smontaggio.
- Tirare indietro la ghiera di bloccaggio (15) e far scorrere il mandrino (1) sull'alberino fino ad avvertire un clic udibile (potrebbe essere necessario ruotare leggermente il mandrino, fino a quando questo assuma la posizione corretta).

MONTAGGIO E SOSTITUZIONE DEGLI UTENSILI DI LAVORO NEL MANDRINO

- Inserire l'utensile di lavoro adatto direttamente nel mandrino dell'avvitatore (16) (fig. G).
- Assicurarsi che la punta sia inserita completamente e che sia fissata correttamente.
- Lo smontaggio dell'utensile di lavoro avviene rimuovendo l'inserto dal mandrino.

 Durante l'utilizzo di inserti per avvitare e punte, utilizzare un adattatore aggiuntivo per inserti. Per avvitare viti si consiglia di eseguire sempre precedentemente un foro pilota. Un inserto per avvitare corto inserito nell'alberino non necessiterà di smontaggio in caso di montaggio del mandrino (fig. H).

SENSO DI ROTAZIONE DESTRA - SINISTRA

 Mediante il selettore del senso di rotazione (5) è possibile selezionare il senso di rotazione dell'alberino (fig. I).

Rotazione verso destra - posizionare il selettore (5) a sinistra.

Rotazione verso sinistra - posizionare il selettore (5) a destra.

* In alcuni casi la posizione del selettore rispetto al senso di rotazione può essere diversa da quanto descritto. Fare riferimento ai simboli grafici presenti sul selettore o sul corpo dell'elettroutensile.

 La posizione di sicurezza corrisponde alla posizione centrale del selettore del senso di rotazione (5), questa previene l'avviamento accidentale dell'elettroutensile.

- In questa posizione non è possibile avviare il trapano avvitatore.
- La sostituzione delle punte e degli inserti per avvitare viene eseguita in questa posizione.
- Prima di avviare l'elettroutensile, controllare che il selettore del senso di rotazione (5) sia nella posizione corretta.

 **È vietato effettuare cambi del senso di rotazione mentre l'alberino del trapano avvitatore è in rotazione.**

CAMBIO MARCIA

Il selettore per il cambiamento di marcia (4) (fig. J) consente di aumentare la gamma di velocità dell'elettroutensile.

I marcia: gamma di velocità minore, maggiore valore di coppia.

II marcia: gamma di velocità maggiore, minore valore di coppia.

A seconda del lavoro da eseguire, regolare il selettore di cambio marcia nella posizione opportuna. Se non è possibile a spostare il selettore, ruotare leggermente l'alberino.

 **È vietato spostare il selettore di cambio marcia mentre il trapano avvitatore è in funzione. Questo può provocare il danneggiamento dell'elettroutensile.**

 **Un'operazione di foratura di lunga durata a bassa velocità espone al rischio di surriscaldamento del motore. Durante l'utilizzo si consiglia di effettuare pause periodiche o permettere che il dispositivo funzioni a velocità massima senza carico per circa 3 minuti.**

AGGANCIO

Il trapano avvitatore dispone di una pratico aggancio (6), utilizzato per appendere il dispositivo ad esempio sulla cintura porta-attrezzi durante i lavori in quota.

UTILIZZO E MANUTENZIONE

Prima di intraprendere qualsiasi attività legata all'installazione, alla regolazione, alla riparazione o alla manutenzione è necessario rimuovere la batteria dal dispositivo.

MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

- Si consiglia di pulire il dispositivo immediatamente dopo ogni utilizzo.
- Per la pulizia è vietato utilizzare acqua o altri liquidi.
- L'elettroutensile deve essere pulito con un panno asciutto o mediante un getto di aria compressa a bassa pressione.
- Non utilizzare solventi o detergenti, in quanto potrebbero danneggiare gli elementi in plastica.
- Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione del corpo motore, per evitare il surriscaldamento dell'elettroutensile.
- Il dispositivo deve essere conservato in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.
- Il dispositivo deve essere conservato con la batteria rimossa dallo stesso.

 Ogni tipo di difetto deve essere eliminato da un punto di assistenza tecnica autorizzato.

PARAMETRI TECNICI

DATI NOMINALI

Trapano avvitatore senza fili 58G022		
Parametro		Valore
Tensione della batteria ricaricabile		18 V DC
Velocità a vuoto	I marcia	0-350 min ⁻¹
	II marcia	0-1250 min ⁻¹

Gamma di regolazione del mandrino autoserrante	0,8 - 10 mm
Mandrino	6,35 mm (1/4")
Gamma di regolazione della coppia	1 – 19 + foratura
Coppia max (avvitamento morbido)	28 Nm
Coppia max (avvitamento duro)	44 Nm
Classe di isolamento	III
Peso	1,1 kg
Anno di produzione	2020
58G022 indica sia il tipo e che la denominazione del dispositivo	

Batteria ricaricabile per il sistema Graphite Energy+		
Parametro	Valore	
Accumulatore	58G001	58G004
Tensione della batteria ricaricabile	18 V DC	18 V DC
Tipo di batteria ricaricabile	Li-Ion	Li-Ion
Capacità della batteria ricaricabile	2000 mAh	4000 mAh
Gamma di temperature di esercizio	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Tempo di ricarica con il caricabatterie 58G002	1 h	2 h
Peso	0,400 kg	0,650 kg
Anno di produzione	2020	2020

Caricabatterie per il sistema Graphite Energy+		
Parametro	Valore	
Tipo di caricabatterie	58G002	
Tensione di alimentazione	230 V AC	
Frequenza di alimentazione	50 Hz	
Tensione di carica	22 V DC	
Corrente massima di carica	2300 mA	
Gamma di temperature di esercizio	4°C – 40°C	
Tempo di carica della batteria ricaricabile 58G001	1 h	
Tempo di carica della batteria ricaricabile 58G004	2 h	
Classe di isolamento	II	
Peso	0,300 kg	
Anno di produzione	2020	

DATI RIGUARDANTI RUMORE E VIBRAZIONI

Livello di pressione acustica	$L_p = 84 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Livello di potenza acustica	$L_w = 95 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



Informazioni su rumore e vibrazioni.

Il livello del rumore emesso dal dispositivo è stato descritto mediante: il livello di pressione acustica emesso L_p ed il livello di potenza acustica L_w , (dove K indica l'incertezza di misura). Le vibrazioni emesse dal dispositivo sono state descritte mediante il valore dell'accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni a_h , (dove K indica l'incertezza di misura).

I dati riportati in questo manuale: livello di pressione sonora emessa L_p , livello di potenza sonora L_w e valore

dell'accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni a_h , sono stati misurati conformemente alla norma EN 60745-1: 2009+A11:2010. Il livello delle vibrazioni a_h , riportato può essere utilizzato per confrontare i dispositivi e per la valutazione preliminare dell'esposizione alle vibrazioni.

Il livello di vibrazioni specificato è rappresentativo solo per gli impieghi base del dispositivo. Se il dispositivo viene utilizzato per altre applicazioni o con altri utensili di lavoro, il livello delle vibrazioni può essere soggetto a cambiamenti. Un livello di vibrazioni più alto può essere dovuto ad una manutenzione del dispositivo insufficiente o effettuata troppo raramente. Le cause sopra descritte possono aumentare l'esposizione alle vibrazioni durante l'intero periodo di utilizzo.

Per stimare con precisione l'esposizione alle vibrazioni, tenere in considerazione i periodi in cui il dispositivo è spento o in cui questo è acceso ma non viene utilizzato. Dopo un'attenta valutazione di tutti i fattori l'esposizione totale alle vibrazioni può risultare essere molto inferiore.

Per proteggere l'utente contro gli effetti delle vibrazioni, è necessario introdurre ulteriori misure di sicurezza, come ad es.: manutenzione ciclica del dispositivo e degli utensili di lavoro, mantenimento di una temperatura adeguata delle mani e un'organizzazione appropriata del lavoro.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici, ma consegnate a centri autorizzati per il loro smaltimento. Informazioni su come smaltire il prodotto possono essere reperite presso il rivenditore dell'utensile o le autorità locali. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono sostanze inquinanti. Le apparecchiature non riciclate costituiscono un rischio potenziale per l'ambiente e per la salute umana.



