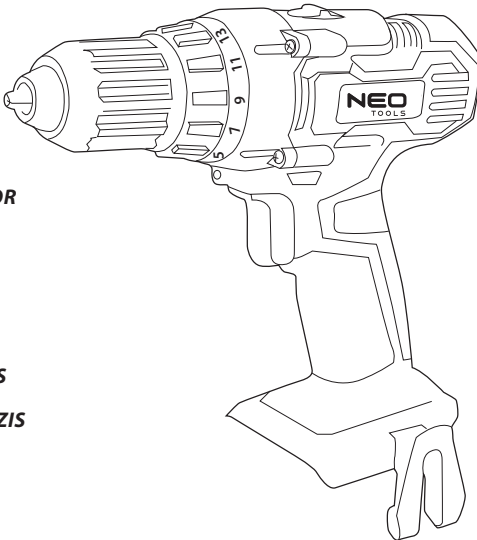


NEO TOOLS

- (PL) WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA
- (EN) CORDLESS DRILL
- (DE) AKKUBOHR SCHRAUBER
- (RU) ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ
- (UA) ДРИЛЬ-ШРУБОВЕРТ АКУМУЛЯТОРНИЙ
- (HU) AKKUMULÁTOROS FÚRÓ-CSAVARBEHAJTÓ
- (RO) BORMASINA-SURUBELNITA CU AKUMULATOR
- (CZ) AKUMULÁTOROVÁ VRÁTKA -ŠROUBOVÁK
- (SK) AKUMULÁTOROVÝ Vŕtací SKRUTKOVAČ
- (SL) AKUMULATORSKI VRTALNIK - VIJAČNIK
- (LT) AKUMULIATORINIS GRĘŽTUVAS - SUKTUVAS
- (LV) AKUMULATORA URBJMAŠĪNA - SKRŪVGRIEZIS
- (EE) AKUTRELL
- (BG) ПРОБИВЕН ВИНОВЕРТ
- (HR) AKUMULATORSKA BUŠILICA - IZVIJAČ
- (SR) AKUMULATORSKE BUŠILICE - ODVIJAČA
- (GR) ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΔΡΑΠΑΝΟ - ΚΑΤΣΑΒΙΔΟ
- (ES) TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA
- (IT) TRAPANO AVVITATORE A BATTERIE
- (NL) ACCU BOORSCHROEVENDRAAIER
- (FR) PERCEUSE-VISSEUSE SANS FIL



10*
LAT
DOSTĘPNOŚCI
CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Sprawdź dostępność
części zamiennych
do tego produktu

skanując kod QR
lub wchodząc na
gtxservice.pl



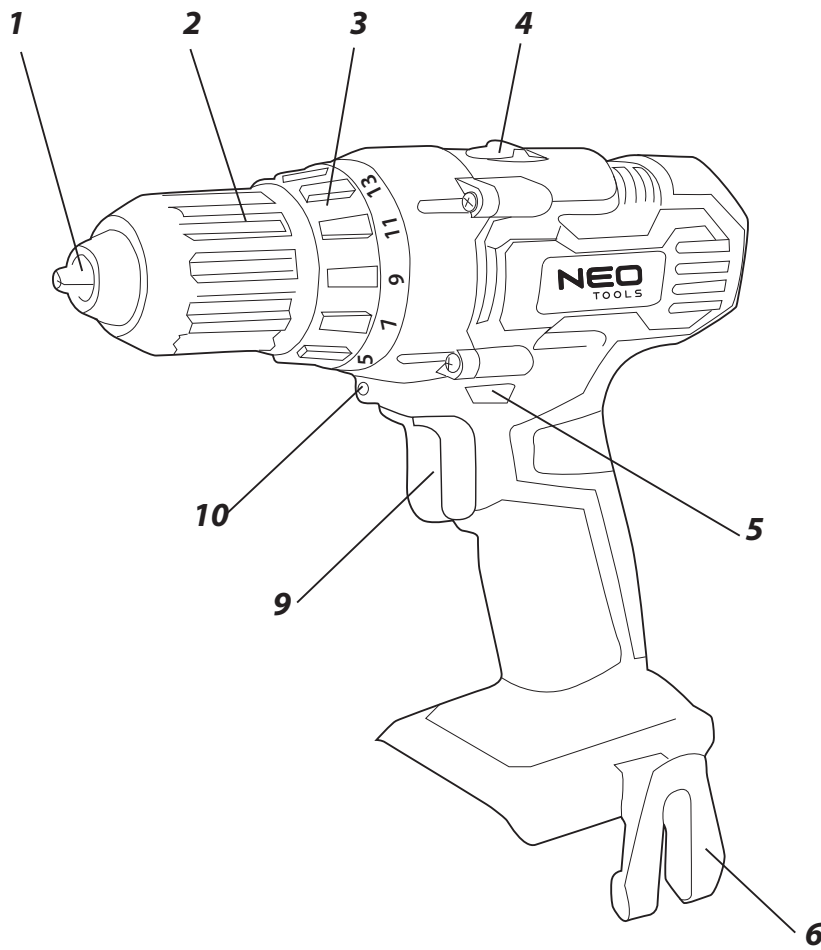
04-600

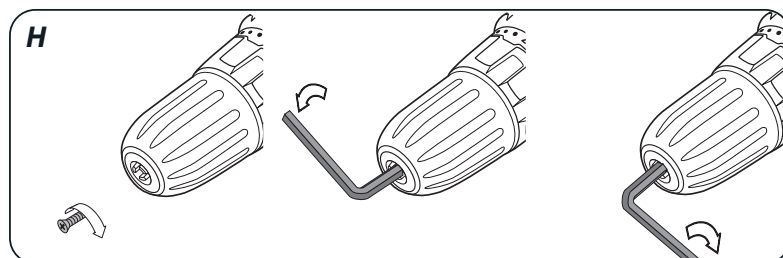
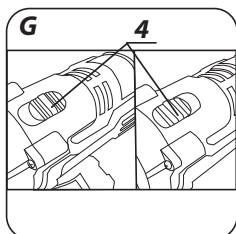
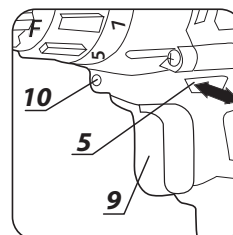
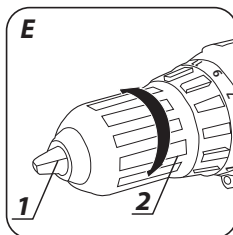
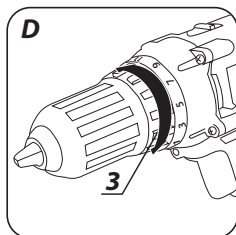
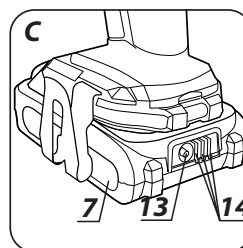
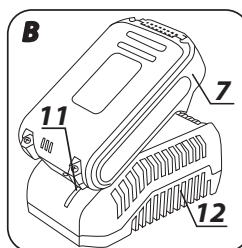
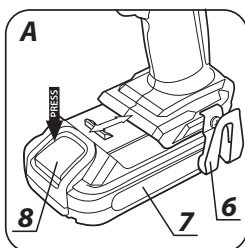


* Części zamienne do tego produktu kupisz w gtxservice.pl przez min. 10 lat od jego zakupu.

Sklep gtxservice.pl realizuje min. 95% zamówień w skali roku.

(PL) INSTRUKCJA OBSŁUGI	6
(EN) INSTRUCTION MANUAL	10
(DE) BETRIEBSANLEITUNG	13
(RU) РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	17
(UA) ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	21
(HU) HASZNÁLATI UTASÍTÁS	25
(RO) INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE	29
(CZ) INSTRUKCE K OBSLUZE	32
(SK) NÁVOD NA OBSLUHU	35
(SL) NAVODILA ZA UPORABO	39
(LT) APTARNAVIMO INSTRUKCIJA	42
(LV) LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	46
(EE) KASUTUSJUHEND	49
(BG) ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ	53
(HR) UPUTE ZA UPOTREBU	57
(SR) UPUTSTVO ZA UPOTREBU	60
(GR) ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	64
(ES) INSTRUCCIONES DE USO	68
(IT) MANUALE PER L'USO	71
(NL) GEBRUIKSAANWIJZING	75
(FR) MANUEL D'INSTRUCTION	79







INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI)

WIERTARKO – WKRĘTARKA AKUMULATOROWA

04-600

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

SZCZEGÓLowe PRzEPISy BEZPIECZEŃSTWA

SZCZEGÓLNE PRzEPISy DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ PRACY WIERTARKO - WKRĘTARKI

- Zakładaj ochronnik słuchu i gogle ochronne podczas pracy wiertarko-wkrętarką. Narządzenie się na hałas może spowodować utratę słuchu. Opolki metali i inne latające cząsteczki mogą spowodować trwałe 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 porażenie 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 obrótów wrzeciona narzędzia w czasie, gdy ono pracuje. W przeciwnym przypadku może dojść do uszkodzenia wiertarko-wkrętarki.
- Do czyszczenia wiertarko-wkrętarki należy stosować miękka, 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 EKSPLLOATACJA AKUMULATORÓW

- Proces ładowania akumulatora powinien przebiegać pod kontrolą użytkownika.
- Należy unikać ładowania akumulatora w temperaturach poniżej 0oC.
- Akumulatory należy ładować wyłącznie ładowarką zalecaną przez producenta. Użycie ładowarki przeznaczonej dla 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 oparzenie lub pożar.
- W przypadku uszkodzenia i/lub niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielenia się gazów. Należy wywietrzyć pomieszczenie, w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem. Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe.
- W warunkach ekstremalnych może wystąpić wyciek płynu z akumulatora. Wydstające 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 lagodnego 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 zasięgnąć porady 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 nadmierną 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 niebezpieczeństwo 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 wewnątrz suchych pomieszczeń.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności obsługiwanych lub czyszczących ładowarki należy odłączyć ją od zasilania z sieci.
- Nie korzystać z ładowarki umieszczonowej na łatwopalnym podłożu (np. papier, tekstylia) 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 powierzać 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 do obsługi ładowarki 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

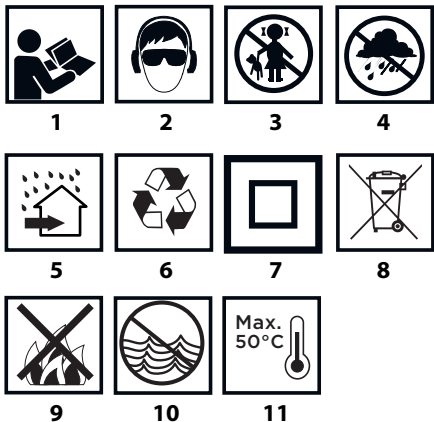
- Nie wolno naprawiać uszkodzonej ładowarki. Wykonywanie napraw ładowarki jest dopuszczalne wyłącznie przez producenta lub w autoryzowanym serwisie.
- Zużytą ładowarkę należy dostarczyć do punktu zajmującego się utylizacją tego typu odpadów.

UWAGA! Urządzenie służy do pracy wewnątrz pomieszczeń.

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

Akumulatory Li-Ion mogą wycieć, zapalić się lub wybuchać, jeśli zostaną nagrzane do wysokich temperatur lub zwarte. 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 wybucha.

Objaśnienie zastosowanych piktogramów



1. Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych.
2. Stosuj okulary ochronne i ochronniki słuchu.
3. Nie dopuszczać dzieci do urządzenia.
4. Chronić przed deszczem.
5. Stosować wewnątrz pomieszczeń, chronić przed wodą i wilgocią.
6. Recykling.
7. Druga klasa ochronności.
8. Selektywne zbieranie.
9. Nie wrzucać ogniw do ognia.
10. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego.
11. Nie dopuszczać do nagrzania powyżej 50°C.

BUDOWA I PRZENACZENIE

Wiertarko-wkrętarka jest elektronarzędziem zasilanym z akumulatora. Napęd stanowi silnik komutatorowy prądu stałego z magnesami trwałymi 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. 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.

1. Uchwyt szybkomocujący
2. Pierścień uchwytu szybkomocującego
3. Pierścień regulacyjny momentu obrotowego
4. Przelącznik zmiany biegów
5. Przelącznik kierunku obrotów
6. Uchwyt
7. Akumulator
8. Przycisk mocowania akumulatora
9. Włącznik
10. Oświetlenie
11. Diody LED
12. Ładowarka
13. Przycisk sygnalizacji stanu naładowania akumulatora
14. Sygnalizacja stanu naładowania akumulatora (diody LED).

* Moga występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

OPIS UŻYTYCH ZNAKÓW GRAFICZNYCH



UWAGA



PRZYGOTOWANIE DO PRACY

WYJMOWANIE / WKŁADANIE AKUMULATORA

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

ŁADOWANIE AKUMULATORA

i Urządzenie jest dostarczona z akumulatorem 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 użytkowany, osiągnie pełną zdolność do zasilania po okolo 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).

i Po włączeniu ładowarki do gniazda sieci (230 V AC) zaświeci się zielona dioda (11) na ładowarce, która sygnalizuje podłączenie napięcia.

Po umieszczeniu akumulatora (7) w ładowarce (12) zaświeci się czerwona dioda (11) na ładowarce, która sygnalizuje że trwa proces ładowania akumulatora.

Równocześnie świecią pulsacyjnie zielone diody (14) stanu naładowania akumulatora w różnym układzie (patrz opis poniżej).

- **Świecenie pulsacyjne wszystkich diod - sygnalizuje wyczerpanie akumulatora i konieczność jego naładowania.**
- **Świecenie pulsacyjne 2 diod - sygnalizuje częściowe rozładowanie.**
- **Świecenie pulsacyjne 1 diody - sygnalizuje wysoki poziom naładowania akumulatora.**

i Po naładowaniu akumulatora dioda (11) na ładowarce świeci na zielono, a wszystkie diody stanu naładowania akumulatora (14) świecą światłem ciągłym. Po pewnym czasie (ok. 15s) diody stanu naładowania akumulatora (14) gasną.