Gli accumulatori / batterie non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici, non devono essere gettati nel fuoco o nell'acqua. Batterie danneggiate o esauste devono essere sottoposte ad un corretto riciclaggio ai sensi dell'attuale direttiva sullo smaltimento di pile e batterie.

* Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche.

La „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa con sede a Varsavia, ul. Pograniczna 2/4 (detta di seguito: „Grupa Topex”) informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (detto di seguito: „Manuale”), che riguardano, tra l'altro, il testo, le fotografie, gli schemi e i disegni contenuti e anche la sua composizione, appartengono esclusivamente alla Grupa Topex sono protetti giuridicamente secondo la legge del 4 febbraio 1994, sul diritto d'autore e diritti connessi (Gazz. Uff. polacca del 2006 n. 90 posizione 631 con successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione, la modifica a scopo commerciale, sia dell'intero Manuale che di singoli suoi elementi, senza il consenso scritto della Grupa Topex, sono severamente vietate e comportano responsabilità civile e penale.



VERTALING VAN ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING ACCUBOORSCHROEVENDRAAIER 58G022

LET OP: VOORDAT MET GEBRUIK VAN HET ELEKTROGEREEDSCHAP TE BEGINNEN, LEES AANDACHTIG DEZE GEBRUIKSAANWIJZING EN BEWAAR HET VOOR LATERE RAADPLEGING.

GEDETAILLEERDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN VAN HET WERK MET DE ACCUBOORSCHROEVENDRAAIER

- Draag de oorbeschermers en veiligheidsbril tijdens het werk met schroevendraaier. Blootstelling aan lawaai kan tot gehoorverlies leiden. Metaalsplinters en andere rondvliegende delen kunnen ernstige beschadiging van ogen veroorzaken.
- Indien bestaat er de kans dat het gereedschap verschilde elektrische leidingen kan aanraken, grijp het alleen aan met de geïsoleerde handgrepen. Het contact van het gereedschap met de kabel onder spanning kan de spanning aan metalen elementen overdragen en elektrocutie van de operateur als gevolg hebben.

EXTRA VEILIGHEIDSINSTRUCTIES BIJ HET WERK MET DE BOORSCHROEVENDRAAIER

- Gebruik alleen de aanbevolen accu's en opladers. Gebruik de accu's en opladers niet voor andere doeleinden.
- Tijdens de werking van wijzig de draairichting van de spil niet. Anders kan je de boorschroevendraaier beschadigen.
- Reinig het toestel met een zacht, droog doek. Gebruik geen detergenten of alcohol.
- Het is verboden om het beschadigde toestel te repareren. Alle reparaties dienen alleen door de producent of in een geautoriseerde servicedienst uitgevoerd te worden.

JUISTE BEDIENING EN EXPLOITATIE VAN DE ACCU'S

- Het oplaadproces dient altijd onder de controle van de gebruiker te gebeuren.
- Vermijd het opladen van de accu bij temperaturen onder 0°C.
- Laad de accu's alleen met een door de producent aanbevolen oplader. Het gebruik van oplader bestemd voor een ander type accu's veroorzaakt het risico van brand.
- Als de accu in niet in gebruik is, bewaar deze niet in de buurt van metalen voorwerpen, zoals papierclips, munten, sleutels, nagels, schroeven of andere kleine metalen elementen die de klemmen van de accu kunnen sluiten. Het sluiten van de klemmen van de accu kan brandwonden of brand veroorzaken.
- Bij beschadiging en/of onjuist gebruik van de accu kunnen er gassen vrijkomen. Verlucht de ruimte en bij klachten neem contact met de arts op. Gassen kunnen de ademhalingswegen beschadigen.
- In extreme omstandigheden kan een vloeistof van de accu lekken. Het vloeistof dat uit de accu komt kan irritaties en brandwonden veroorzaken. Indien de lekkage bevestigd wordt, volg de navolgende instructies:
 - verwijder het vloeistof met een doekje. Vermijd contact met de huid en ogen.
 - bij contact van het vloeistof met de huid, was deze plaats overvloedig met het schoon water of eventueel neutraliseer het vloeistof met gebruik van een zacht zuur, zoals citroensap of azijn.

- bij contact van het vloeistof met de ogen, spoel deze met een grote hoeveelheid van schoon water door tenminste 10 minuten en raadpleeg de arts.

- **Het is verboden om een beschadigde of gemodificeerde accu te gebruiken.** Beschadigde of gemodificeerde accu's kunnen op een onverwachte manier werken alsook brand, explosie of letsets veroorzaken.
- **De accu mag niet aan de werking van vuur of water worden blootgesteld.**
- Plaats de accu nooit in de buurt van warmtebronnen. Het is verboden om de accu voor een langere tijd in een omgeving waar hoge temperatuur is te laten staan (plaatsen met sterk zonlicht, in de buurt van radiatoren of overal waar de temperatuur boven 50°C is).
- **Stel de accu niet aan de werking van vuur of hoge temperatuur bloot.** Het blootstellen van de accu aan de werking van vuur of temperatuur boven 130°C kan explosie tot gevolg hebben.

LET OP! De temperatuur van 130°C kan ook als 265°F worden aangegeven.

- **Volg alle instructies van het opladen op.** Het is verboden om de accu in de temperatuur boven het bereik aangegeven in de tabel met typegegevens in de gebruiksaanwijzing op te laden. Het onjuist opladen en in de temperatuur buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico van brand vergroten.

REPARATIE VAN DE ACCU'S:

- **Het is verboden om de beschadigde accu's te repareren.** Alle reparaties van de accu dienen alleen door de producent of in een geautoriseerde servicedienst uitgevoerd te worden.
- **De afgedankte accu dient aan een inzamelpaats van gevaarlijk afval geleverd worden.**

VEILIGHEIDSANWIJZINGEN BETREFFENDE DE OPLADER

- **De oplader mag niet aan de werking van vuur of water worden blootgesteld.** Het doordringen van water in de oplader vergroot het risico van de elektrocutie. De oplader mag alleen binnendringen van droge ruimtes gebruikt worden.
- Haal de stekker uit het stopcontact voor het uitvoeren van enig onderhoud of reiniging van de oplader.
- **Gebruik nooit de oplader die op een brandbare ondergrond (bv. papier, textiel) of in de buurt van brandbare stoffen staat.** Door verhoging van de temperatuur van de oplader tijdens het oplaadsproces bestaat er een risico van brand.
- **Tekens voor dat met het gebruik te beginnen, controleer de toestand van de oplader, leiding en stekker.** Bij constatering van beschadigingen – gebruik de oplader niet. Het is verboden om de oplader te demonteren. Alle reparaties moeten door een erkend bedrijf worden uitgevoerd. Onjuiste montage van de oplader kan tot elektrocutie of brand leiden.
- Laat de oplader niet door kinderen en personen met fysieke, emotionele of psychische beperking alsook personen welke niet voldoende ervaring of kennis om de oplader veilig te gebruiken hebben, gebruiken, tenzij dit onder toezicht van een verantwoordelijke gebeurt. In een ander geval bestaat er een gevaar dat het toestel onjuist bediend wordt wat het risico van letsets met zich meebrengt.
- **Als de oplader niet gebruikt wordt, trek de stekker uit het stopcontact.**
- **Volg alle instructies van het opladen op.** Het is verboden om de accu in de temperatuur boven het bereik aangegeven in de tabel met typegegevens in de gebruiksaanwijzing op te laden. Het onjuist opladen en in de temperatuur buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico van brand vergroten.

REPARATIE VAN DE OPLADER

- Het is verboden om de beschadigde oplader te repareren.** Alle reparaties van de oplader dienen alleen door de producent of in een geautoriseerde servicedienst uitgevoerd te worden.
- De afgedankte oplader dient aan een inzamelplaats van gevraaglijk afval geleverd worden.

LET OP! Het toestel is alleen voor binnengebruik bestemd.

Ondanks toepassing van veilige constructie, gebruik van veiligheidsmiddelen en aanvullende beschermende middelen altijd bestaat er een klein risico van lichaamsletsels tijdens de werkzaamheden.

De Li-ion accu's kunnen uitlekken, in brand vliegen of exploderen bij verhitting tot hoge temperaturen of bij kortsluiting. Bewaar ze niet in de auto tijdens warme en zonnige dagen. Open de accu niet. De Li-Ion accu's bevatten elektronische veiligheidsvoorzieningen die kunnen ontploffen of ontbranden als ze beschadigd zijn.

Uitleg van de gebruikte pictogrammen



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11

- Lees de gebruiksaanwijzing, volg de waarschuwingen en veiligheidsaanwijzingen op.
- Gebruik veiligheidsbril en gehoorbescherming.
- Laat kinderen niet in de buurt van het gereedschap komen.
- Bescherm tegen regen.
- Voor binnengebruik bestemd, bescherm tegen water en vocht.
- Recyclage.
- Tweede veiligheidsklasse.
- Selectief inzamelen.
- Accucellen niet in het vuur werpen.
- Ze vormen een bedreiging voor het watermilieu.
- Het opwarmen boven 50°C niet toelaten.

OPBOUW EN BESTEMMING

De boorschroevendraaier is een elektrogereedschap door de accu aangedreven. Het toestel wordt door een collector gelijkstroommotor met planeetwielmechanisme aangedreven. De boorschroevendraaier is bestemd voor het vast- en losdraaien van bouten en schroeven in hout, metaal, kunststoffen en keramiek alsook voor het boren van openingen in de genoemde materialen. Door eer snelle demontage van de boorkop kunnen de schroevendraaiereindstukken en bits van verschillende lengtes gebruikt worden, met zeskant dop en de aansluiting van 6,35 mm (1/4") direct in de spil. Dankzij zulke oplossing kan er ook in moeilijk bereikbare plaatsen gewerkt worden.

De draadloze elektrische gereedschappen, aangedreven door accu's, zijn vooral nuttig bij het werk in interieurs, aanpassing van ruimtes, enz.

WAARSCHUWING: Gebruik het elektrogereedschap alleen in overeenstemming met het beoogde doel.

BESCHRIJVING VAN GRAFISCHE PAGINA'S

De onderstaande nummering heeft betrekking op de elementen van het toestel weergegeven op de grafische pagina's van deze gebruiksaanwijzing:

- Snelle montage boorkop
- Ring van de boorkop
- Ring voor instellen van het krachtmoment
- Versnellingsschakelaar
- Draairichting schakelaar
- Handvat
- Accu
- Knop van de bevestiging van de accu
- Hoofdschakelaar
- Verlichting
- LED diodes
- Oplader
- Knop van de indicatie van de opladestatus van de accu
- Indicatie van de opladestatus van de accu (LED diode).
- Blokkadering
- Spil

* Er kunnen verschillen tussen de afbeelding en het product optreden.

OMSCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE GRAFISCHE TEKENS



LET OP



WAARSCHUWING



MONTAGE/INSTELLINGEN



INFORMATIE

WERKVOORBEREIDING

ACCU PLAATSEN / VERWIJDEREN



- Plaats de draairichting schakelaar (5) in de midden stand.
- Druk op de bevestigingsknoppen van de accu (7) en trek de accu (8) naar beneden (**afb. A**).
- Plaats de opladen accu (7) in het handvat zodat de knoppen van de blokkade een geluid geven (8).

ACCU OPLADEN



De accu wordt gedeeltelijk opladen geleverd. Het opladen van de accu dient in de temperatuur tussen 4°C - 40°C te gebeuren. Een nieuw accu of een door een langere periode niet gebruikte accu gaat de volledige aandrijfvermogen na ong. 3 - 5 opladebeurten bereiken.



- Verwijder de accu (7) uit het toestel (**afb. A**).
- Steek de oplader in het stopcontact (**230 V AC**).
- Sluit het laadstation (7) op de oplader (12) aan (**afb. B**). Controleer of de accu correct geplaatst werd (tot het einde ingeschoven).



Na aansluiting van de oplader op het netwerk (**230 V AC**) gaat de groene diode (11) op de oplader branden, wat het aansluiten van de spanning weergeeft.

Na het plaatsen van de accu (7) in de oplader (12) gaat de rode diode (11) op de oplader branden, wat het opladen van de accu weergeeft.

Tegelijkertijd gaan de groene diodes (14) van de indicatie van de opladstatus met een pulslicht in verschillende combinaties branden (zie eronder).

- **Pulslicht van alle diodes** - de accu is leeg en moet worden opgeladen.
- **Pulslicht van 2 diode's** - accu is gedeeltelijk leeg.
- **Pulslicht van 1 diode** - accu is bijna volgeladen.

i Als de accu vol is, gaat de diode (11) op de oplader met een groen licht branden en alle diodes van de indicatie van de opladstatus van de accu (14) gaan met een constant licht branden. Na een bepaalde tijd (ong. 15 sec.) gaan de diodes van de opladstatus van de accu (14) dimmen.

! De accu mag niet langer dan 8 uur worden opgeladen. De overschrijding van deze tijd kan een beschadiging van de cellen van de accu als gevolg hebben. Na het vullen van de accu gaat de oplader niet automatisch uit. De groene diode op de oplader gaat steeds branden. De diodes van de indicatie van de opladstatus van de accu gaan na een bepaalde tijd dimmen. Voordat de accu uit de oplader weg te nemen, onderbreek de verbinding met de spanning. Vermijd korte, openvolgende opladebeurten. Laad de accu's niet bij na een kort gebruik van het toestel. Eenanzienlijke verkorting van de tijd tussen de nodige opladebeurten houdt in dat de accu verbruikt en uitgewisseld dient te worden.

i Tijdens het oplaatproces raken de accu's zeer heet. Begin nooit met het werk als de accu pas opgeladen werd - wacht totdat de accu tot de kamertemperatuur afkoelt. Op die manier kunnen de beschadigingen van de accu worden voorkomen.

INDICATIE VAN DE OPLAADSTATUS VAN DE ACCU

i De accu is voorzien van een indicatie van de opladstatus van de accu (3 LED diode's) (14). Om de opladstatus van de accu te checken, druk op de knop van de indicatie van de opladstatus (13) (afb. C). Het branden van alle 3 diodes geeft een hoog opladdniveau van de accu weer. Het branden van 2 diodes geeft een gedeeltelijk lege accu weer. Het branden van alleen 1 diode geeft een lege accu en de noodzaak van het opladen weer.

SPIELREM

i De boorschroevendraaier heeft een elektronische rem die de spil onmiddellijk na het loslaten van de hoofdschakelaar (9) stopzet. Deze rem verzekert nauwkeurig schroeven en boren, en laat de vrije rotatie van de spil niet toe wanneer het uitgeschakeld is.

WERK / INSTELLINGEN

AAN- / UITZETTEN

Aanzetten - druk op de hoofdschakelaar (9).

Uitzetten - maak de hoofdschakelaar (9) los.

Elk indrukken van de hoofdschakelaar (9) laat de diode (LED) (10) die de werkplek verlicht branden.

INSTELLEN VAN HET TOERENTAL

i De boor- en Schroefsnellheid kan tijdens het werk worden ingesteld door het verhogen/verlagen van de druk op de hoofdschakelaar (9). Toerentalregeling maakt trage start mogelijk, wat bij het boren van gaten in gips of glazuur het slippen van de boor voorkomt en bij schroeven/losschroeven helpt het werk te controleren.