Akumulator nie powinien być ładowany dłużej niż 8 godzin. Przekroczenie tego czasu może spowodować uszkodzenie ogniw akumulatora. Ładowarka nie wyłączy się automatycznie, po całkowitym naładowaniu akumulatora. Zielona dioda na ładowarce będzie się świecić nadal. Diody stanu naładowania akumulatora gasną po pewnym czasie. Odlączyć zasilanie przed wyjęciem akumulatora z gniazda ładowarki. Uniknąć kolejno po sobie następujących krótkich ładowań. Nie należy poddawać akumulatorów ładowaniu po krótkim użytkowaniu urządzenia. Znaczny spadek czasu między koniecznymi ładowaniami świadczy o tym, że akumulator jest zużyty i powinien zostać wymieniony.

i W procesie ładowania akumulatory nagrzewają się. Nie podejmować pracy tuż po ładowaniu - odczekać do osiągnięcia przez akumulator temperatury pokojowej. Uchroni to przed uszkodzeniem akumulatora.

SYGNALIZACJA STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA

i Akumulator jest wyposażony w sygnalizację stanu naładowania akumulatora (3 diody LED) (14). Aby sprawdzić stan naładowania akumulatora należy wcisnąć przycisk sygnalizacji stanu naładowania akumulatora (13) (rys. C). Świecenie wszystkich diod sygnalizuje wysoki poziom naładowania akumulatora. Świecenie 2 diod sygnalizuje częściowe rozładowanie. Świecenie tylko 1 diody oznacza wyczerpanie akumulatora i konieczność jego naładowania.

HAMULEC WRZECIONA

Wiertarko-wkrętarka posiada hamulec elektroniczny zatrzymujący wrzeciono natychmiast po zwolnieniu nacisku na przycisk włącznika (9). Hamulec zapewnia precyzyjne wkręcania i wiercenia nie dopuszczając

do swobodnego obracania wrzeciona po wyłączeniu.

PRACA / USTAWIENIA

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Włączanie - wcisnąć przycisk włącznika (9).

Wyłączenie - zwolnić nacisk na przycisk włącznika (9).

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

REGULACJA PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ

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

SPRZĘGŁO PRZECIĄŻENIOWE

i Ustawienie pierścienia regulacyjnego momentu obrotowego (3) w wybranym położeniu powoduje trwałe ustawienie sprzęgła na określona 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 określona wielkość momentu obrotowego.
- Zawsze należy rozpoczęć pracę z momentem obrotowym o mniejszej wielkości.
- Powiększać moment obrotowy stopniowo, aż do osiągnięcia zadawalającego 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.

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

MONTAŻ NARZĘDZIA ROBOCZEGO

- 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 pożądane 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.

i Demontaż narzędzia roboczego przebiega w odwrotnej kolejności do jego montażu.

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

KIERUNEK OBROTÓW W PRAWO – W LEWO

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

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

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

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

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

Przełącznik zmiany biegów (4) (rys. G) 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 niezacinacmy obrócić wrzecionem.

! Nigdy nie wolno przestawać przełącznika zmiany biegów w czasie, gdy wiertarko - wkrętarka pracuje. Mogłoby 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

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 sprzątym powietrzem na 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.
- W przypadku występowania nadmiernego iskrzenia na komutatorze zlecić sprawdzenie stanu szczotek węglowych silnika osobie wykwalifikowanej.
- Urządzenie zawsze należy przechowywać w miejscu suchym, niedostępnym dla dzieci.
- Urządzenie należy przechowywać z wyjętym akumulatorem.

WYMIANA UCHWYTU SZYBKOMOCUJĄCEGO

Uchwyt szybkomoczący jest nakreślony na gwint wrzeciona wiertarko-wkrętarki i dodatkowo zabezpieczony wkrętem.

- Ustawić przełącznik kierunku obrotów (5) w położeniu środkowym.
- Rozewrzeć szczęki uchwytu szybkomocującego (1) i wykręcić wkręt mocujący (lewy gwint) (rys. H).
- Zamocować klucz sześciokątny w uchwycie szybkomocującym i uderzyć lekko w drugi koniec kluczka sześciokątnego.
- Odkręcić uchwyt szybkomoczący.
- Montaż uchwytu szybkomocującego przeprowadza się w kolejności odwrotnej do jego demontażu.

i Wszelkiego rodzaju usterki powinny być usuwane przez autoryzowany serwis producenta.

PARAMETRY TECHNICZNE

DANE ZNAMIONOWE

Wiertarko - wkrętarka akumulatorowa

Parametr	Wartość
Napięcie akumulatora	18 V DC
Zakres prędkości obrotowej na biegu I biegu jałowym	0-350 min ⁻¹ 0-1250 min ⁻¹
Zakres uchwytu szybkomocującego	0,8-10 mm
Zakres regulacji momentu obrotowego	1 - 19 + wiercenie
Max. moment obrotowy (wkrcanie miękkie)	28 Nm
Max. moment obrotowy (wkrcanie twarde)	44 Nm
Klasa ochronności	III
Masa	1,05 kg
Rok produkcji	2021

Akumulator systemu Energy+		
Parametr	Wartość	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 ładowarki 58G002	1 h	2 h
Masa	0,400 kg	0,650 kg
Rok produkcji	2021	2021

Ładowarka systemu Energy+		
Parametr	Wartość	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	2021	



DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I DRGAŃ

Informacje na temat hałasu i wibracji

Poziomy emitowanego hałasu , takie jak poziom emitowanego ciśnienia akustycznego L_p oraz poziom mocy akustycznej L_{WA} i niepewność pomiaru K , podano poniżej w instrukcji zgodnie z normą EN 60745. Wartości drgań a_g i niepewność pomiaru K oznaczono zgodnie z normą EN 60745-2-1, podano poniżej.

Podany poniżej w niniejszej instrukcji poziom drgań został pomierzony zgodnie z określona przez normę EN 60745 procedurę pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na drgania.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także, jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane , poziom drgań może ulec zmianie. Podana powyżej przyczyny mogą spowodować zwiększenie ekspozycji na drgania podczas całego okresu pracy.

Aby dokładnie oszacować ekspozycję na drgania , należy uwzględnić okresy, kiedy elektronarzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna ekspozycja ma drgania może się okazać znacznie niższa. Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony użytkownika przed skutkami drgań, takie jak : konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, właściwa organizacja pracy.

Poziom ciśnienia akustycznego: L_{pA} = 84 dB (A) K=3dB (A)

Poziom mocy akustycznej: L_{WA} = 95 dB (A) K=3dB (A)

Wartość przyśpieszeń drgań: ah = 1,552 m/s² K = 1,5 m/s²

OCHRONA ŚRODOWISKA



Produktów zasilanych elektrycznie nie należy wrzucać wraz z domowymi odpadami, 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 podawać prawidłowo recyklingowi zgodnie z aktualną dyrektywą dotyczącą utylizacji akumulatorów i baterii. Baterie należy zwracać do punktów zbiorki całkowicie rozładowane, jeżeli baterie nie są całkowicie rozładowane należy je zabezpieczyć przed zwarciem. Zużyte baterie mogą być bezpłatnie zwrócone w placówkach handlowych. Nabywca towaru jest zobowiązany do zwrotu zużytych 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 tekst, zamieszczony fotografii, schematów, rysunków, także tejże kompozycji, należą wyłącznie do Grupy Topex i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawach autorskich i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. 2006 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 Sp. z o.o. Sp.k. tel. +48 22 573 03 85

Ul. Podgraniczna 2/4 fax. +48 22 573 03 83

02-285 Warszawa e-mail bok@gtxservice.com

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

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





TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS CORDLESS DRILL/DRIVER 04-600

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

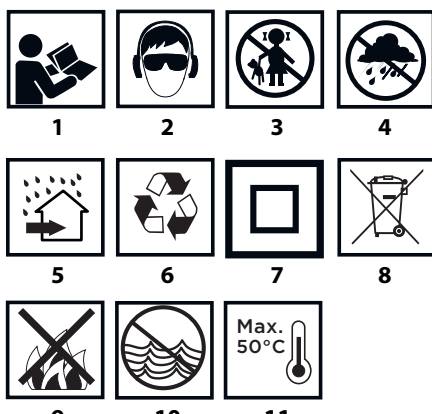
- Do not repair damaged charger. The charger can be repaired only by the manufacturer or in an authorised workshop.
- When disposing of the worn out charger, take it to a service point where you can utilize such wastes.

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 DC commutator motor with permanent magnets and planetary gear. Drill is designed for screwing in and out screws and bolts in wood, metal, plastics and ceramics, and for drilling holes in these materials. 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. Lighting
11. LED diodes
12. Charger
13. Button for battery level indication
14. Battery level indicator (LED)

* Differences may appear between the product and drawing.

MEANING OF SYMBOLS



CAUTION



WARNING



ASSEMBLY / SETTINGS



INFORMATION

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 device is supplied with partially charged battery. The battery should be charged 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). Ensure 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.

Simultaneously, 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 will 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 used up 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.

WORKING TOOL INSTALLATION



- 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.



Deinstallation of the 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.

RIGHT-LEFT DIRECTION OF ROTATION



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

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. H) 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 slowly.



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. Long lasting drilling at low rotational speed of the spindle may cause motor overheating.

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 tool 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.
- In case of excessive commutator sparking, have the technical condition of carbon brushes of the motor checked by a qualified person.
- Always store the tool in a dry place, beyond reach of children.
- Store the device with the battery removed.

QUICK RELEASE CHUCK REPLACEMENT



Quick-release chuck is screwed onto spindle of the drill and additionally secured with a screw.

- Set the direction selector switch (5) in the middle position.
- Open jaws of quick release chuck (1) and unscrew the fixing screw (left-hand thread) (fig. H).
- Install hexagonal key in the quick release chuck and tap the other end of the key.
- Unscrew the quick release chuck.
- Installation of the quick release chuck is similar to deinstallation, only the sequence of actions is reversed.



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

TECHNICAL PARAMETERS

RATED PARAMETERS

Cordless drill		
Parameter		Value
Battery voltage		18 V DC
Range of idle rotational speed	gear I gear II	0-350 min ⁻¹ 0-1250 min ⁻¹
Range of quick release chuck		0,8-10 mm
Torque control range		1 – 19 + drilling
Max. torque (soft drive)		28 Nm
Max. torque (hard drive)		44 Nm
Protection class		III
Weight		1,05 kg
Year of production		2021

Energy+ System Battery		
Parameter	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	2021	2021

Energy+ System Charger		
Parameter	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	2021	

NOISE LEVEL AND VIBRATION PARAMETERS

Noise and vibration information

Parameters of produced noise level, such as sound pressure level L_{p,A} and sound power level L_{WA}, with measurement uncertainty K are specified below in this manual, in compliance with EN 60745.

Vibration values a_h and measurement uncertainty K are determined in accordance with EN 60745-2-1 and specified below.

Vibration level specified below in this manual was measured in accordance with measurement procedure defined in EN 60745 and can be used to compare power tools. It can also be used for initial assessment of exposure to vibrations.

Specified vibration level is representative for main applications of the power tool. Vibration level may change if the power tool is used for other purposes, with different working tools or will not be maintained properly. The abovementioned factors may lead to higher exposure to vibrations during whole working time.

To precisely define exposure to vibrations, include periods when the power tool is switched off and when it is switched on but not used for working. This way total exposure to vibrations may be significantly lower. Use additional safety measures to protect the user against results of exposure to vibrations, such as: power tool and working tool maintenance, proper hand temperature conditions, good work organisation.

Sound pressure level: L_{pA} = 84 dB (A) K=3dB (A)

Sound power level: L_{WA} = 95 dB (A) K=3dB (A)

Vibration acceleration: a_h = 1,552 m/s² K = 1,5 m/s²

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.



Do not dispose the batteries with household wastes, do not throw in fire or water. Damaged or worn out batteries should be properly recycled in accordance with applicable directive for battery disposal. Batteries should be returned to collection points fully discharged, if the batteries are not completely discharged, they must be protected against short circuits. Used batteries can be returned free of charge at commercial locations. The buyer of the goods is obliged to return the used 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 04-600

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 AKKU-BOHRSCHRAUBERS

- 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 kurzschließen 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 Körperteile 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 enthalten. Den Akku bei Temperaturen, die über dem 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 Schlag. 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.

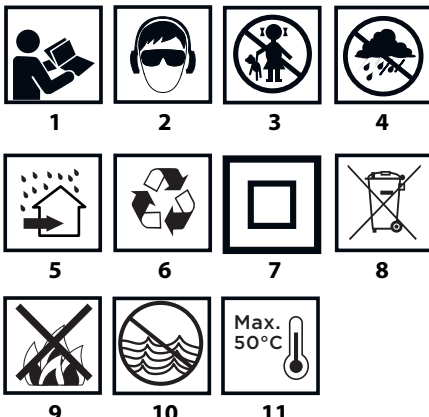
- Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Ladegerät nicht im Gebrauch ist.
- Sämtliche Ladeanweisungen enthalten. Den Akku bei Temperaturen, die über den in der Nennwert-Tabelle in der Anweisung genannten Bereich hinausgehen, nicht laden. Das nicht geeignete Laden oder die Temperaturen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



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

AUFBAU UND BESTIMMUNG

Der Akkubohrschrauber ist ein akkubetriebenes Elektrowerkzeug. Das Werkzeug wird mit einem Gleichstrom-Kommutatormotor mit

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

! Nichtbestimmungsgemäße 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.

- Schnellspannaufnahme
- Ring der Schnellspannaufnahme
- Drehmomenteinstellring
- Gangumschalter
- Drehrichtungsumschalter
- Aufnahme
- Akku
- Akku-Spannknopf
- Hauptschalter
- Beleuchtung
- LED-Dioden
- Ladegerät
- Taste der Akku-Ladezustandsanzeige
- Akku-Ladezustandsanzeige (LED-Diode)

* Es können Unterschiede zwischen der Abbildung und dem Produkt auftreten

BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN GRAPHISCHEN ZEICHEN



ACHTUNG



WARNUNG



MONTAGE/EINSTELLUNGEN



INFORMATION

VORBEREITUNG AUF DEN EINSATZ

AKKU HERAUSNEHMEN / EINLEGEN

- Den Drehrichtungsumschalter (5) in die Mittelstellung bringen.
- Den 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** Das Gerät wird mit dem Akkumulator im teilweise aufgeladenen Zustand 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 Entladungszyklen erreichen.