OVERBELASTINGSKOPPEL

i Het plaatsen van de ring (3) in de gekozen stand veroorzaakt het duurzaam instellen van de koppel op het bepaalde krachtmoment. Na het bereiken van de waarde van het ingestelde krachtmoment de overbelastingskoppel gaat automatisch uitgezet worden. Op die manier gaat de schroef niet te diep en de boorschroevendraaier niet beschadigd raakt.

INSTELLEN VAN HET KRACHTMOMENT

- Voor verschillende schroeven en verschillende materialen worden verschillende krachtmomenten toegepast.

- Hoe groter het krachtmoment des te groter het aantal dat aan bepaalde ligging beantwoordt (afb. D).
- Stel de ring voor instellen van het krachtmoment (3) op de bepaalde waarde van het krachtmoment in.
- Begin altijd met het moment met lagere waarde.
- Vergroot het moment stapsgewijs totdat het juiste resultaat bereikt wordt.
- Om de schroeven los te draaien, kies de hogere instellingen.
- Om te boren kies de instellingen met een boor gemarkeerd. Bij deze instelling wordt de hoogste waarde van het krachtmoment bereikt.
- Tezamen met ervaring stijgt de vaardigheid om de juiste instellingen te kiezen.

De overbelastingskoppel is niet actief indien de ring voor instellen van het krachtmoment in de boorpositie zich bevindt.

MONTAGE VAN HET WERKSTUK IN DE BOORKOP

- Plaats de draairichting schakelaar (5) in de midden stand.
- Draai de ring van de boorkop (2) tegen de klok (zie de markering op de ring) totdat de gewenste opening van de kaken verkregen wordt om de boor of schoefbit (afb. E) te kunnen plaatsten.
- Om een werkstuk te monteren, draai de ring van de snelle montage boorkop (2) met de klok mee en dan zet hem vast.

Demontage van het werkstuk dient in de omgekeerde volgorde te gebeuren.

Bij de montage van de boor of uiteinde in de boorkop let op op de juiste plaatsing van het werkstuk. Bij gebruik van korte schroef eindstukken of bits dient een extra magnetisch houvast als verlengstuk gebruikt te worden.

DEMONTAGE / MONTAGE VAN DE BOORKOP

- Trek de blokkadering (15) naar voren en schuif de boorkop (1) uit de spil (afb. F).
- De montage van de boorkop (1) gebeurt in de omgekeerde volgorde.
- Trek de blokkadering (15) en schuif de boorkop (1) op de spil totdat een geluid van de blokkade hoorbaar is (de boorkop moet misschien licht omgedraaid worden zodat het in de juiste positie zich bevindt).

MONTAGE EN VERVANGING VAN DE EINDSTUKKEN IN DE SPANKOP

- Plaats de juiste eindstuk in de spankop van de spil (16) (afb. G).
- Verzeker u zich op het eindstuk juist ingeschoven en goed bevestigd werd.
- De demontage van het werkstuk gebeurt door het wegnemen van het eindstuk uit de spankop.

Tijdens het gebruik van korte schroevendraaier eindstukken en bits, gebruik de extra adapter voor schroevendraaier eindstukken. Bij het schroeven is het aangeraden om eerst een pilotage opening uit te voeren. Een korte schroevendraaier eindstuk gemonteerd in de spil hoeft niet bij de montage van de boorkop gedemonteerd te worden (afb. H).

DRAAIRICHTING NAAR RECHTS - NAAR LINKS

De draairichting van de spil wordt met behulp van de draairichting schakelaar (5) gekozen (afb. I).

Naar rechts draaien - zet de schakelaar (5) helemaal naar links.

Naar links draaien - zet de schakelaar (5) helemaal naar rechts.

* In sommige gevallen kan de positie van de schakelaar ten opzichte van de draairichting verschillend zijn dan beschreven. Volg de grafische tekens op de draairichting schakelaar of de behuizing van het toestel.

i Een veilige positie van de draairichting schakelaar (5) die het ongewenst starten van het elektrogereedschap onmogelijk maakt, bevindt zich in het midden:

- In deze positie kan de boorschroevendraaier niet ingeschakeld worden.
- In deze positie kunnen do boren of schroefbits uitgewisseld worden.
- Voordat het toestel aan te zetten, controleer of de draairichting schakelaar (5) in de juiste positie zich bevindt.

! **Het is verboden om de draairichting tijdens het draaien van de spil van de boorschroevendraaier te wijzigen.**

VERSNELING WIJZIGEN

! De versnellingen schuifknop (4) (afb. J) toelaat om het bereik van het toerental te verhogen.

Versnelling I: minder toerental, grote kracht van het draaimoment.

Versnelling II: groter toerental, kleinere kracht van het draaimoment.

i Zet de versnellingen schuifknop in de positie die aan de uitgevoerde werkzaamheden aangepast is. Indien de schakelaar niet verschuift, draai de spil een beetje om.

! **Bedien de versnellingsschakelaar nooit als de boorschroevendraaier werkt. Het kan het elektrogereedschap beschadigen.**

! **Het langdurig boren bij laag toerental van de spil kan oververhitting van de motor veroorzaken. Neem regelmatig pauzes bij het werk of laat het toestel voor ca. 3 minuten op het maximale toerental zonder belasting werken.**

HOUVAST

i De boorschroevendraaier is voorzien van een handig houvast (6) waarop het bv. op een gereedschapsriem kan worden gehangen.

BEDIENING EN ONDERHOUD

! **Voordat met enige installatie-, regel-, reparatie- of bedieningswerkzaamheden te beginnen, verwijder de accu uit het gereedschap.**

ONDERHOUD EN OPSLAG

! Het is aangeraden om het toestel direct na elk gebruik te reinigen.

- Gebruik geen water of andere vloeistoffen voor reiniging.
- Het toestel dient met gebruik van een droog doekje of zacht perslucht gereinigd te worden.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen noch oplosmiddelen zodat de kunststof onderdelen niet beschadigd raken.
- Reinig regelmatig de ventilatieopeningen in de behuizing van de motor, zodat het toestel niet oververhit raakt.
- Bewaar het toestel altijd op een droge plek en buiten bereik van kinderen.
- Bewaar het toestel met de verwijderde accu.

i Allerlei soorten van stoornissen dienen door een geautoriseerde servicedienst van de producent verwijderd te worden.

TECHNISCHE PARAMETERS

TYPEPLAATJE

Accuboorschroevendraaier 58G022		
Parameter	Waarde	
Spanning van de accu	18 V DC	
Bereik van het toerental op nulversnelling	Versnelling I	0-350 min ⁻¹
	Versnelling II	0-1250 min ⁻¹
Bereik van de boorkop	0,8 - 10 mm	
Spankop	6,35 mm (1/4")	
Instelbereik van de koppel	1 – 19 + boren	
Max. koppel (zacht indraaien)	28 Nm	
Max. koppel (hard indraaien)	44 Nm	
Veiligheidsklasse	III	
Massa	1,1 kg	
Bouwjaar	2020	
58G022 houdt het type alsook de bepaling van de machine in.		

Graphite Energy+ SYSTEEM ACCU

Parameter	Waarde	
Accu	58G001	58G004
Spanning van de accu	18 V DC	18 V DC
Soort accu	Li-Ion	Li-Ion
Capaciteit van de accu	2000 mAh	4000 mAh
Bereik van de omgevingstemperatuur	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Oplaadtijd met 58G002 oplader	1 h	2 h
Massa	0,400 kg	0,650 kg
Bouwjaar	2020	2020

Graphite Energy+ systeem oplader

Parameter	Waarde
Soort oplader	58G002
Voedingsspanning	230 V AC
Frequentie	50 Hz
Oplaadspanning	22 V DC
Max. oplaadstroom	2300 mA
Bereik van de omgevingstemperatuur	4°C – 40°C
Oplaadtijd van 58G001 accu	1 h
Oplaadtijd van 58G004 accu	2 h
Veiligheidsklasse	II
Massa	0,300 kg
Bouwjaar	2020

GEGEVENS BETREFFENDE LAWAII EN TRILLINGEN

Akoestische druk niveau	$L_p = 84 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Akoestische kracht niveau	$L_w = 95 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Waarde van de trillingen versnelling	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



Informatie betreffende lawaai en trillingen

Het niveau van het door het toestel geëmitteerde lawaai wordt door het akoestische druk niveau L_p , en akoestische kracht niveau L_w , uitgedrukt (waar K do meetonzekerheid aangeeft). Het niveau van het door het toestel geëmitteerde lawaai wordt door de waarde van de trillingen versnelling a_h , uitgedrukt (waar K do meetonzekerheid aangeeft).

Het in deze gebruiksaanwijzing aangegeven akoestische druk niveau L_p , akoestische kracht niveau L_w , en de waarde van trillingen versnelling werden conform de procedure van de norm EN 60745-1: 2009+A11:2010, gemeten. Het aangegeven niveau van trillingen a_h , kan voor de voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trillingen gebruikt worden.

Het aangegeven niveau van trillingen is kenmerkend alleen voor de basis toepassingsgebieden van het toestel. Bij toepassing voor andere doeleinden of met andere werktuigen kan het trillingenniveau veranderen. Gebrekig of niet regelmatig onderhoud kunnen eveneens de blootstelling aan trillingen tijdens het werk verhogen. De bovenstaande omstandigheden kunnen de blootstelling aan trillingen tijdens het werk verhogen. Om de blootstelling aan trillingen goed te schatten, neem de periodes van het uitzetten van het toestel of de periodes van het aanzetten zonder gebruik in acht. Na uitgebreide schatting van alle factoren kan de totale blootstelling aan trillingen aanzienlijk lager zijn.

Voer de extra veiligheidsmaatregelen in om de gebruiker tegen de risico's van trillingen te beschermen, zoals: onderhoud van het elektrogereedschap en werkuitrusting, verzekering van de juiste temperatuur van de handen, juiste organisatie van het werk.

MILIEUBESCHERMING

	De elektrisch aangedreven producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd, maar moeten voor het hergebruik in aangepaste faciliteiten worden gebracht. Nodige informatie kunt u bij de verkoper of plaatselijke autoriteiten verkrijgen. De afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat stoffen gevaarlijk voor het milieu. De apparatuur die niet aan recycling wordt onderworpen, vormt een potentieel bedreiging voor het milieu en de menselijke gezondheid.
--	---

	Accu's / batterijen mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd, het is eveneens verboden om in vuur of water te werpen. Laat de beschadigde of afgedankte accu's op een juiste manier recycleren conform de geldende richtlijn inzake utilisatie van accu's en batterijen.
--	---

* Wijzigingen voorbehouden.

"Topex Groep Vennootschap met beperkte aansprakelijkheid [Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością]" Commanditaire Vennootschap [Spółka komandytowa] met zetel te Warszawa, ul. Pogranicza 2/4 (verder: "Topex Groep") deelt u mede, dat alle auteursrechten op de inhoud van deze gebruiksaanwijzing (verder: "Gebruiksaanwijzing"), waaronder de tekst, geplaatste foto's, schema's, tekeningen, alsook de opbouw aan Topex Groep behoren en worden op basis van de Wet van 4 februari 1994 inzake auteursrechten en aanverwante rechten (Stb. 2006, Nr. 90, Pos. 631 met latere aanpassingen) beschermd. Kopieren, bewerken, publiceren en modifieren voor handelsdoeleinden van deze Gebruiksaanwijzing alsook enkele delen ervan zonder schriftelijke toestem

TRADUCTION DE LA NOTICE
ORIGINALEPERCEUSE-VISSEUSE À
ACCUMULATEUR
58G022

ATTENTION : AVANT DE PROCÉDER A UTILISER L'OUTIL ÉLECTRIQUE, IL FAUT LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE D'EMPLOI ET LA CONSERVER POUR UNE UTILISATION ULTRÉIERE.

DISPOSITIONS DÉTAILLÉES EN MATIÈRE
DE SÉCURITÉ

PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES RELATIVES À UNE UTILISATION SÛRE DE LA PERCEUSE-VISSEUSE

- Portez des protections auditives et des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec une perceuse-visseuse. L'exposition au bruit peut causer une perte auditive. Les limaille métalliques et les autres particules volantes peuvent provoquer des lésions oculaires durables.
- Lors de l'exécution de travaux au cours desquels la pièce en rotation pourrait toucher aux câbles électriques dissimulés, l'outil doit être tenu uniquement par les surfaces isolées de la poignée. Le contact avec le câble électrique d'alimentation peut provoquer le passage de la tension aux pièces métalliques de l'outil ce qui pourrait entraîner une électrocution.

PRESCRIPTIONS SUPPLÉMENTAIRES RELATIVES À L'UTILISATION SÛRE DE LA PERCEUSE-VISSEUSE

- Utiliser uniquement les types d'accumulateurs et chargeurs recommandés. Il est interdit d'utiliser les accumulateurs ou chargeurs de manière non conforme à leur destination.
- Il est interdit de changer le sens de la rotation de la broche en cours d'utilisation. Sinon, la perceuse-visseuse pourrait être endommagée.
- Pour nettoyer le foret, il faut utiliser toujours un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais de détergent ni d'alcool.
- Il est interdit de réparer de manière autonome l'appareil endommagé. Les réparations doivent être confiées au fabricant ou à un service de réparation agréé.

PRESCRIPTIONS DÉTAILLÉES DE SÉCURITÉ RELATIVES À L'EXPLOITATION DU CHARGEUR

- Le processus de charge de l'accumulateur doit se dérouler sous contrôle de l'utilisateur.
- Il faut éviter de charger l'accumulateur en températures inférieures à 0 °C.
- Il est interdit d'utiliser de types différents de chargeurs pour charger les accumulateurs, il faut toujours utiliser les types de chargeurs recommandés par la fabricant. L'utilisation d'un chargeur destiné au chargement d'un type différent d'accumulateur peut entraîner le risque d'incendie.
- Lorsque l'accumulateur n'est pas utilisé, il doit être entreposé à l'écart des objets métalliques tels que les agrafes pour papier, les pièces de monnaies, les clés, les clous, les vis ou d'autres éléments réalisés en métal qui peuvent provoquer le court-circuit des contacts de l'accumulateur. Le cour-circuit des contacts de l'accumulateur peut provoquer la brûlure ou l'incendie.
- En cas de dommage ou d'utilisation inappropriate de l'accumulateur, des gaz peuvent se dégager. Il faut alors aérer les locaux et en cas de troubles de santé, consulter un médecin. Les gaz dégagés peuvent endommager les voies respiratoires.

• Dans les conditions extrêmes il peut se produire un écoulement du liquide de l'accumulateur. Le liquide s'écoulant de l'accumulateur peut provoquer les irritations ou les brûlures. En cas d'écoulement du liquide, il faut procéder comme ci-dessous :

- essuyer attentivement le liquide à l'aide d'une pièce de tissu. Il faut éviter tout contact du liquide avec la peau et avec les yeux.
- en cas du contact du liquide avec la peau, il faut immédiatement rincer abondamment la peau irritée à l'eau propre, éventuellement neutraliser l'action du liquide avec l'acide doux, tel que le jus de citron ou le vinaigre d'alcool.
- si le liquide pénètre dans les yeux, il faut les immédiatement rincer abondamment à l'eau propre pendant au moins 10 minutes et consulter le médecin.
- Il est interdit d'utiliser l'accumulateur endommagé ou modifié. Le fonctionnement des accumulateurs endommagés ou modifiés peut être imprévisible en provoquant le risque de blessures, l'incendie ou l'explosion.
- Le chargeur ne doit pas être exposé à l'action de l'humidité ni de l'eau.
- L'accumulateur doit être toujours éloigné de la source de chaleur. Ne pas le laisser pendant longtemps dans un environnement où la température est élevée (dans des endroits ensoleillés, à proximité de radiateurs ou à une température supérieure à 50°C).
- Il faut toujours protéger l'accumulateur contre l'action du feu et éviter l'exposition à la température élevée. L'exposition au feu ou à la température dépassant la valeur de 130°C peut provoquer l'explosion.