- i** • 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 zeugt 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-Zustand 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

i 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

i Die Einstellung des Drehmomenteneinstellrings (3) in gewählter Stellung stellt die Kupplung auf einen bestimmten Drehmomentwert fest ein. Nach dem Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes kommt es zur automatischen Auskopplung 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 (Abb. D) entspricht.
- Den Drehmomenteneinstellring (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 Drehmomenteneinstellungen 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 Drehmomenteneinstellrings in der Bohrstellung schaltet die Überlastungskupplung aus.

ARBEITSWERKZEUG MONTIEREN

- 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 Bohrs 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.

DREHRICHTUNG LINKS – RECHTS

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

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.

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

- In dieser Stellung darf der Bohrschrauber nicht betätigten 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. G) 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.
- Beim übermäßigen Funken am Kommutator ist eine Fachkraft mit der Prüfung des Zustandes der Motor-Kohlebürsten zu beauftragen.
- Das Gerät in einem trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Das Gerät ist mit herausgenommenem Akku aufzubewahren.

SCHNELLSPANNAUFAHME AUSTAUSCHEN

 Die Schnellspannaufnahme ist auf das Gewinde der Spindel des Akkubohrschraubers eingedreht und zusätzlich mit einer Schraube gesichert.

- Den Drehrichtungsumschalter (5) in die Mittelstellung bringen.
- Die Backen der Schnellspannaufnahme (1) aufweiten und die Montageschraube (linkes Gewinde) (Abb. H) herausdrehen.
- Den Sechskantschlüssel in der Schnellspannaufnahme montieren und auf das andere Ende des Sechskantschlüssels leicht schlagen.
- Die Schnellspannaufnahme aufdrehen.
- Zur Montage der Schnellspannaufnahme ist das Demontageverfahren umgekehrt anzuwenden.

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

TECHNISCHE PARAMETER

NENNWERTE

Akkubohrschrauber	
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
Drehmomentstufen	1 - 19 + Bohren
Max. Drehmoment (weiches Einschrauben)	28 Nm
Max. Drehmoment (hartes Einschrauben)	44 Nm
Schutzklasse	III
Masse	1,05 kg
Baujahr	2021

Akku aus dem Energy+-System		
Parameter	Wert	Wert
Akkumulator	58G001	58G004
Voltlage 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	2021	2021

Ladegerät aus dem Energy+ System		
Parameter	Wert	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	2021

LÄRM- UND SCHWINGUNGSAANGABEN

Informationen über Lärm und Vibrationen

Der Lärmpegel wie der Schalldruckpegel L_p und Schalleistungspegel L_w und die Messunsicherheit K, sind unten in der Anleitung nach EN 60745 angegeben.

Die Vibrationswerte a_h und die Messunsicherheit K wurden nach der Norm EN 60745-2-1 unten angegeben.

Der in dieser BA unten angegebene Vibrationspegel wurde gemäß dem in der Norm EN 60745 bestimmten Messverfahren gemessen und kann zum Vergleich der Elektrowerkzeuge verwendet werden. Er kann auch für eine vorläufige Einschätzung der Vibrationsbelastung verwendet werden.

Der angegebene Vibrationspegel ist repräsentativ für standardmäßige Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Der Vibrationspegel kann sich ändern, wenn das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen oder mit anderen Arbeitswerkzeugen verwendet wird bzw. nicht ausreichend gewartet wird. Die oben genannten Gründe können zu einer erhöhten Exposition gegenüber Vibrationen während der gesamten Arbeitszeit führen.

Um genau die Vibrationsbelastung einzuschätzen, sind Perioden, in den das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist oder eingeschaltet ist, aber nicht gebraucht, ebenfalls zu berücksichtigen. Dadurch kann sich die Exposition gegenüber Vibrationen als viel niedriger erweisen. Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen vornehmen, um den Benutzer vor den Auswirkungen von Vibrationen beispielsweise durch die Wartung des Elektrowerkzeugs und der Arbeitswerkzeuge, die Sicherung der richtigen Temperatur der Hände, die richtige Arbeitsorganisation, zu schützen.

Schalldruckpegel: $L_p = 84 \text{ dB}$ (A) K=3dB (A)

Schalleistungspegel: $L_w = 95 \text{ dB}$ (A) K=3dB (A)

Wert der Schwingungsbeschleunigung: $a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

UMWELTSCHUTZ



Werfen Sie elektrisch betriebene Produkte nicht in den Hausmüll, sondern einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Fragen Sie den Vertriebler 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.



Li-Ion

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. Batterien sollten vollständig entladen zu Sammelstellen zurückgebracht werden. Wenn die Batterien nicht vollständig entladen sind, müssen sie gegen Kurzschlüsse geschützt werden. Gebrauchte Batterien können an gewerblichen Standorten kostenlos zurückgegeben werden. Der Käufer der Ware ist verpflichtet, die gebrauchten Batterien zurückzugeben.

* Änderungen vorbehalten.

Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa mit Sitz in Warschau, ul. Podgranicza 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 Einzellemente für kommerzielle Zwecke ohne Einwilligung von Grupa Topex in Schriftform ist streng verboten und kann zivil- und strafrechtlich verfolgt werden.

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

04-600

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 ДРЕЛЮ - 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 зажима, 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 тряпкой. 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 изготовителем. 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 проверить 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 в 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.

РЕМОНТ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ:

- Ни в коем случае не ремонтируйте поврежденные аккумуляторные батареи. Поручайте ремонт аккумуляторной батареи только изготовителю 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 заряде создает опасность возникновения пожара.
- Проверяйте техническое состояние зарядного устройства, шнуря 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 изготавливателю 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 взорвание или взрыв батареи.

Расшифровка пиктограмм:



1 2 3 4



5 6 7 8



9 10 11

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

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Дрель-шуруповерт – это электроинструмент с питанием от аккумуляторной батареи. В качестве привода использован коллекторный двигатель постоянного тока с постоянными магнитами и планетарной передачей. Дрель-шуруповерт предназначен для ввинчивания и вывинчивания винтов и шурупов, а также сверления отверстий в металле, дереве, пластмассе и керамике. Электроинструмент с аккумуляторным питанием (беспроводной) особенно незаменим при выполнении работ по оборудованию 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.

1. Быстроажимый патрон
2. Кольцо быстроажимого патрона
3. Кольцо регулировки величины крутящего момента
4. Переключатель скоростей
5. Переключатель направления вращения
6. Патрон
7. Аккумуляторная батарея
8. Кнопка крепления аккумуляторной батареи
9. Кнопка включения
10. Подсветка
11. Светодиоды
12. Зарядное устройство
13. Кнопка сигнализации степени заряда аккумуляторной батареи
14. Сигнализация степени заряда аккумуляторной батареи (светодиоды).

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

РАСШИФРОВКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ



ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



СБОРКА/НАСТРОЙКА



ИНФОРМАЦИЯ

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



Инструмент поставляется в торговую сеть с частично заряженной аккумуляторной батареей. 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).



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.
- Свечаются 2 светодиода - это означает частичную разрядку.
- Пульсирующее свечение 1 светодиода - это свидетельствует о высоком уровне заряда аккумулятора.

i После зарядки аккумуляторной батареи, светодиод (11) зарядного устройства загорается зеленым цветом, 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 его подзарядками свидетельствует об ее износе и необходимости замены.

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

СИГНАЛИЗАЦИЯ СТЕПЕНИ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

i Аккумуляторная батарея оснащена сигнализацией степени заряда (3 светодиода LED) (14). Чтобы проверить степень заряда аккумуляторной батареи, следует нажать кнопку степени заряда аккумуляторной батареи (13) (рис. С). 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 оснащен 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

i **Включение** - нажмите кнопку включения (9).
Выключение - отпустите кнопку включения (9).

При каждом нажатии кнопки включения (9) загорается светодиод (10) освещавший рабочее место.

РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

i 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

i 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 шурп - 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

- Поставьте переключатель направления вращения (5) в центральное положение.
- Поворачивая кольцо быстрозажимного патрона (2) против часовой стрелки (см. обозначение на кольце), получаем необходимое раскрытие кулачков 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.

i 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.

ЛЕВОЕ-ПРАВОЕ ВРАЩЕНИЕ

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

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.

Безопасное положение является центральное положение переключателя направления вращения (5), предотвращающее случайное включение электроинструмента.

- В данном положении невозможно включить дрель-шуруповерт.
- В данном положении производите замену сверла или сменного наконечника.
- Перед включением электроинструмента проверьте правильное положение переключателя направления вращения (5).

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

ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

Переключатель скоростей (4) (рис. G) 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 проверните шпиндель.

⚠ Запрещается менять положение переключателя скоростей во время работы дрели-шуруповерта. Это может вызвать повреждение электроинструмента.

⚠ Длительное сверление с низкой частотой вращения шпинделя чревато перегревом двигателя. Необходимо делать перерывы в работе или позволить инструменту 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 электроинструмента.



УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Рекомендуется чистить электроинструмент после каждого использования.
- Для чистки запрещается использовать воду и прочие жидкости.
- Чистите электроинструмент 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 электроинструмента.
- Систематически очищайте вентиляционные отверстия, чтобы не допустить перегрева электроинструмента.
- В случае сильного искрения на коллекторе поручите специалисту проверить состояние угольных щеток двигателя.
- Храните электроинструмент в сухом и недоступном для детей месте.
- Инструмент должен храниться без аккумуляторной батареи.

ЗАМЕНА БЫСТРОЗАЖИМНОГО ПАТРОНА



Быстрозажимной патрон навинчен на шпиндель дрели-шуруповерта и дополнительно предохранен винтом.



Поставьте переключатель направления вращения (5) в центральное положение.

- Разведите губки быстрозажимного патрона (1) и отвинтите крепежный винт (левая резьба) (рис. Н).
- Закрепите шестигранный ключ в быстрозажимном патроне, слегка ударьте по другому концу шестигранного ключа.
- Отвинтите быстрозажимный патрон.
- Монтаж быстрозажимного патрона осуществляется в последовательности, обратной его демонтажу.

Все неполадки должны устраниться авторизованной сервисной мастерской производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторная дрель-шуруповерт

Параметр	Величина
Напряжение аккумуляторной батареи	18 V DC
Диапазон частоты вращения на холостом ходу	скорость I 0-350 min ⁻¹ скорость II 0-1250 min ⁻¹
Рабочий диапазон быстрозажимного патрона	0,8-10 mm
Диапазон регулировки крутящего момента	1 – 19 + сверление
Макс. крутящий момент («мягкое» ввинчивание)	28 Nm
Макс. крутящий момент («твердое» ввинчивание)	44 Nm
Класс защиты	III
Масса	1,05 kg
Год выпуска	2021

Аккумуляторная батарея системы Energy+

Параметр	Величина
Аккумулятор	58G001
Напряжение аккумулятора	18 V DC
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	2000 mAh
Диапазон температур окружающей среды	4°C – 40°C
	4°C – 40°C
	4000 mAh

Продолжительность зарядки зарядным устройством 58G002	1ч	2 ч
Масса	0,400 кг	0,650 кг
Год выпуска	2021	2021

Зарядное устройство системы 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	2021

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ

Информация об уровне шума и вибрации

Уровни шума, то есть уровень звукового давления L_A, а также уровень звуковой мощности L_{WA}, и значение неопределенности измерения K, приведены ниже в данной инструкции по эксплуатации, определены по EN 60745.

Уровень вибрации (значение выброускорения) a_h и значение неопределенности измерения K определены по EN 60745-2-1, и приведены ниже.

Приведенный в данной инструкции по эксплуатации уровень вибрации определен по методу измерений, установленному стандартом EN 60745, и может использоваться для сравнения разных моделей электроинструмента одного класса. Параметры вибрационной характеристики можно также использовать для предварительной оценки вибрационной экспозиции.

Заявленная вибрационная характеристика представлена для основных рабочих заданий электроинструмента. Вибрационная характеристика может изменяться, если электроинструмент будет использоваться для других целей, либо с другими рабочими принадлежностями, а также в случае недостаточного технического ухода за электроинструментом. Приведенные выше причины могут вызвать увеличение длительности вибрационной экспозиции за период работы.

Для точной оценки вибрационной экспозиции следует учесть время, в течение которого электроинструмент находится в отключенном состоянии, либо во включенном, но не работает. В данном случае 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.

Уровень звукового давления: L_A = 84 dB(A) K=3 dB(A)

Уровень звуковой мощности: L_{WA} = 95 dB(A) K=3 dB(A)

Выброускорение: a_h = 1,552 m/s² K = 1,5 m/s²

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.



Li-Ion

Аккумуляторы/аккумуляторные батареи не следует выбрасывать вместе с домашними отходами, а также их запрещается бросать в огонь или в воду. Поврежденные или отработавшие свой ресурс аккумуляторные батареи следует утилизировать в соответствии с действующей директивой, касающейся утилизации аккумуляторов и аккумуляторных батареи. Батарея следует возвращать в пункты сбора полностью разряженными, если батареи не полностью разряжены, их необходимо защитить от короткого замыкания. Использованные батареи можно бесплатно вернуть в торговых точках. Покупатель товара обязан вернуть использованные аккумуляторы.