ATTENTION! La température de 130°C peut être définie comme 265°F.

- Il faut respecter toutes les instructions relatives au chargement, il est interdit de charger l'accumulateur dans la température dépassant la plage de températures définies dans la caractéristique nominale de la présente notice technique. Le chargement incorrect ou le dépassement des valeurs de températures définies dans la caractéristique nominale peut endommager l'accumulateur et augmenter le risque d'incendie.

RÉPARATION DES ACCUMULATEURS :

- Il est interdit de réparer de manière autonome l'accumulateur endommagé. Les réparations doivent être confiées au fabricant ou à un service de réparation agréé.
- Il faut remettre l'accumulateur usé au service exerçant l'activité de traitement de déchets dangereux de ce type.

PRESCRIPTIONS DÉTAILLÉES DE SÉCURITÉ RELATIVES À L'EXPLOITATION DU CHARGEUR

- Il est interdit d'exposer le chargeur à l'action de l'humidité ou de l'eau. La pénétration de l'eau dans le chargeur augmente le risque d'électrocution. Le chargeur peut être utilisé uniquement à l'intérieur des locaux secs.
- Avant toute opération de maintenance ou de nettoyage du chargeur, il faut débrancher la prise d'alimentation du secteur.
- Ne pas utiliser le chargeur placé sur un support inflammable (papier, textiles, par exemple) ou à proximité de substances inflammables. En raison de l'augmentation de la température du chargeur pendant le processus de charge, il existe un risque d'incendie.
- Avant d'utilisation, il faut toujours vérifier l'état technique du chargeur, du tuyau et de la fiche. En cas d'endommagement - il est interdit d'utiliser le chargeur. Il est interdit d'essayer de le démonter. Toutes les réparations doivent être confiées à un service de réparation agréé. Une installation incorrecte du chargeur peut provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Le présent matériel n'est pas destiné à être utilisé par les personnes (y compris les enfants) à capacité physique, émotionnelle ou

psychique réduite, ou par les personnes n'ayant pas d'expérience ni de connaissance du matériel, à moins que cela ne se déroule sous la surveillance ou conformément à l'instruction d'emploi du matériel, transmise par les personnes responsables de leur sécurité. Autrement, il demeure le risque d'utiliser le chargeur d'une manière incorrecte, ce qui provoque le risque de blessures.

- Lorsque le chargeur n'est pas utilisé, il faut le débrancher du réseau électrique.

- Il faut respecter toutes les instructions relatives au chargement, il est interdit de charger l'accumulateur dans la température dépassant la plage de températures définies dans la caractéristique nominale de la présente notice technique. Le chargement incorrect ou le dépassement des valeurs de températures définies dans la caractéristique nominale peut endommager l'accumulateur et augmenter le risque d'incendie.

RÉPARATIONS DES CHARGEURS

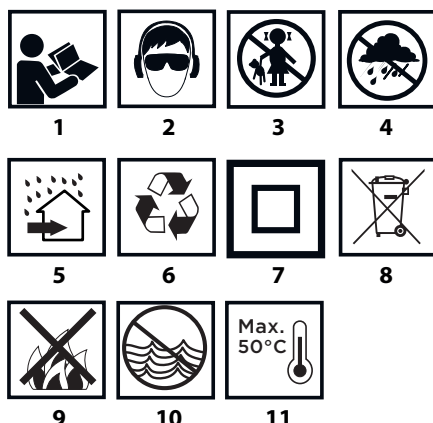
- Il est interdit de réparer de manière autonome le chargeur endommagé. Les réparations doivent être confiées au fabricant ou à un service de réparation agréé.
- Il faut remettre l'accumulateur usé au service exerçant l'activité de traitement de déchets dangereux de ce type.

ATTENTION! Le matériel sert au travail à l'intérieur des locaux.

Malgré l'utilisation d'une construction sûre de par la conception, l'utilisation des équipements de protection et des mesures de protection supplémentaires, il existe toujours un risque résiduel de blessure pendant le travail.

Les accumulateurs Li-ion peuvent fuir, s'enflammer ou exploser, s'ils sont réchauffés à des températures élevées. Ils ne peuvent pas être conservées dans la voiture pendant des journées de chaleur et ensoleillées. Il n'est pas permis d'ouvrir l'accumulateur. Les accumulateurs Li-ion sont équipées des dispositifs de protection électroniques qui peuvent provoquer l'incendie ou l'explosion dans le cas où l'accumulateur est endommagé.

Description des pictogrammes



1. Lisez attentivement la notice d'emploi, respectez les avertissements, les consignes de sécurité y contenus.
2. Utilisez les lunettes de protection et des protecteurs d'ouïe.
3. Tenez les enfants éloignés de l'appareil.
4. Protégez l'appareil contre la pluie.
5. Utilisez l'appareil à l'intérieur des locaux, protégez le contre l'eau et l'humidité.

6. Recyclage.
7. Classe de protection II.
8. Collecte sélective.
9. Ne pas jetez les piles dans le feu.
10. Présente le danger pour l'environnement aquatique.
11. Il est interdit de dépasser la température de 50°C.

CONSTRUCTION DE L'APPAREIL ET SON UTILISATION

La perceuse-visseuse est un outil alimenté par un accumulateur. L' entraînement est constitué du moteur à commutateur, à courant continu à aimants fixes et à réducteur planétaire. La foreuse-visseuse est conçue pour visser et dévisser les vis et les boulons dans le bois, le métal, les matériaux plastiques et la céramique et pour percer les trous dans les matériaux cités. Le montage rapide du mandrin de porte-fret rend possible le montage direct des embouts unilatéraux et des bits de longueur différente, dont les manchon ont la coupe hexagonale, l'ouverture 6,35 mm, (1/4") directement dans la broche. L'avantage de cette solution consiste à ce qu'il est possible de travailler dans les endroits difficiles à atteindre.

Les outils électriques sans fil, à entraînement à accumulateur sont particulièrement utiles dans les travaux liés à la décoration des intérieurs, à l'aménagement de locaux, etc.



Il faut absolument utiliser l'outil électrique conformément à sa destination.

DESCRIPTION DES PAGES GRAPHIQUES

La numérotation ci-dessous se réfère à des éléments de l'appareil présentés sur les pages graphiques de la présente notice.

1. Mandrin de montage rapide
2. Bague de mandrin de montage rapide
3. Bague de réglage de couple
4. Commutateur de changement de vitesse
5. Inverseur de sens de rotation
6. Mandrin
7. Accumulateur
8. Bouton de fixation d'accumulateur
9. Interrupteur
10. Éclairage
11. Diodes LED
12. Chargeur
13. Bouton de signalisation de l'état de charge de l'accumulateur
14. Signalisation de l'état de charge de l'accumulateur (diodes LED).
15. Bague de blocage
16. Broche

* Il peut exister des différences entre la figure et le produit présenté sur celle-ci.

DESCRIPTION DES SIGNES GRAPHIQUES UTILISÉS



ATTENTION



AVERTISSEMENT



MONTAGE/RÉGLAGE



INFORMATION

PRÉPARATION AU FONCTIONNEMENT

INTRODUCTION / INSERTION DE L'ACCUMULATEUR

- Réglér le commutateur de sens de rotation (5) en position médiane.

- Appuyer sur le bouton de fixation d'accumulateur (8) et retirer l'accumulateur (7) (fig. A).
- Insérer l'accumulateur chargée (7) dans le logement de la poignée jusqu'à ce que le bouton de fixation de l'accumulateur (8) s'enclenche de manière audible.

CHARGEMENT DE L'ACCUMULATEUR

La foreuse-visseuse est fournie avec un accumulateur partiellement chargé. La charge de l'accumulateur doit être effectuée dans des conditions où la température ambiante s'élève de 4°C à 40°C. Un nouvel accumulateur ou un accumulateur qui n'a pas été utilisé depuis longtemps atteindra sa capacité maximale après environ 3-5 cycles de charge et de décharge.

- Retirez l'accumulateur (7) de l'appareil (fig. A).
- Branchez le chargeur dans la prise secteur (230 V AC).
- Insérez l'accumulateur (7) dans le chargeur (12) (fig. B). Vérifiez si l'accumulateur est correctement encastré (inséré jusqu'à la butée).



Après le branchement du chargeur dans la prise secteur (230 V AC) la diode verte (11) sur le chargeur s'allumera , la diode signalise la mise sous tension.

Après la mise de l'accumulateur (7) dans le chargeur (12) la diode rouge (11) sur le chargeur s'allumera, ce qui signale que le processus de chargement de l'accumulateur est en cours.

Les diodes vertes d'état de charge (14) de l'accumulateur clignoteront en même en se référant aux situations différentes (cf. description ci-dessous).

- **Clignotement de toutes les diodes** - signale l'épuisement de l'accumulateur et la nécessité de chargement.
- **Clignotement de 2 diodes** - signale la décharge partielle de l'accumulateur.
- **Clignotement d'une seule diode** - signale un haut niveau de chargement de l'accumulateur.



Après la charge complète de l'accumulateur, la diode (11) sur le chargeur s'allumera en vert, et toutes les diodes d'état de charge de l'accumulateur (14) s'allumeront de manière continue. Après un certain temps (env. 15 secondes), les diodes d'état de charge de l'accumulateur (14) s'éteindront.



Le chargement de l'accumulateur ne peut pas dépasser la période de 8 heures. Le dépassement de cette période peut provoquer l'endommagement des piles de l'accumulateur. Le chargeur ne se désactivera pas automatiquement après la charge complète de l'accumulateur. La diode verte sur le chargeur continuera à s'allumer. Les diodes d'état de charge de l'accumulateur s'éteindront après un certain temps. Il faut débrancher l'alimentation avant de retirer l'accumulateur de la prise du chargeur. Il faut éviter les chargements partiels consécutifs. Il faut éviter le chargement de l'accumulateur après une courte utilisation. La diminution de la période entre les chargements consécutifs nécessaires témoigne du fait que l'accumulateur est usé et il faut le remplacer.



Durant le processus de chargement, les accumulateurs s'échauffent. Il est interdit d'utiliser l'appareil juste après le chargement – il faut attendre jusqu'à ce que l'accumulateur atteigne la température ambiante. Cela protège l'accumulateur contre l'endommagement.

SIGNALISATION D'ÉTAT DE CHARGE DE L'ACCUMULATEUR



L'accumulateur est équipé de signalisation de l'état de charge (3 diodes LED) (14). Pour vérifier l'état de charge de l'accumulateur, il faut appuyer sur le bouton d'état de charge de l'accumulateur (13) (fig. C). Le clignotement de toutes les diodes signale un haut niveau de charge de l'accumulateur. Le clignotement de 2 diodes signale la décharge partielle. Le clignotement d'une seule diode signifie l'épuisement de l'accumulateur et la nécessité de chargement.

FREIN DE BROCHE

- La perceuse-visseuse est équipée d'un frein électronique qui arrête la broche immédiatement après le relâchement de la pression sur le bouton d'interrupteur (9). Le frein assure une précision de vissage et de perçage, en empêchant ainsi une libre rotation de la broche après la mise hors tension.

FONCTIONNEMENT / RÉGLAGES

MISE EN MARCHE / MISE HORS SERVICE

- Mise en marche** - enfoncez le bouton d'interrupteur (9).
- Mise hors circuit** - lâcher l'appui sur le bouton d'interrupteur (9).

Chaque enfoncement du bouton d'interrupteur provoque l'allumage de la diode (LED) (10) qui éclaire le poste de travail.

RÉGLAGE DE LA VITESSE DE ROTATION

- La vitesse de vissage ou de perçage peut être réglée pendant le travail, par l'augmentation ou la diminution de la pression sur le bouton d'interrupteur (9). Le réglage de la vitesse permet un démarrage lent, ce qui empêche le glissement du foret lors du perçage de trous dans un plâtre ou dans un carrelage, tandis que lors du vissage et du dévissage il aide à garder le contrôle du travail.

ACCOUPLLEMENT DE SÛRETÉ

- Le réglage de la bague de réglage de couple (3) en position sélectionnée provoque un réglage durable de l'embrayage sur un couple souhaité. Après avoir atteint la valeur du couple réglée, l'embrayage de surcharge se déconnecte automatiquement. Cela permet d'éviter de trop serrer la vis ou d'endommager la perceuse-visseuse.

RÉGLAGE DU COUPLE

- Différents couples sont utilisés pour différentes vis et différents matériaux.
- Plus le couple est élevé, plus le nombre correspondant à la position donnée est élevé (fig. D).
- Réglez la bague de réglage de couple (3) en position sélectionnée pour provoquer un réglage durable de l'embrayage sur le couple spécifique.
- Commencer toujours à travailler avec un couple plus faible.
- Augmentez progressivement le couple jusqu'à obtenir une valeur souhaitée.
- Utilisez des réglages plus élevés pour dévisser les vis.
- Pour le perçage, sélectionnez le réglage marqué avec le symbole de foret. Avec ce réglage, la valeur de couple la plus élevée est atteinte.
- Le savoir-faire de choisir le bon réglage de couple est acquis à mesure de s'y exercer.

Le réglage de la bague de contrôle de couple en position de perçage provoque la désactivation de l'embrayage de surcharge.

MONTAGE DE L'OUTIL DANS LE MANDRIN DE PORTE-FORET

- Réglez le commutateur de sens de rotation (5) en position médiane.
- En tournant la bague de mandrin à serrage rapide (2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (voir le marquage sur la bague), on obtient l'ouverture souhaitée des mâchoires qui permet l'insertion d'un foret ou d'un embout de tournevis (fig. E).
- Pour fixer l'outil de travail, tournez la bague de serrage rapide (2) dans le sens des aiguilles d'une montre et serrez-la fermement.

Le démontage de l'outil de travail se déroule dans l'ordre inverse par rapport au montage.

Lors de la fixation d'un foret ou d'un embout de tournevis dans un mandrin à fixation rapide, faites attention au positionnement correct de l'outil. Si vous utilisez des embouts de tournevis courts ou les bits, utilisez un porte-embout magnétique supplémentaire en guise de rallonge.

DÉMONTAGE / MONTAGE DU MANDRIN DE PORTE-FORET

- Tirez la bague de blocage (15) vers l'avant et glissez le mandrin de porte-foret (1) sur la broche (fig. F).
- Montage du mandrin de porte-foret (1) se produit en ordre inverse par rapport au démontage.
- Tirez la bague de blocage (15) et insérez le mandrin de porte-foret (1) dans la broche jusqu'à ce que le blocage s'enclenche de manière audible (il peut être nécessaire de tourner légèrement le mandrin de porte-foret pour obtenir sa position souhaitée).

MONTAGE ET REMPLACEMENT DES EMBOUTS DANS LE MANDRIN DE LA BROCHE

- Enfoncez entièrement un embout souhaité directement dans le mandrin de la broche (16) (fig. G).
- S'assurez que l'embout est entièrement enfoncé et s'il est fixé de manière sûre.
- Le démontage de l'embout est assuré par l'enlèvement de l'embout du mandrin de la broche.

Lors de l'utilisation des embouts court et des bits, il faut utiliser l'adaptateur supplémentaire pour les embouts de tournevis. Lors du vissage des vis, il est toujours recommandé de forer au préalable un orifice pilote. Un court embout de tournevis monté dans la broche ne nécessite pas le démontage à l'occasion du montage du mandrin de porte-foret (fig. H).

SENS DE LA ROTATION À DROITE - À GAUCHE

Le sens de rotation de la broche est sélectionné à l'aide du commutateur de sens de rotation de la broche (5) (fig. I).

Rotation à droite - placez le commutateur (5) dans la position la plus à gauche.

Rotation à gauche - placez le commutateur (5) dans la position la plus à droite.