* 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 послед. изменениями). 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
2XXYYG****

где
2XX – 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 04-600

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

СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ

ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ ДРИЛЕМ-ШРУБОВЕРТОМ

- Під час праці дрилем-шрубовертом слід вдягати захисні навушники та окуляри. Тривале нараження на галас може спричинитися до втрати слуху. Металева тирса її інші часточки, що розлітаються, можуть спричинитися до пошкодження органів зору.
- Під час виконання робіт, протягом яких робочий інструмент здатен напристи 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) шпінделя під час обертання останнього. Недотримання цієї настанови здатне привести до пошкодження електроінструменту.
- Корпус електроінструменту 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 пошкоджень.
- У випадку перерви у використанні акумулятора його належить зберігати окремо від металевих предметів, наприклад, скріпок для паперу, монет, цвяхів, гвинтів тощо, які здатні з'єднати контактні площинки. У випадку закорочення контактів акумулятора не виключена можливість отримання опіку чи повстання пошкоджень.
- У випадку пошкодження акумулятора або його неправильної експлуатації з акумулятора можуть виділятися гази. Провітріть приміщення; у випадку поганого самопочуття зверніться до лікаря. Газ 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 витріть 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 попадання 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 пошкоджень, вибуху або небезпеки травматизму.

- Не допускається піддавати акумулятор дії води чи вологи.
- Акумулятор завжди повинен знаходитися на безпечній відстані від джерел тепла. Не допускається нарахати його на тривалий час під відкритими температур (прямих сонячних променів, залишати поблизу обігрівачів або ж у середовищі, температура якого перевищує 50°C).

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

УВАГА! Температура 130°C може бути виражена у градусах Фаренгейт 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 пошкоджень.

РЕМОНТ АКУМУЛЯТОРІВ

- Забороняється ремонтувати пошкоджені акумулятори. Ремонт акумуляторів повинен виконуватися виключно виробником або в авторизованому сервісному центрі.
- Зажитий 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 вологої. Вода, що потрапляє всередину пристрою, 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 знаходитьться поблизу легкозаймистих речовин. З огляду на зростання температури зарядного адаптера під час процесу ladування існує загроза виникнення пожежі.
- Щоразу перед використанням слід перевірити технічний стан зарядного адаптера, шнурів 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-роздавдання зарядного адаптера існує ризик поразки електричним струмом або виникнення пожежі.
- Перш ніж проводити регламентні роботи або ремонтувати адаптер, його слід від'єднати від мережі живлення.
- 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 противному 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.

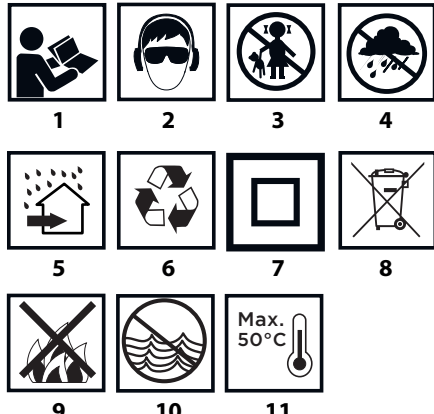
РЕМОНТ ЗАРЯДНОГО АДАПТЕРА

- Не допускається ремонтувати пошкоджений зарядний адаптер. Ремонт зарядного пристрою 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



1. Прочитайте інструкцію, дотримуйтесь правил техніки безпеки, що міститься у ній!
2. Працюйте у захищих окулярах і навушниках.
3. Зберігайте у недоступному для дітей місці!
4. Бойтесь дощу!
5. Для використання всередині приміщень. Бойтесь води та вологої.
6. Recycling (Переробка вторсировини)
7. II клас із електроізоляції.
8. Сортування сміття
9. Не допускається кидати елементи живлення у вогонь.
10. Несе загрозу для водного середовища.
11. Не допускати 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 постійними магнітами і планетарною передачею. Дріль-шрубоверт призначений для вкручування-викручування шрубів і гвинтів у деревині, металі, пластмасі й кераміці, а також до свердлення отворів в вищезазначених матеріалах. Електроінструмент із живленням від акумулятора, бездротовий, насамперед використовується під час праць, що пов'язані з опорядженням, оформленням та ремонтом інтер'єрів, приміщень тощо.



Не допускається використовувати електроінструмент не за призначенням.

ОПИС МАЛЮНКІВ

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

1. Швидкорозімній патрон
2. Кільце швидкорозімного патрона
3. Кільце регулювання моменту обертання
4. Перемикач швидкостей
5. Перемикач реверсу
6. Руків'я
7. Акумулятор
8. Кнопка блокування акумулятора
9. Кнопка вімкнення
10. Підсвітлення
11. Світлодіоди LED
12. Зарядний адаптер
13. Кнопка індикатора заладування акумулятора
14. Індикація стану заладування акумулятора (світлодіод LED).

* 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

- Встановити перемикач реверсу (5) у середнє положення.
- Натисніть кнопку блокування акумулятора (8) й витягніть акумулятор (7) (мал. A).
- Вкладіть зарядований акумулятор (7) до рукої'я, аж буде чутно клацання фіксаторів (8).

ЛАДУВАННЯ АКУМУЛЯТОРА

i Устаткування постачається з акумулятором, що є частково зарядованим. Акумулятор допускається ладувати за температури 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.

- Вимітіть акумулятор (7) із устаткування (мал. A).
- Вставте виделку зарядного адаптеру до розетки електромережі (230 В з.м.ст.).
- Вкладіть акумулятор (7) у гнізда зарядного адаптеру (12) (мал. B). Упевнітися, що акумулятор щільно прилягає до гнізда (вставленість до опору).

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

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

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

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

i Після зарядування акумулятора (11) на зарядному адаптері засвітиться зелений світлодіод, а всі світлодіоди стануть наладованості акумулятора (14) перестають миготи і засвічуються постійним світлом. Після збиgu певного часу (прибл. 15 сек.) світлодіоди стануть зарядування акумулятора (14) засвічати.

Не рекомендується залишати акумулятор у зарядному адаптері довше 8 годин. У разі перевищення цього часу не виключено пошкодження елементів акумулятора. Підставка до ладування акумулятора не посідає функції автоматичного вимикнення після повного наладування акумулятора. Червоний діод на зарядному адаптері звітиметься надалі. Світлодіоди стануть наладування акумулятора засвічати після збиgu певного часу. Перш ніж вийняти акумулятор із зарядного адаптера, від'єднайте виделку від мережі живлення. Не допускайте 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 заходити працювати негайно після наладування акумулятора: слід зачекати до його вистигання до кімнатної температури. Це дозволить захистити його від пошкодження.

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ НАЛАДУВАННЯ АКУМУЛЯТОРА

i Акумулятор посідає засіб індикації стану наладування акумулятора (3 світлодіоди LED) (14). Шоб перевірити стан наладування акумулятора, натисніть кнопку сигналізації стану наладування акумулятора (13) (мал. C). Якщо засвітиться всі діоди, акумулятор наладовано майже повністю. Загоряння двох діодів свідчить, що акумулятор частково розряджений. Якщо засвітиться тільки одного діоду, акумулятор розладовано повністю.

ГАЛЬМО ШПИНДЕЛЯ



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

ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ НАЛАШТУВАННЯ

ВМИКАННЯ І ВИМИКАННЯ



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



Шоразу під час натиснення на кнопку ввімкнення (9) починає світитися світлодіод (LED) (10), що додатково освітлює місце праці.

РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ОБЕРТАННЯ



Існує можливість регулювання швидкості укручування та свердлення безпосередньо під час праці шляхом збільшення або зменшення тиску на кнопку (курок) ввімкнення (9). Завдяки регулюванням швидкості допускається розподілити свердлення отворів у гілці або калі зі зниженою швидкістю, що запобігає зісковуванню свердла чи насадки, натомість під час викручування-викручуванням шруби чи допомагає зберегти контроль за процесом.

ПРОТИПЕРЕВАНТАЖУВАЛЬНА МУФТА



Шляхом встановлення кільца (3) регулювання 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 викручуванню гвинтів і пошкодженню дріля шруповерта.

РЕГУЛЮВАННЯ МОМЕНТУ ОБЕРТАННЯ

- Момент обертання слід встановлювати відповідно до матеріалу та до типорозмірів гвинтів і 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 кільца, що регулює момент обертання, у положення до свердлення спричиняє роз'єднання протиперевантажувальної муфти.

ЗАМИНА РІЗАЛЬНОГО/РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТУ



- Встановіть перемикач реверсу (5) у середнє положення.
- Обертаючи кільце швидкорозімного патрона (2) у напрямку проти годинникової стрілки (див. маркування на кільці), розведіть губки патрона на бажану відстань і вкладіть хвостовик свердла або наконечник викрутки (мал. E).

- Щоб вставити робочий інструмент, поверніть кільце швидкорозімного патрона (2) за годинниковою стрілкою й міцно пригніть.



Демонтаж робочого інструменту відбувається у зворотній послідовності.

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

НАПРЯМОК ОБЕРТАННЯ ПРАВОРОЧУ-ЛІВОРУЧ (РЕВЕРС)

Перемінну напрямок обертання (реверс) шпинделя допускається за допомогою перемикача (5) (мал. F).



Оберти праворуч: встановіть перемикач реверсу (5) у крайнє ліве положення.

Оберти ліворуч (реверс): встановіть перемикач реверсу (5) у крайнє праве положення.

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

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

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

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

ПЕРЕМИКАННЯ ШВІДКОСТЕЙ

i Перемикач швидкостей (4) (мал. G) уможливлює збільшення діапазону швидкості обертання шпинделя.

Швидкість I: швидкість обертання менша, велика сила моменту.

Швидкість II: швидкість обертання більша, менша сила моменту.

i 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 віci.

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

i 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

i 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

- Чистити електроінструмент рекомендується безпосередньо після кожного використання.
- Не допускається чищення устаткування за допомогою води чи іншої рідини.
- Устаткування допускається чистити виключно за допомогою сухої ганчірки, 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 щілинки у корпусі двигуна належить утримувати у чистоті, щоб запобігти перегріванням електроінструменту.
- У разі появи надмірного іскріння комутатору електроінструмент слід передати кваліфікованому спеціалісту на перевірку стану вугільних щіточок двигуна.
- Електроінструмент зберігають в сухому місці, недоступному для дітей.
- Устаткування слід зберігати окрім від акумулятора.

ЗАМІНА ШВІДКОРОЗНІМНОГО ПАТРОНУ

i Швидкорознімний патрон накручується на шпиндель дріля-шрубоверта й додатково притягується гвинтом.

- Встановіть перемикач реверс (5) у середнє положення.

- Розкрійте щічки швидкорознімного патрона (1) і вигвинтіть

кріпільний гвинт (лівий гвинт) (мал. H).

- Вставте шестигранний ключ до швидкорознімного патрона і стукніть по протилежному кінцю шестигранного ключа.
- Відкрутіть швидкорознімний патрон.
- Встановлення швидкорознімного патрона виконується у зворотній послідовності.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМІНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дріль-шрубоверт акумуляторний	
Характеристика	Вартість
Напруга акумулятора	18 V DC
Діапазон швидкостей обертання на яловому ході	швидкість I 0-350 min ⁻¹ швидкість II 0-1250 min ⁻¹
Розмір швидкорознімного патрона	0,8-10 mm
Діапазон регулювання моменту обертання	1 - 19 + свердлення,
Макс. момент обертання (м'яке вкручування)	28 Nm
Макс. момент обертання (жорстке вкручування)	44 Nm
Клас електроізоляції	III
Маса	1,05 kg
Рік виготовлення	2021

Акумулятор системи Energy+

Характеристика	Вартість
Акумулятор	58G001 58G004
Напруга акумулятора	18 В пост.ст.
Тип акумулятора	Li-Ion
Емність акумулятора	2000 мАгод 4000 мАгод
Діапазон температур оточуючого середовища	4 - 40°C
Час ладування з використанням зарядного пристроя 58G002	1 h 2 h
Маса	0,400 kg 0,650 kg
Рік виготовлення	2021 2021

Зарядний пристрій системи Energy+

Характеристика	Вартість
Тип зарядного пристроя	58G002
Напруга живлення	230 V AC
Частота струму	50 Hz
Напруга ладування	22 V DC
Макс. сила струму ладування	2300 mA
Діапазон температур оточуючого середовища	4°C - 40°C
Час ладування акумулятора 58G001	1 h
Час ладування акумулятора 58G004	2 h
Клас електроізоляції	II
Маса	0,300 kg
Рік виготовлення	2021

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РІВЕНЬ ШУМУ І КОЛІВАНЬ

Інформація щодо галасу та вібрації

Рівень галасу, такі як рівень акустичного тиску L_p, та рівень акустичної потужності L_{WA}, а також невизначеність вимірювання K, вказані в інструкції нижче, згідно зі стандартом EN 60745-2-11 наводяться нижче.

Амплітуда коливань або вібрації a_v і невизначеність вимірювання K визначаються згідно зі стандартом EN 60745-2-11. Зазначений у цій інструкції рівень вібрації (коливань) вимірюється згідно з визначенням стандартом EN 60745 процедурою вимірювання і може бути використаний до порівняльного аналізу електроінструментів. Він також годиться до попереднього аналізу експозиції вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним варіантам експлуатації електроінструменту. Якщо електроінструмент експлуатується з іншою метою або з іншими робочими інструментами, а також,

якщо регламентні роботи не є адекватними або достатніми, рівень вібрації може відрізнятися. Вищезгадані причини можуть викликати підвищено експозицію вібрації протягом усього періоду експлуатації.

Для ретельного визначення експозиції вібрації слід взяти до уваги періоди, коли електроінструмент вимкнений або коли він ввімкнений, але не використовується у роботі. Таким чином, сумарна експозиція вібрації може виявлятися суттєво меншою.

Слід впровадити додаткові засоби безпеки з метою захисту користувача від насліків вібрації, таких як: догляд за електроінструментом і робочим інструментом, забезпечення відповідної температури рук, належна організація праці.

Рівень тиску галасу: LpA = 84 dB(A) K=3 dB(A)

Рівень акустичної потужності: LWA = 95 dB(A) K=3 dB(A)

Значення вібрації (прискорення коливань): ah = 1,552 m/s²
K = 1,5 m/s²

ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



Зажиті продукти, що працюють на електричному живленні, не слід викидати разом з побутовими відходами, але не використовуються у роботі. Відомості про утилізацію можна отримати в продавця продукції чи в органах місцевої адміністрації. Відпрацьовані електричні та електронні прилади містять речовини, що не є сприятливими для природного середовища. Обладнання, що не передається до переробки, може становити небезпеку для середовища та здоров'я людини.



Li-ion

Не допускається утилізовувати акумулятори/елементи живлення разом із побутовими відходами; не допускається кидати їх у вогонь або воду. Поміжоки або використані акумулятори слід правильно утилізовувати з метою подальшої переробки згідно з діючою директивою щодо утилізації акумуляторів та елементів живлення. Батареї слід повертали в пункти збору повністю розряджених, які батареї розріджаються не повністю, іх слід захищати від коротких замикань. Використані батареї можна безкоштовно повернути в комерційних місцях. Покупець товару зобов'язаний повернути використані батареї.

* Виробник запишає за собою право вносити зміни.

«Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością» Spółka Komandytowa, з юридичною адресою в Barwasi, ul. Podgraniczna 2/4, (туг і далі згадуване як «Grupa Topex») сповіщає, що всі авторські права на зміст даної інструкції (тут і далі називають «Інструкцією»), в тому ж порядку, розміщені світлині, схематичні рисунки, креслення, а також розташування текстових і графічних елементів належать виключно до Grupa Topex і застеженні відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року «Про авторські права і споріднені права» (див. орган держарку 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 заборонене. Недотримання до цієї вимоги тягає за собою цивільну та карну відповідальність

EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA AKKUMULÁTOROS FÚRÓCSAVAROZÓ 04-600



FIGYELEM! FIGYELEM! AZ ELEKTROMOS SZERSZÁM ÜZEMBE HELYÉZÉSE ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST ÉS ÖRİZZE MEG KÉSÖBBI FELHASZNÁLÁS CELJÁRA.

RÉSZLETES BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

A FÚRÓ-CSAVAROZÓ BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ RÉSZLETES ELŐIRÁSOK

- A fúró-csavarozó használata alatt használjon fülvédelmi eszközöt és monolux védőszemüveget. A túltölt zajáratalom hallásromlást, süketséget okozhat. A fémreszélék és az egyéb szálló részecskék a szem tartós megsérüléséhez vezethetnek.
- Olyan munkák végzésekor, ahol a munkaszerszám rejtek elektromos kábelekre találhat, a berendezést a markolat

szigetelt felületi részénél kell megfogni. Hálózati vezetékkel érintkezve az áram révén a feszültség áterületet 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 szövetet. Tilos bármilyen tisztítószert vagy szesz szasználni.
- Ne javítsa a sérült berendezést. A javítás kizárálagosan a gyártó, vagy a márkaszerviz számára megengedett.

AZ AKKUMULÁTOROK MEGFELELŐ KEZELÉSE ÉS ÜZEMELTETÉSE

- Az akkumulátor töltési folyamatát a felhasználó felügyeletevel kell elvégezni.
- Kerülje az akkumulátor töltését 0°C hőmérséklet alatt.
- Az akkumulátorokat kizárálagosan a gyártó által ajánlott töltővel szabad tölteni. Egyéb típusú akkumulátor töltéséhez rendelkezettet töltő használata tüz keletkezésének kockázatát válthatja 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 záridára megégett, vagy tüzet okozhat.
- Az akkumulátor megsérülése vagy nem megfelelő használata esetén kizárvágására kerülhet sor. Ilyen esetben a helyiséget ki kell szellőztetni és tünetek jelentkezéskor orvoshoz kell fordulni. A gözök a légitak megsérülését okozhatják.
- Extrém körülmények között a folyadék kizárvárohat az akkumulátorból. Az akkumulátorból kikerülő folyadék irritáció vagy megégett okozhat. Szivárgás észlelése esetén az áldbb módon kell eljárni:
 - szövet darabbal óvatosan törölje fel a folyadékot. Kerülni kell a bőrre és a szemre jutását.
 - bőrre kerülése esetén a testrészt azonnal bő tisztá vízzel mosza le, esetlegesen semlegesítse a folyadékot enyhe savval, például citromsavval, vagy ectettel.
 - a folyadék szemre kerülése esetén azonnal bő tisztá vízzel öblögesse legalább 10 percen keresztül és forduljon örvoshoz.
- Tilos a megrongálódott vagy módosított akkumulátor használni. A megrongálódott vagy módosított akkumulátor beláthatatlan módon működhet, tüzet, robbanást vagy sérvélet veszélyt okozva.
- Az akkumulátorot ne tegye ki víz, nedvesség hatásának.
- Az akkumulátor mindenkor tartsa távol a hőforrásolt. Ne hagyja hosszabb időre olyan környezetben, ahol magas hőmérséklet uralkodik (naphányos 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 hőmérséklet hatásának történő kitérése robbanáshoz vezethet.

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

- Tartsa be valamennyi töltési utasítást, tilos az akkumulátorról a használáti 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 megnevezkedéséhez vezethet.

AZ AKKUMULÁTOROK JAVÍTÁSA

- Tilos a sérült akkumulátorról javítani. Az akkumulátorról javítása kizárálagosan a gyártó, vagy a márkaszerviz számára megengedett.
- Az elhasználódott akkumulátorról adja le az ilyen típusú hulladékot megsemmisítésével foglalkozó cégnél.

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTŐRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

- Az akkumulátorról töltőre ne tegye ki víz, nedvesség hatásának. A víz töltésgésgébe kerülése növeli az áramütés kockázatát. A töltésgéset csak száraz helyiségekben lehet alkalmazni.
- Bármilyen karbantartási, tisztítási művelet megkezdése előtt az akkumulátorról töltőre 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 esztétésé esetén a töltő ne használja. Tilos az akkumulátorról szétszedésével próbálkozni. Bármilyen javítás válik szükségesse, bizzza azt felhalmozott szervizműhelyre. Az akkumulátorról szakszerűen javítása áramütés illetve tűz kiváltó oka lehet.
- Gyermekek, valamint korlátozott mozgásképességű, értelmi fogyatékos személyek vagy a töltő biztonságos körlémények között történő kezeléséhez elegendő tapasztalattal, szaktudással nem rendelkező személyek a töltőt nem használhatják felügyelet nélkül. Ellenkező esetben fennáll annak veszélye, hogy a berendezés nem megfelelő módon kerül használásra, ami sérüléshez vezethet.
- Ha nem használja az akkumulátorról, áramtalanítsa az elektromos csatlakozó kihúzássával.
- Tartsa be valamennyi töltési utasítást, tilos az akkumulátorat a használati névleges adatait tartalmazó táblázatban megadott tartományon kívül hőmérsékleten tölteni. A nem megfelelő, vagy a meghatározott tartományon kívül hőmérsékleten való töltés a akkumulátor megrongálódásához és a tüveszély megnyөvedéséhez vezethet.

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTŐ JAVÍTÁSA

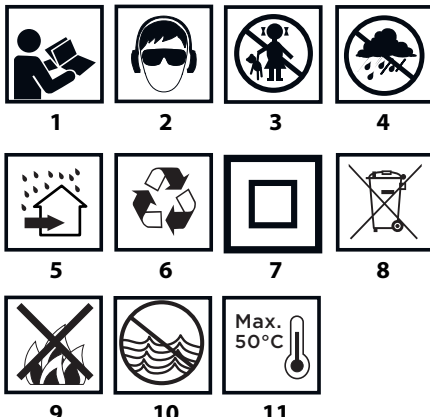
- Tilos a sérült töltőt javítani. A töltő javítása kizárolagosan a gyártó, vagy a márkaszerviz számára megengedett.
- Az elhasználódott töltőt adja le az ilyen típusú hulladékok megsemmisítésével foglalkozó cégnél.

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 hőmérsékleteket felemelegdni, 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 figyelmeztetések és biztonsági szabályokat!
- Használjon védőszemüveget és fülvédőt.
- Gyerekekkel ne engedje a berendezéshez.
- Óvjá az esőtől.
- Helyiségekben használandó, óvja a víztől és nedvességtől.
- Újrahasznosítás.
- Kettes érintésvédelmi osztály.
- Szelektiven gyűjthető.

- Ne dobja a cellákat tűzbe.
- Veszélyeztető a vízi élővilágot
- Ne engedje 50°C fölött felmelegedni.

FELÉPÍTÉS ÉS RENDELTELÉTÉS

A fűrő-csavarozó akkumulátorról táplált elektromos szerszám. A meghajtást egyenáramú kommutátoros, fix mágneses motor és a planetári erőátviteli szerkezet biztosítja. A fűrő-csavarozó önvágó csavarok fába, fémbe, műanyagba és kerámiaba csavarozását és kicsavarozását, valamint az említett anyagokban furatok készítését szolgálja. Az akkumulátoros, vezeték nélküli elektromos szerszámok különösen hasznosak lehetnek a belsőépítési, az átalakítási feladatok kivitelezésé során, stb.



Tilos az elektromos szerszámot rendeltetésétől eltérő célra alkalmazni.

AZ ABRÁK LEÍRÁSA

Az alábbi számozás a gép elemeinek a jelen használati utasítás ábráiról szintű jelöléséit követi.

- Gyorsbefogó tokmány
- Gyorsbefogó tokmány gyűrű
- Forgatónymatók-állító gyűrű
- Fokozatváltó kapcsoló
- Forgásirányváltó kapcsoló
- Fogantyú
- Akkumulátor
- Akkumulátor rögzítő gomb
- Kapcsoló
- Világítás
- LED dióda
- Akkumulátorról töltötött
- Az akkumulátor töltöttségi állapot a kijelzőjének gombja
- Akkumulátor feltöltés kijelző (LED diódák).

* Előfordulhatnak különbözők a termék és az ábrák között.

AZ ALKALMAZOTT PIKTOGRAMOK LEÍRÁSA



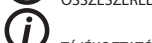
FIGYELEM



FIGYELMEZTETÉS



ÖSSZESZERELÉS / BEÁLLÍTÁS



TÁJÉKOZTATÓ

A MUNKA ELŐKÉSZÍTÉSE

AZ AKKUMULÁTOR KIVÉTELE / BEHELYEZÉSE

- Állítsa a forgási irány kapcsolót (5) a középső állásba.
- Nyomja meg az akkumulátor rögzítő gombot (8) és húzza ki az akkumulátorot (7) (A ábra).
- Helyezze be a feltöltött akkumulátorot (7) a markolatban levő aljzatba, az akkumulátor rögzítő gomb bekattanásáig (8).

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

- i A berendezés részleges feltöltött akkumulátorral 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 - töltési és lemerülési ciklus után éri el.

- i Vegye ki az akkumulátorot (7) az elektromos szerszámiból (A ábra).
- Csatlakoztassa az akkumulátorról (7) a markolatba.
- Tolja be az akkumulátorot (7) a töltőből (12) (B ábra). Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően van helyezve (teljesen vert volva).

- i A töltő hálózati (230 V AC) aljzatra való csatlakoztatása után a töltőn felgyullad a zöld dióda (11), ami a feszültségs csatlakoztatását jelzi.

Az akkumulátor (7) töltőben (12) való elhelyezése után a töltőn felgyullad 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 akkumulátor részleges lemerülését jelzi.
- Egy dióda villog, az akkumulátor töltöttségének magas szintjére utal.

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

 Az akkumulátort 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 töltőn a zöld dióda továbbra is világít. Az akkumulátor töltés állapot diódák egy idő után kialszanak. Csatlakoztassa le a feszültséget az akkumulátoroknak 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.

A töltés során az akkumulátor erősen felmelegedik. Ne vegye használatra azonnal a töltés után - várja meg, amíg lehű szabóhőmérőkre. Így elkerülheti az akkumulátor esetleges károsodását.

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉGI ÁLLAPOTÁNAK KIJELZÉSE

 Az akkumulátor töltéskijelzővel van felszerelve (3 LED dióda) (14). Az akkumulátor feltöltési szintjének ellenőrzéséhez nyomja be a (13) akkumulátor-töltés-kijelző gombot (**C. ábra**). Az összes dióda kigyalázása 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

 A fúró-csavarozó fel van szerelve elektronikus orsófékkel, 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 az indítókapcsolót (9).

 **Kikapcsolás** - engedje fel az indítókapcsolót (9).

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

A FORDULATSZÁM BEÁLLÍTÁSA

 A csavarozás vagy a fúrás fordulatszámát munka közben a (9) indítókapcsolóra gyakorolt nyomás növelésével vagy csökkentésével lehet szabályozni. A fordulatszám-szabályzás lehetővé teszi a lágyindítást, ami gipszben vagy csempében való fúrásnál megakadályozza a fúrásról elcsúsztását, be- és kicsavarásnál pedig segít a jobb, pontosabb munkavégzésben.

TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELEM

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

A FORGÓNYOMATÉK BEÁLLÍTÁSA

 • A különféle csavarokhoz ill. anyagokhoz más és más forgónyomaték-értéket kell alkalmazni.

• A forgónyomaték-érték annál nagyobb, minél nagyobb az adott helyzetnek megfelelő számítás (D ábra).

• Állítsa a (3) forgónyomaték-állító gyűrűt a meghatározott forgónyomaték-értékre.

• A munkát kezdje mindenkorral alacsonyabb forgónyomaték-értékkel.

• Emelje a forgónyomatéket fokozatosan addig, amíg el nem éri a kiélegítő eredményt.

• A csavarok kihajtásához nagyobb értéket kell választani.

• A fúráshoz válassza a fúrás jellel jelölt beállítást. Ennél a beállításnál a legnagyobb a forgónyomaték-értéke.

• A megfelelő forgónyomaték-érték megválasztásának

képessége a gyakorlat megszerzésével alakul ki.

 A forgónyomaték-szabályzó gyűrű „fúró” helyzetbe állítása kiiktatja a nyomáshatároló tengelykapcsoló működését.

A MUNKASZRSZÁM BESZERELÉSE

• 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 munkaszrszám rögzítéséhez forgass el a gyorsbefogó tokmány gyűrűjét (2) az óra járásával megfelelő irányban és erőteljesen húzza meg.

 A szerszámszárak kivétele a befogatás műveleteinek fordított sorrendben történő végrehajtásával történik.