* Sous réserve que dans certains cas, la position du commutateur par rapport au sens de rotation peut être différente de celle décrite. Veuillez vous reporter aux symboles graphiques mis sur le commutateur ou sur le boîtier de l'appareil.

La position sûre est la position centrale du commutateur de sens de rotation (5), elle protège contre le fonctionnement accidentel de l'outil électrique.

- Dans cette position, la perceuse-visseuse ne peut pas être démarée.
- Dans cette position, il est possible de procéder au remplacement de forets et d'embouts de vissage.
- Avant la mise en service, assurez-vous que le commutateur de sens de rotation (5) est dans la bonne position.

Il est interdit de changer le sens de rotation pendant que la broche de la perceuse-visseuse est en marche.

CHANGEMENT DE VITESSES

Commutateur de changement de vitesses (4) (fig. J) permet d'augmenter la plage de vitesse de rotation.

I^{ère} vitesse : nombre de tours moins élevé, couple plus élevé.

II^e vitesse : régime de rotation plus élevé, couple plus réduit.

En fonction du travail effectué, réglez le sélecteur de vitesses sur la position appropriée. Si le commutateur ne se laisse pas déplacer, il faut tourner légèrement la broche.

Ne déplacez jamais la position du sélecteur de vitesses pendant que la perceuse-visseuse travaille. Cela pourrait endommager l'outil électrique.

 **Un perçage de longue durée à faible vitesse de la broche peut entraîner une surchauffe du moteur. Faites des pauses périodiques de travail ou laissez l'appareil fonctionner à des rotations maximales sans charge pendant une période d'environ 3 minutes.**

MANCHE

 La perceuse-visseuse est équipée d'un clip pratique (6) qui peut être suspendu, par exemple, à une ceinture de montage lors de travaux en hauteur.

SERVICE ET ENTRETIEN

 **Il faut retirer l'accumulateur de l'appareil avant de procéder à toute activité d'installation, de réglage, de réparation ou de service.**

ENTRETIEN ET STOCKAGE

- Il est recommandé de nettoyer l'appareil juste après chaque utilisation.
- Il est interdit d'utiliser de l'eau ou d'autres liquides pour le nettoyage.
- Il faut nettoyer l'appareil avec un chiffon propre ou purger à l'air comprimé à basse pression.
- N'utiliser jamais de produits de nettoyage ni de solvants pour ne pas abîmer les pièces qui sont fabriquées en matières plastiques.
- Il faut nettoyer systématiquement les fentes de ventilation pour éviter une surchauffe du moteur.
- La perceuse-visseuse doit être toujours conservée dans un endroit sec et inaccessible aux enfants.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, l'accumulateur doit être retiré.

 Tout défaut doit être éliminé par le service agréé du fabricant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUE NOMINALE

Perceuse-visseuse à accumulateur 58G022		
Paramètre	Valeur	
Tension d'accumulateur	18 V DC	
Plage de vitesses de rotation à marche à vide	marche I	0-350 min ⁻¹
	marche II	0-1250 min ⁻¹
Étendue du mandrin de montage rapide	0,8 - 10 mm	
Mandrin porte-outil	6,35 mm (1/4")	
Plage de réglage de couple	1 - 19 + percage	
Couple moteur maximal (perçage doux)	28 Nm	
Couple moteur maximal (perçage dur)	44 Nm	
Classe de protection	III	
Poids	1,1 kg	
Année de fabrication	2020	
58G022 signifie le type et également la définition de l'appareil		

Accumulateur de système Graphite Energy +		
Paramètre	Valeur	
Accumulateur	58G001	58G004
Tension d'accumulateur	18 V DC	18 V DC
Type d'accumulateur	Li-Ion	Li-Ion

Capacité d'accumulateur	2000 mAh	4000 mAh
Plage de la température ambiante	4°C - 40°C	4°C - 40°C
Temps de charge 58G002	1 h	2 h
Poids	0,400 kg	0,650 kg
Année de fabrication	2020	2020

Chargeur de système Graphite Energy +

Paramètre	Valeur
Type du chargeur	58G002
Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence d'alimentation	50 Hz
Tension de chargement	22 V DC
Courant de charge maximal	2300 mA
Plage de la température ambiante	4°C - 40°C
Temps de charge d'accumulateur 58G001	1 h
Temps de charge d'accumulateur 58G004	2 h
Classe de protection	II
Poids	0,300 kg
Année de fabrication	2020

DONNÉES RELATIVES AU BRUIT ET AUX VIBRATIONS

Niveau de pression acoustique	$L_p = 84 \text{ dB(A)}$ K=3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	$L_w = 95 \text{ dB(A)}$ K=3 dB(A)
Valeur d'accélération des vibrations	$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s ²

Informations relatives au bruit et aux vibrations

Le niveau du bruit émis par l'appareil a été défini par tels paramètres que le niveau de la pression acoustique L_p et le niveau de puissance acoustique L_w (la valeur K signifie l'incertitude de mesure). Les vibrations émises par l'appareil sont décrites par la valeur d'accélération des vibrations a_h (la valeur K signifie l'incertitude de mesure).

Les valeurs citées dans le présent document : le niveau de pression acoustique émise L_p , le niveau de puissance acoustique L_w et la valeur d'accélération des vibrations a_h ont été mesurées conformément à la norme EN 60745-1:2009+A1:2010. Le niveau des vibrations cité ah peut être utilisé pour la comparaison des appareils électriques et pour l'évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations.

Le niveau des vibrations cité n'est représentatif que pour des utilisations essentielles de l'appareil. Si un outil électrique sera utilisé pour d'autres applications ou conjointement avec d'autres outils de travail, et également, si cet outil ne sera pas entretenu d'une manière appropriée, le niveau des vibrations peut changer. L'entretien insuffisant ou trop rarement appliqué peut entraîner l'intensification des vibrations. Les raisons citées ci-dessus peuvent causer l'augmentation de l'exposition aux vibrations pendant toute la période d'utilisation de l'outil.

Afin d'estimer précisément l'exposition aux vibrations, il faut prendre en compte les périodes durant lesquelles un outil électrique est débranché ou les périodes durant lesquelles il est branché mais n'est pas utilisé. Ainsi, après l'analyse précise de tous les facteurs, l'exposition cumulée aux vibrations peut s'avérer sérieusement inférieure.

Il faut mettre en œuvre les moyens de sécurité supplémentaires pour protéger l'utilisateur contre les effets de vibrations, tels que : entretenir périodiquement l'outil électrique et d'autres outils de travail, assurer la température des mains adéquate, organiser le travail d'une manière adéquate.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les appareils électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais apportés dans un point de collecte sélective pour le recyclage. Contactez les autorités locales ou votre revendeur pour des conseils en matière de recyclage. Le matériel électrique et électronique usagé contient des substances nocives pour l'environnement. Le matériel non recyclé constitue une menace potentielle pour l'environnement et la santé humaine.



Ne pas jeter les batteries avec les ordures ménagères, ne pas les jeter au feu ou dans l'eau. Les batteries endommagées ou usées doivent être correctement recyclées conformément à la directive en vigueur sur l'élimination des piles et batteries.

Li-Ion

* Sujet à changement sans préavis.

« Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością » Spółka komandytowa domiciliée à Varsovie, ul. Pogranicza 2/4 (ci-après dénommée : « Grupa Topex ») informe que tous les droits d'auteur sur le contenu de cette notice (ci-après dénommée : « Notice »), y compris notamment les textes, les photographies, les schémas, les figures, ainsi que la mise en page, appartiennent uniquement à Grupa Topex et font l'objet d'une protection juridique conformément à la loi du 4 février 1994 sur le droit d'auteur et les droits voisins (J. O. 2006 n° 90 pos. 631, telle que modifiée). La copie, le traitement, la publication, les modifications, à des fins commerciales de l'ensemble ou d'une partie de la présente Notice sans l'autorisation écrite de Grupa Topex sont strictement interdits et peuvent engager la responsabilité civile et juridique.



graphite.pl