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

FORGÁSIRÁNY JOBBRA – BALRA

 A (5) forgásirányváltó kapcsolóval megválasztható a csavarozó orsójának forgásirányára (**F. 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 fentiekben leírtaktól. Elsősorban a kapcsolón vagy a szerszám házán található jelzéseket vegye figyelembe.

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

• **Ebben az állásban a fúró-csavarozót nem lehet elindítani.**

• **Helyezze ebbé az állásba a kapcsolót, ha cserélni kívántja a befogott fúrászárat vagy szerszámot.**

• **Bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy a (5) irányváltó kapcsoló a megfelelő állásban van-e.**

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

SEBESSÉGVÁLTÁS

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

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

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

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

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

 A hosszú ideig tartó, kis fordulatszámon végzett fúrás 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 fúró-csavarozó praktikus fogantyúval (6) rendelkezik, mellyel azt felakaszthatja az övre pl. a magaslati munkák során.

KEZELÉSE ÉS KARBANTARTÁSA

 A telepítéssel, szabályozással, javítással vagy kezeléssel kapcsolatos bármibenmü 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.

- Nehasználjón tisztítószert vagy oldószert, mert megrongálhatják a műanyagból készült alkatrészeket.
- Rendszeresen tisztítsa ki a motor házának szellőzőnyílásait, hogy megelőzze ezzel a berendezés esetleges túlmelegedését.
- Amennyiben a kommutátor túlzott mértékben szikrázik, szakképzett személlyel ellenőriztesse a motor szénkeféinek állapotát.
- A berendezés mindenkor száraz, gyermekekkel elzárt helyen tárolandó.
- A berendezést kivett akkumulátorral kell tárolni.

GYORSBEFOGÓ TOKMÁNY CSERE



A gyorsbefogó tokmány a fűrő-csavarozó orsó menetére került felcsavarozásra és csavarral rögzítésre került.

- Állítsa a forgási irány kapcsolót (5) a középső állásba.
- Húzza szét a gyorsbefogó profait (1) és csavarozza be a rögzítő csavart (bal menetes) (H ábra).
- Rögzítse a hatlapú kulcsot a gyorsbefogó tokmányban és enyhén ütögesse a hatlapú kulcs másik másik végét.
- Csavarozza ki a gyorsbefogó tokmányt.
- A gyorsbefogó tokmány felszerelést a leszereléssel ellentétes sorrendben kell elvégezni.



Bármiféle felmerülő meghibásodás javítását bízza a gyártó műszakszervizére.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

NÉVLEGES ADATOK

Akkumulátoros fűró-csavarozó	
Paraméter	Érték
Akkumulátorfeszültség	18 V DC
Üresjárati fordulatszám terjedelem	I fokozat 0-350 min ⁻¹ II fokozat 0-1250 min ⁻¹
Gyorsbefogó tokmány terjedelme	0,8-10 mm
Forgatónyomaték szabályozás terjedelme	1 – 19 + fűrás
Max. forgatónyomaték („puha” csavarozás)	28 Nm
Max. forgatónyomaték („kemény” csavarozás)	44 Nm
Érintésvédelmi osztály	III
Tömege	1,05 kg
Gyártás éve	2021

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:	2021	2021

Energy+ rendszerű töltők		
Paraméter	Érték	
Tápfeszültség	58G002	
Hálózati frekvencia	230 V AC	
Töltőfeszültség	50 Hz	
Max. töltőáram	22 V DC	
Környezeti hőmérséklet tartomány	2300 mA	
Akkumulátor töltési idő 58G001	4°C – 40°C	
Akkumulátor töltési idő 58G004	1 h	

Érintésvédelmi osztály	2 h
Tömege	II
Gyártás éve	0,300 kg
Rok produkcji	2021



ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI ADATOK

Zajjal és vibrációval kapcsolatos információk

A kibocsátott zaj szintje, valamint a kibocsátott L_p hangnyomás-szint, valamint az L_{WA} hangteljesítmény-szint és a K mérési pontatlanság az alábbiakban az EN 60745 szabvány szerint került megadásra. Az A_{1h} rezgési érték és a K mérési pontatlanság az EN 60745-2-1 szabvány szerint alább került megadásra.

A jelen útmutatóban leírjabb megadott rezgési szint az EN 60745 szabvány szerint meghatározott mérési folyamatban került meghatározásra és alkalmazható az elektromos szerszámok összhasználtságára. Szintén felhasználható a rezgés mértékének előzetes felbecsülésére.

A megadott rezgési szint az elektromos szerszám alapvető alkalmazására vonatkozik. Amennyiben az elektromos szerszám egyéb alkalmazásokra vagy egyéb munkaszerszámokkal kerül használásra, vagy ha nincs kellő módon karbantartva, a rezgés szintje módosulhat. A fent megadott okok növelteket a rezgés mértékét a munkavégzés folyamata alatt.

A rezgés mértékének felbecsüléséhez vegye figyelembe azokat az időszakokat, amikor az elektromos szerszám ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nincs használható. Ezzel a módszerrel az össz rezgés mértéke lényegesen kisebb lehet. További biztonsági intézkedésekkel kell megtenni a felhasználó rezgés hatása elleni védelme érdekében: tartsa karban az elektromos szerszámot a munkaszerszámokat, ügyeljen a kezek megfelelő hőmérsékletére, megfelelő munkaszemélyre.

Hangnyomás-szint: $L_p = 84$ dB (A) K=3dB (A)

Hangteljesítmény-szint: $L_{WA} = 95$ dB (A) K=3dB (A)

Rezgésgyorsulás: $a_h = 1,552$ m/s²; K=1,5 m/s²

KÖRNYEZETVÉDELEM



Az elektromos termékek ne dobja ki a házi szemettel, hanem azt adjja le hulladékkezelésre, hulladékgyűjtésre szaksodott helyen. A hulladékkezeléssel kapcsolatos kérdéseire választ kapthat a termék kereskedőjétől, vagy a helyi hatóságoktól. Az elhasználódott elektromos és elektronikai berendezések a termézet környezetére ható anyagokat tartalmaznak. A hulladékkezelésnek, újrahasznosításnak nem járhat a berendezés potenciális veszélyforrást jelentenek a környezet és az emberi egészség számára.



Az akkumulátorokat / elemeket tilos a háztartási hulladékkel együtt kidobni, tilos azokat tüze, vagy vízbe dobni. A megrongálódott vagy elhasználódott akkumulátorokat megfelelő újrahasznosításnak kell alávetni az akkumulátorok és elemek megszűnésére vonatkozóan. Az akkumulátorok nem teljesen lemerültek, akkor azokat rövidzárlatot ellen kell védeni. A használt akkumulátorokat ingyenek lehet visszaküldeni a kereskedelmi helyeken. Az áru vevője köteles a használt elemeket vissziszolgáltatni.

* A változtatás jogához fenntartva!

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”) tartalmaval – ideértve többek között annak szövegével, a felhasználói kézikönyvekkel, vázlatokkal, rajzokkal, valamint a formai megjelenéssel – kapcsolatos összes szerző jog a Grupa Topex kizártalagos tulajdonát képezi és mint ilyen jogi védelem alatt állnak, az 1994. február 4-i, a szerzői és aholhoz hasonló jogokról szóló törvényben foglaltak szerint (Dz.U. (Törvénykönyv) 2006. évi 90. szám 631. tétel, a későbbi változásokkal). A Használati Utasítás egészének vagy bármely részletének haszonterzés céljából törtenő másolása, feldolgozása, közüzítése, megváltoztatása a Grupa Topex írásos engedélye nélkül polgári jogi és büntetőjogi felelősségre vonás terhé mellett szigorúan tilos.



TRADUCERE A

INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

MAȘINĂ DE GĂURIT – ÎNŞURUBAT CU ACUMULATOR 04-600

NOTĂ: ÎNAINTE DE UTILIZAREA ACUMULATORULUI TREBUIE SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ACEASTĂ INSTRUCȚIUNE ȘI S-O PĂSTRAȚI PENTRU URMĂTOAREA FOLOSIRE.

NORME SPECIFICE DE SECURITATE

NORMELE PRINCIPALE DE SECURITATE PRIVIND UTILIZAREA MAȘINII DE GĂURIT ȘI DE ÎNŞURUBAT CU ACUMULATOR

- Purtăți căști pentru protecție auditivă și ochelari de protecție în timpul utilizării dispozitivului. Exponerea la zgomot poate provoca pierderea auzului. Plituri de metal și alte particule de materie pot provoca inflamații și leziuni, uneori permanente, pe suprafața ochiului.
- La efectuarea lucrărilor, unor lucrări în timpul carora instrumentul de lucru ar putea contacta cabluri electrice ascunse, dispozitivul ar trebui să fie ținut de suprafetele mânerului care sunt special izolate. Contactul cu firul electric care se află sub tensiune poate duce la transferul curentului electric prin piese metalice ale dispozitivului, faptul care ar putea provoca un soc electric.

NORMELE SUPLIMENTARE DE SECURITATE PRIVIND UTILIZAREA MASINII DE GĂURIT ȘI DE ÎNŞURUBAT CU ACUMULATOR

- Utilizați numai baterii și încărcătoare recomandate. Nu utilizați baterii și încărcătoare pentru alte scopuri.
- Nu schimbați direcția de rotație a mandriniei în timpul activității acestora. În caz contrar, s-ar putea provoca daune grave.
- Pentru o curată dispozitiv folosiți o cărpă moale și uscată. Nu folosiți nici un detergent sau alcool.
- Nu încercați să reparați unealta deteriorată. Lucrările de reparări la dispozitivul sunt permise numai de către producător sau de un service autorizat.

SFATURI PENTRU ÎNTREȚINEREA ȘI UTILIZAREA CORESPUNZĂTOARE A BATERIILOR

- Procesul de încărcare a bateriei ar trebui să fie supraveghet sub controlul utilizatorului.
- Evități încărcarea bateriei la temperaturi sub 0°C.
- Folosiți încărcătorul oficial, certificat de la producător. Utilizarea încărcătorului pentru încărcarea diferitelor tipuri de baterii creează riscul de incendiu.
- În timpul ce bateria nu este utilizată mai mult timp, depozitați-o departe de obiecte metalice, cum ar fi agrafe de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte piese metalice mici, care pot scurta circuita contactele bateriei. Scurtircuitarea contactelor bateriei poate provoca arsuri sau incendii.
- În caz de deteriorare și / sau utilizarea necorespunzătoare a bateriei s-ar putea genera gaze. Ar trebui să aerisiti camera, în cauză problemelor cu sănătate consultanți un medic. Gazele pot deteriora sistemul respirator.
- Condiții extreme, pot provoca o scurgere a lichidului din acumulatorul. Fluidul acumulatorului poate provoca iritații sau arsuri. În cazul în care s-a observat o scurgere, se procedează în felul următor:

- Stergeți cu grijă lichidul cu o cărpă. Evitați contactul lichidului cu pielea sau cu ochii.
- Dacă lichidul intră în contact cu pielea, locul potrivit pe corp trebuie spălat imediat cu cantități mari de apă curată și optional, se neutralizează lichidul cu un acid slab, cum ar fi sucul de lămâie sau ojet.
- Dacă lichidul vă pătrunde în ochi, nu vă frecăți la ochi, deoarece acest lucru poate provoca orbirea. Immediat clătiți ochi cu multă apă curată timp de cel puțin 10 minute și consultați un medic.
- Nu folosiți un acumulator care este deteriorat sau modificat. Acumulatoroarele deteriorate sau modificate pot actiona imprevizibil, ceea ce duce la un incendiu, explozie sau riscul de răniere.
- Acumulatorul nu poate să fie expus la umereză sau apă.
- Acumulatorul trebuie să fie întotdeauna tăiat departe de surse de căldură. Nu lăsați pentru o lungă perioadă de timp într-

mediu în care temperatura este ridicată (în lumina directă a soarelui sau în apropierea unui radiator sau oriunde în cazul în care temperatura depășește 50 °C).

- Nu expuneți bateria la foc sau căldură excesivă. Expunerea la foc sau la temperaturi ridicate de peste 130 °C poate provoca o explozie.

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

- Urmați toate instrucțiunile de încărcare, nu încărcați bateria la o temperatură în afara intervalului specificat în tabelul de date nominale din manualul de utilizare. Încărcarea necorespunzătoare sau o temperatură în afara acestui interval poate deteriora bateria și provoca o creștere riscului de incendiu.

REGENERAREA ACUMULATOROARELOR

- Nu încărcați să reparați acumulatoroarele deteriorate. Lucrările de reparări la acumulatoroare sunt permise numai de către producător sau de un service autorizat.
- Acumulatorul uzat trebuie să fie adus la reciclarea acestui tip de deșeuri periculoase.

SFATURI PENTRU ÎNTREȚINEREA ȘI UTILIZAREA CORESPUNZĂTOARE A ÎNCĂRCATORULUI

- Nu lasați încărcatorul sa fie expus la umereză sau apă. Apa ce intră într-un încărcator va spori riscul de electrocutare. Încărcătorul poate fi utilizat numai în interiorul încăperii interioare, uscate.
- Înainte de orice lucrări de întreținere sau curățare încărcătorului, deconectați-l de la rețeaua electrică.
- Nu utilizați încărcătorul plasat pe un substrat inflamabil (de ex. hârtie, materiale textile) sau în apropierea substanțelor inflamabile. Datorită creșterea temperaturii în timpul procesului de încărcare, există un risc de incendiu.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați starea încărcătorului, cablul și ștecarul. În caz de deteriorare - nu folosiți încărcătorul. Nu încercați să demontați încărcătorul. Toate reparările trebuie să fie încredințate unui service autorizat. Ansamblarea efectuată necorespunzător poate duce la un soc electric sau incendiu.
- Copii și persoane cu handicap fizic, emoțional sau mental persoane și alte persoane a căror experiență sau cunoștințe sunt insuficiente pentru a susține încărcătorul menținând în același timp toate normele de siguranță nu ar trebui să utilizezează încărcătorul fără supraveghere persoanei responsabile. În caz contrar, există pericolul că dispozitivul va fi utilizat în mod necorespunzător și că rezultat poate duce la leziuni.
- În cazul în care încărcătorul nu este utilizat, deconectați-l de la rețeaua electrică.
- Urmați toate instrucțiunile de încărcare, nu încărcați bateria la o temperatură mai mare decât intervalul specificat în instrucțiunile de utilizare. Încărcarea necorespunzătoare poate deteriora bateria și de asemenea va crește riscul de incendiu.

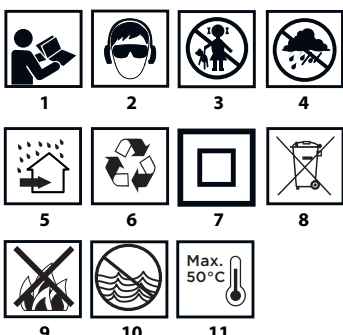
REPARAREA ÎNCĂRCĂTORULUI

- Nu reparați încărcătorul deteriorat. Lucrările de reparări la încărcător sunt permise numai de către producător sau de un service autorizat.
- Încărcătorul uzat trebuie aruncat la centrul de reciclare de deșeuri provenite din echipamente electrice.

ATENȚIE! Încărcătorul este conceput pentru folosire în interiorul încăperilor și în spațiu uscat.

În ciuda unei construcții proiectare în condiții de siguranță a fundației, utilizarea unor măsuri de protecție și măsuri de protecție suplimentare, există întotdeauna un risc rezidual de leziuni cu care te poti confrunta la locul de muncă.

Acumulatoroare Li-Ion se pot scurge, aprinde sau pot exploda în cazul în care acestea sunt încălzite la temperaturi ridicate sau scurta circuită. Ele nu ar trebui să fie depozitate în mașină în zilele calde și insorite. Nu deschideți acumulatorul. Acumulatoroarele Li-Ion conțin dispozitive electronice de siguranță care, în caz de defectare, pot provoca aprinderea sau explodarea acumulatorului. Explicarea pictogramelor



1. Citiți manualul, respectați avertizările și condițiile de siguranță conținute de acestea!
2. Se va folosi echipament individual de protecție (ochelari de protecție, protecție pentru urechi).
3. Nu permiteți copiilor accesul la instrumentul.
4. Protejați încărcătorul de umiditate și ploaie.
5. Încărcătorul este conceput pentru folosire în spațiu uscat.
6. Reciclare.
7. A doua clasă de protecție.
8. Colectarea selectivă.
9. Nu aruncați celule în foc.
10. Reprezintă o amenințare pentru mediu acvatic.
11. Temperatura maximă admisă a celulelor 50°C.

CONSTRUCȚIE ȘI UTILIZARE

Mașina de de găurit și de înșurubat cu acumulator este alimentată de la acumulator. Unitatea constă într-un motor de curent continuu cu magneti permanenti. Aparatul este proiectat pentru înșurubarea și deșurubarea suruburilor de lemn, metal, materiale plastice și pentru găurierea orificiilor în materialele specificate. Dispozitivul poate fi utilizat cu succes pe suprafețe mari și greu accesibile. Unealta este alimentată cu baterie, și este deosebit de utilă pentru orice tip de proces de găuriere sau de înșurubare, astfel că atrage atenția tuturor meseriașilor, dormici sa duca orice sarcină la bun sfârșit.



Nu folosiți aparatul pentru alte scopuri străine.

DESCRIEREA PAGINILOR GRAFICE

Următoarea numerotare se referă la elementele dispozitivului prezentate în paginile grafice ale acestui manual.

1. Mandrina
2. Inel de fixare al mandrinei
3. Inel de reglarea momentului de torsion
4. Întrerupător de schimbare a vitezei
5. Întrerupător de schimbare a direcției de rotație
6. Mână
7. Acumulator
8. Buton fixare acumulator
9. Întrerupător
10. Iluminare
11. Becuri LED
12. Încărcător
13. Buton de starea a bateriei
14. Semnalizare stare de incarcare a bateriei (becuri LED).

* Pot exista diferențe între desen și produsul.

DESCRIEREA SEMNELOR GRAFICE UTILIZATE

- ATENȚIE
- ATENȚIONARE
- MONTARE/ SETĂRI
- INFORMAȚII

PREGĂTIREA DE LUCRU

SCOATerea / INTRODUCerea ACUMULATORULUI

- Setați întrerupătorul de schimbare a rotației (5) în poziția de mijloc.
- Apăsați butonul de montare a bateriei (8) și scoateți acumulatorul (7) (fig. A).
- Introduceți un acumulator încărcat (7) la mânerul din mâna, până când butonul de montare a bateriei va fi blocat (8).

ÎNCARCAREA ACUMULATORULUI

- i** Unealta este furnizată cu un acumulator parțial încărcat. Încărcarea acumulatorului trebuie efectuată în condiții în care temperatura mediului ambiant este de 4°C - 40°C. Acumulator nou sau unul care pentru o lungă perioadă de timp nu a fost folosit atinge capacitatea maximă a puterii sale, după aproximativ 3 - 5 cicluri de încărcare și descărcare.

- Scoateți acumulatorul (7) din dispozitivul (fig. A).
- Conectați încărcătorul la reteaua de alimentare (230 V AC).
- Împingeți acumulatorul (7) în încărcător (12) (fig. B). Verificați dacă bateria este așezată corect (complet introdusă).

- i** După conectarea încărcătorului la reteaua (230 V CA), se va aprinde led-ul verde (11), care indică conectarea corectă.

După introducerea acumulatorului (7) în încărcător (12) se va aprinde led-ul verde (11), ceea ce indică faptul că bateria se încarcă corect. În același timp, sunt aprinse aprinse ledurile verzi pulsatoare (14) care indică starea de incarcare a acumulatorului, într-un sistem diferit (prezentat mai jos).

- Toate ledurile pulsează - acumulatorul este descărcat. Încărcați acumulatorul.
- 2 led-uri pulsează - descărcarea parțială.
- un led-ul pulsează - un nivel ridicat de încărcare a bateriei.

i După încărcare led-ul (11), de pe încărcător se vor aprinde verde în culoarea verde, iar toate led-urile de starea de încărcare a bateriei (14) vor fi aprinse cu lumina continuu. După ceva timp (aprox. 15 secunde), led-urile de starea a bateriei (14) se vor stinge.

Acumulatorul nu trebuie să fie încărcat mai mult timp de 8 ore. Depășirea acestui timp poate deteriora celulele bateriei. Încărcătorul nu se va opri automat atunci când bateria este complet încărcată. Led-ul verde de pe încărcător va aprins în continuu. Led-urile de starea de incarcare a bateriei se sting după o anumită perioadă de timp. Deconectați alimentarea înainte de scoaterea bateriei din priză. Evitați încărcarea scurtă după fiecare folosirea dispozitivului. O scădere semnificativă în intervalul de încărcare indică faptul că bateria este uzată și trebuie înlocuită.

i În procesul de încărcare, acumulatorul se încălzește. Nu folosiți dispozitivul imediat după încărcare - aşteptați ca bateria să ajungă la temperatura camerei. Acest lucru va preveni deteriorarea bateriei.

SEMINALIZAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE A BATERIEI

- i** Acumulatorul este echipat cu sistemul de semnalizarea stării de încărcare a bateriei (3 led-uri) (14). Pentru a verifica starea de încărcare a bateriei, apăsați butonul (13) (fig. C). Aprivirea tuturor led-urilor indică un nivel ridicat de încărcare a bateriei. Aprivirea 2 led-urilor indică o descărcare parțială. Dacă este aprin doar un singur led, înseamnă ca bateria este descărcată.

FRÂNA MANDRINEI

i Mașină de de găurit și de înșurubat este prevăzută cu o frână electronică pentru entru facilitarea opririi mandrinei imediat după ce unealta a fost oprita, prin eliberarea butonului (9). Frână permite înșurubarea și găurierea precisă.

UTILIZARE / SETĂRI

PORNIRE / ÎNCHIDERE

- p** **Pornire** – apăsați întrerupătorul de pornire/oprire (9).
închidere – eliberați întrerupătorul de pornire/oprire (9).

De fiecare dată când apăsați întrerupătorul de pornire/oprire (9) se aprinde becul LED (10) pentru iluminarea locului de muncă.

REGLAREA VITEZEI DE ROTAȚIE

- i** Viteza de rotație poate fi reglată în timpul funcționării prin apasarea sau eliberarea întrerupătorul de declanșare (9). Controlul vitezei permite

o pornire lentă, faptul care ajută la prevenirea alunecării burghiului în timpul găuririi fainetei și la menținerea controlului asupra dispozitivului în timpul înșurubării și deșurubării.

AMBREIAJ DE SUPRASARCINĂ

- i** Setarea inelului de reglare momentului de torsie (3) într-o poziție selectată permanent ambreiajul la o valoare definită a momentului de torsie. După atingerea valorii definite a momentului de torsie va urma deconectare automată ambreiajul de suprasarcină. Multumindu ambreiajului, unealta este protejată de însurubarea prea adâncă a suruburilor și deteriorarea dispozitivului.

REGLAREA MOMENTULUI DE TORSIUNE

- i** Pentru diferite suruburi și diferențele materiale trebuie folosit momentul de torsie corespunzător.
- Momentul de torsie este cu atât mai cu cât este mai mare numărul corespunzător pozitiei (fig. D)
- Setați inelul de reglare a momentului de torsie (3), pentru o valoare potrivită.
- Înaintea începerii lucrării cu momentul de torsie cu o valoare mai mică.
- Măriți momentul de torsie treptat până la atingerea unui rezultat satisfăcător.
- Atunci când înșurubați suruburile ar trebui să alegeti o valoare mai mare.
- Pentru foraj trebuie să alegeti opțiunea care este marcata cu burghiu. Cu această setare, veți obține cea mai mare valoare momentului de torsie.
- Capacitatea de a selecta setarea corespunzătoare a momentului de torsie este dobândită ca prin practică.

Setarea inelului de reglare a momentului de torsie în poziția de găuri rezactivează ambreiajul de suprasarcină.

MONTAREA INSTRUMENTULUI DE LUCRU

- i** Setați butonul de direcția rotației (5) în poziția de mijloc.
- Deschideți fâlcile mandrinei (2) rotind în sens anterior inelul de fixare al mandrinei. Introduceți tija unui burghiu sau bit în mandrină (fig. E).
- Pentru a ataşa instrumentul de lucru, roțiți inelul de fixare al mandrinel (2) în direcția celor de ceas și strângeti.

Demontrarea instrumentului de lucru are loc în ordine inversă decât asamblarea acestuia.

- i** În timpul fixării burghiului sau capetelor de surubelnita în mandrină trebuie să acordați atenție la poziționarea instrumentului. Când folosiți capete de surubelnită scurte și biți, trebuie să utilizați un adaptor pentru capete de surubelnită sau biți.

SITEMUL DE ROTATIE – LA DREAPTA, LA STÂNGĂ

- i** Cu ajutorul întrerupătorului de rotație (5) puteți selecta direcția de rotație a mandrinei (fig. F).

Rotatia la dreapta – setați întrerupătorul (5) în poziția extremă stânga.

Rotatia la stângă – setați întrerupătorul (5) în poziția extremă dreapta.

* În unele cazuri, poziția întrerupătorului în raport cu rotația poate fi alta decât cea descrisă. Vă rugăm să vă familiarizați cu caracterele grafice de pe întrerupătorul sau carcasa.

- i** Poziția în condiții de siguranță este o poziție centrală a întrerupătorului de direcția rotației (5), pentru a preveni pornirea accidentală a unei electrice.

- În această poziție, dispozitivul nu poate fi pornit.
- În această poziție este permisă schimbarea instrumentului de lucru
- Inainte de pornire verificați dacă întrerupătorul de schimbare direcției (5) este în poziția corectă.

! Nu schimbați direcția de rotație atunci când mandrina se rotește.

SCHIMBAREA DIRECȚIEI

- i** Întrerupătorul de schimbare vitezei (4) (fig. G) permite creșterea valorii de viteză.

Viteza I: intervalul de viteză este mai mic iar valoarea momentului de torsie mai mare.

Viteza II: intervalul de viteză este mai mare iar valoarea momentului de torsie mai mică.

- i** În funcție de lucrările efectuate, setați butonul de schimbarea vitezei în locul corespunzător. În cazul în care butonul nu poate fi mutat, roțiți ușor mandrina.



Nu schimbați direcția de rotație atunci când mandrina se rotește fincă se pot provoca deteriorări.



Funcționare prelungită la o viteză de rotație redusă a mandrinei poate duce la supraîncălzirea motorului. Ar trebui să faceti pauze periodice de la muncă pentru a permite dispozitivului să lucreze la viteza maximă fără sarcina, timp de aproximativ 3 minute.



Dispozitivul are un suport practic (6), care este folosit pentru suspendarea, de exemplu la o cureau în timpul lucrului la înălțime.

UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINERE



Scoateți acumulatorul din mașină înainte de orice lucru legată de instalare, reglare, sau reparatie.



UTILIZARE ȘI DEPOZITARE

- Se recomandă curățarea dispozitivului imediat după fiecare utilizare.
- Pentru curățare nu folosiți apă sau alte lichide.
- Dispozitivul, acumulatorul și încărcătorul trebuie să curățați cu o bucată de pânză uscată sau cu aer comprimat la presiune joasă.
- Nu folosiți agenți de curățare sau solventi, deoarece acestea pot deteriora componente din plastic.
- Curățați în mod regulat fantele de ventilație din carcasa motorului, pentru a preveni supraîncălzirea.
- În caz de scădere excesivă comutatorului trebuie să verificați starea perilor de carbon.
- Unealta electrică împreună cu echipamentul trebuie să fie întotdeauna depozitate într-un loc ușcat, la îndemâna copiilor.
- Dispozitivul trebuie depozitat cu baterie scoasă.

SCHIMBAREA SUPORTULUI DE FIXARE RAPIDĂ AL MANDRINEI



Suportul de fixare rapidă este înșurubat pe mandrina și fixat cu un surub.



- Setați butonul direcției de rotație (5) în poziția de mijloc.

Deschideți fâlcile mandrinei, (1) și deșurubați surubul (filet pe stânga) (fig. H).

- Aplicați cheia hexagonală în suport de fixare rapidă și loviți ușor la celălalt capăt al cheii hexagonale.
- Deșurubați suportul de fixare rapidă.

Montarea suportului de fixare rapidă are loc în ordine inversă decât demontarea acestuia.

Toate tipurile de defecțiuri ar trebui să fie eliminate de un service autorizat.

PARAMETRI TEHNICI

CARACTERISTICI

Mașină de găuri și de înșurubat cu acumulator	
Parametru	Valoare
Tensiunea electrică a bateriei	18 V DC
Intervalul de viteză la mers în gol	viteză I 0-350 min ⁻¹ viteză II 0-1250 min ⁻¹
Intervalul mânerului de fixare rapidă	0,8-10 mm
Intervalul de reglare a momentului de torsie	1 – 19 + găuri
Momentul de rotație maxim (înșurubare moale)	28 Nm
Momentul de rotație maxim (înșurubare dură)	44 Nm
Clasa protecție	III
Masa	1,05 kg
Anul de fabricație	2021

Acumulator al sistemului Energy+

Parametrii	Valoare
Acumulator	58G001 58G004
Tensiune acumulator	18 V DC
Tip acumulator	Li-Ion
Capacitate acumulator	2000 mAh
Temperatura mediului ambient	4°C – 40°C
Temps de încărcare a încărcătorului 58G002	1 h
Greutate	0,400 kg
An de producție	2021
	0,650 kg

Incarcatorul sistem	Energy+
Parametrii	Valoare
Tip de incarcator	58G002
Tensiune electrică	230 V AC
Frecventa de alimentare	50 Hz
Tensiune de încărcare	22 V DC
Max. Current electric de incarcare	2300 mA
Temperatura mediului ambient	4°C – 40°C
Timp de încărcare a bateriei 58G001	1 h
Timp de încărcare a bateriei 58G004	2 h
Clasa de protecție	II
Masa	0,300 kg
Data de fabricatie	2021

DATE CU PRIVIRE LA ZGOMOTUL SI VIBRAȚIILE

Informatii cu privire la zgomot si vibrații

Nivelurile de zgomot, cum ar fi nivelul de zgomat presiune acustică L_p , și nivelul de putere acustică L_w , și incertitudinea de măsurare K, sunt prezentate mai jos, în conformitate cu norma EN 60745. Valorile de vibrații a_h și incertitudinea de măsurare K au fost marcate în conformitate cu EN 60745-2-1, și sunt prezentate mai jos. Nivelul de vibrație prezentat mai jos a fost măsurat în conformitate cu procedura de măsurare conform specificațiilor EN 60745 și poate fi utilizat pentru compararea sculelor electrice. Acesta poate fi, de asemenea, utilizat pentru evaluarea preliminară a expunerii la vibrații. Nivelul de vibrații prezentat este reprezentativ pentru aplicațiile de bază ale instrumentului. În cazul în care instrumentul este utilizat pentru alte scopuri sau împreună cu alte instrumente de lucru, sau dacă nu va fi întreținut corespunzător, nivelul de vibrații poate varia. Cauzele prezentate de mai sus pot duce la creșterea expunerii la vibrații pe parcursul întregii perioade de muncă.

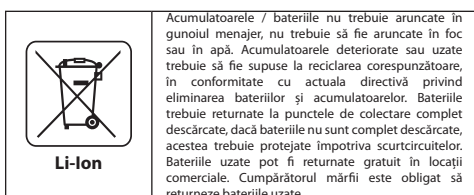
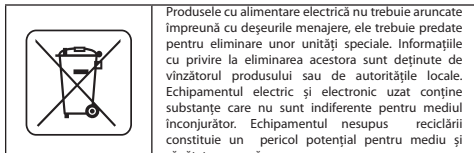
Pentru a estima cu exactitate expunerea la vibrații, trebuie luate în considerare perioadele când mașina este operată sau când este pornită, dar nu este utilizată doar pentru muncă. În acest fel, expunerea totală la vibrații poate fi mai mică. Să recomandă introducerea măsurilor suplimentare de securitate pentru protecția utilizatorului de efectele vibrațiilor, cum ar fi: întreținerea corectă a unei tehnici de lucru, asigurarea temperaturii corespunzătoare a mânărilor, organizarea muncii.

Nivelul de zgomat presiune acustică: $L_p = 84 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)

Nivelul de putere acustică: $L_w = 95 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)

Valoarea accelerării vibrațiilor: $a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$; $K=1,5 \text{ m/s}^2$

PROTECȚIA MEDIULUI



* Se rezervă dreptul de a face schimbări.

"Grupa Topex SRL" Societate comandită cu sediul în Varșovia str.Pograniczna 2/4 (în continuare "Grupa Topex") informază că, toate drepturile de autor referitor la instrucțiunile prezente (în continuare "instrucțiuni") încă în continuu, fotografii, scheme, desenele căt și compozиții, aparțin exclusiv Grupă Topex-ului și ocrizite de drept în baza legii din 4 februarie 1994, referitor la dreptul autorului și similară (Legea 2006 nr.90 poz.631 cu republicările ulterioare). Copierea, schimbarea, publicarea, modificarea parțială sau totală sau cu scop comercial fără acceparea în scris a Grupă Topex-ului, este strict interzisă și poate fi trasă la răspundere de drept civil și penal.

PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ / AKUMULÁTOROVÁ VRATÁČKA / ŠROUBOVÁK 04-600

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

PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

PODROBNÉ POKYNY PRO BEZPEČNOU PRÁCI S VRTÁČKOU / ŠROUBOVÁKEM

- Při práci s vrtáčkou/šroubovákem si nasadte chrániče sluchu a uzavřené ochranné brýly. Působení tlaku může vést ke ztrátě sluchu. Kovové piliny a jiné polétající částice mohou způsobit trvalé poškození očí.
- Během provádění prací, při nichž by mohlo náradí narazit na skryté elektrické kabely, držte náradí výhradně za izolované povrchy rukojíti. Kontakt s kabelem napájecí sítě může zapichnit předání napětí na kovové části elektrického zařízení, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.

DOPLŇKOVÉ POKYNY PRO BEZPEČNOU PRÁCI S VRTÁČKOU / ŠROUBOVÁKEM

- Používejte výhradně doporučované akumulátory a nabíječky. Nepoužívejte akumulátory a nabíječky k jiným účelům.
- Neprovádějte změnu směru otáčení vrtěně náradí během provozu. V opačném případě může dojít k poškození vrtáčky / šroubováku.
- K cíštění vrtáčky / šroubováku používejte měkký suchý hadířek. 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 AKUMULÁTORU

- Proces nabíjení akumulátoru by měl probíhat pod kontrolou uživatele.
- Nenabíjejte akumulátor při teplotách nižších než 0°C .
- Akumulátor by měly být nabíjeny výhradně nabíječkou doporučovanou výrobcem. Použití k nabíjení akumulátorů nabíjecky jiného typu představuje riziko vzniku požáru.
- Pokud akumulátor nepoužíváte, je nutno ho uchovávat tak, aby nedošlo k jeho kontaktu s kovovými předměty, jaký 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. Prověřte místo, a v případě potíží se poradte s lékařem. Plyn 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:

- opatrne seřete kapalinu kouskem látky. Zabraňte zasazení pokožky nebo očí kapalinou.
- v případě zasazení pokožky ihned myjte postižené místo dostatečným množstvím čisté vody, případně kapalinu neutralizujte slabou kyselinou, např. kyselinou citronovou nebo octem.
- v případě zasazení očí je neprodleně začněte vylíhat vysokým 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 ohně nebo teploty nad 130°C může způsobit výbuch.

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

- Dodržujte 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 zadaný rozsah, může poškodit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

OPRAVA AKUMULÁTORŮ:

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

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE NABÍJECKY

- Nevy stavujte nabíječku působením 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.
- Pokudžde před použitím zkонтrolujte stav nabíječky, kabelu a zástrčky. Nepoužívejte nabíječku v případě zjištění poškození. Nepokusíte 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 zkušenosť nebo znalost nejsou dostačující pro obsluhu nabíječky s dodržením veškerých bezpečnostních zásad, by neměly obsluhovat nabíječku bez dohledu 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.
- Dodržujte 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 zadaný rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

OPRAVA NABÍJECKY

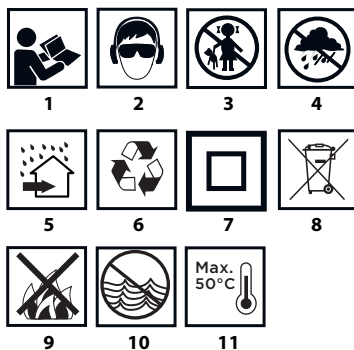
- Není dovoleno opravovat poškozené nabíječky. Opravy nabíječky může provádět výhradně výrobce nebo autorizovaný servis.
- Použitou nabíječku zaneste na místo určené k likvidaci odpadu tohoto typu.

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 akumulátory Li-Ion zahrzejí na vysokou teplotu nebo zkratují, mohou vytéct, vznítit se nebo explodovat. Neskladujte je v autě během horkých a slunečních dní. Neotevírejte akumulátor. Akumulátory Li-Ion obsahují elektronická bezpečnostní zařízení, která, pokud budou poškozena, mohou způsobit, že se akumulátor vznítí nebo exploduje.

Vysvětlivky k použitým piktogramům



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

KONSTRUKCE A URČENÍ

Vrtáčka / šroubovák je elektrické nářadí napájené z akumulátoru. Je poháněno komutátorovým motorem na stejnosměrný proud s permanentními magnety a planetovým převodem. Vrtáčka / šroubovák je určena k zašroubování a vyšroubování šroubů a vrutů do dřeva, kovy, umělých hmot a keramiky a k vrtání otvorů do uvedených materiálů. Bezdrátové elektrické nářadí s akumulátorovým pohonem se obzvláště 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 prvkům zařízení znázorněným na vyobrazeních v tomto návodu.

- Rychlopínací sklíčido
- Kroužek rychlopínacího sklíčidla
- Regulační kroužek točivého momentu
- Přepínač pro změnu rychlostního stupně
- Přepínač pro volbu směru otáčení
- Držák
- Akumulátor
- Tlačítka pro upevnění akumulátoru
- Zapínací
- Osvětlení
- LED diody
- Nabíječka
- Tlačítka indikace stavu nabitého akumulátoru
- Indikace stavu nabitého akumulátoru (LED diody).

* Skutečný výrobek se může lišit od vyobrazení.

POPIS POUŽITÝCH GRAFICKÝCH OZNAČENÍ



POZOR



UPOZORNĚNÍ



MONTÁŽ / NASTAVENÍ



INFORMACE

PŘÍPRAVA K PRÁCI

VYJÍMÁNÍ / VKLÁDÁNÍ AKUMULÁTORU

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

NABÍJENÍ AKUMULÁTORU

Zařízení je dodáváno z částečně nabitym akumulátorem. Nabíjení akumulátoru provádějte v prostředí s teplotami v rozmezí 4 °C - 40 °C. Nový akumulátor nebo akumulátor, který nebyl delší dobu používán, dosáhne plné schopnosti napájení po cca 3-5 cyklech nabítí a vybití.

- Vyměňte akumulátor (7) ze zařízení (obr. A).
- Zapojejte nabíječku do síťové zásuvky (230 V AC).
- Zasuňte akumulátor (7) do nabíječky (12) (obr. B). Zkontrolujte, zda 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 napájení.

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

Současně nepřetržitě svítí zelená dioda (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.

i Po nabité akumulátoru (11) svítí dioda 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 využitím akumulátoru ze zásuvky nabíječky. Akumulátor se nesmí několikrát za sebou krátkodobě nabíjet. Nedobijte akumulátor po krátkodobém používání zařízení. Pokud se doba mezi nutnými cykly nabíjení výrazně zkracuje, je to znaméním, že je akumulátor opotřebený a musí být vyměněn.

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

INDIKACE STAVU NABITÍ AKUMULÁTORU

i 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

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

PROVOZ / NASTAVENÍ

ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ

i Zapnutí - stiskněte tlačítko zapínáče (9).

i Vypnutí - uvolněte tlačítko zapínáče (9).

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

REGULACE OTÁČEK

i Rychlošroubování nebo vrtání lze při práci regulovat zvýšením nebo snížením tlaku na tlačítko zapínáče (9). Regulace rychlosti umožňuje pomalý start, což při vrtání do sádry nebo materiálů s glazurováním povrchem zabíránuje sklonu vrtáku, a při zašroubovávání a vyšroubovávání pak napomáhá udržet kontrolu nad činností.

BEZPEČNOSTNÍ SPOJKA PROTI PŘETÍŽENÍ

i Nastavení regulačního kroužku točivého momentu (3) do zvolené polohy způsobí trvalé nastavení spojky na danou velikost točivého momentu. Po dosazení nastavené velikosti točivého momentu dojde k automatickému rozpojení bezpečnostní spojky proti přetížení. Zabránil 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 začinit 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 dosahuje nejvyšší hodnoty točivého momentu.

• Schopnost výběru nejhodnějšího nastavení točivého momentu je získávána spolu s nabitym praxi.

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

MONTÁŽ PRACOVNÍHO NÁSTROJE

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

i Demontáž pracovního nářadí probíhá v opačném pořadí.

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

SMĚR OTÁČENÍ DOPRAVA – DOLEVA

Pomocí přepínače pro volbu směru otáčení (5) lze zvolit směr otáčení vřetene (obr. F).

! 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 popsáno. Říďte se grafickým označením umístěným na přepínači nebo na tělesě zařízení.

Bezpečnou polohou je nastavení přepínače pro volbu směru otáčení do střední polohy (5), ve které nemůže dojít k náhodnému spuštění elektrického nářadí.

- V této poloze nelze vrtáčku / šroubovák spustit.
- V této poloze se provádí výměna vrtáků nebo nástavců.
- Před spuštěním se prosí všechny, že je přepínač pro volbu směru otáčení (5) ve správné poloze.

! Směr otáčení se nesmí měnit, pokud se vřeteno vrátí / šroubovák otáčí.

ZMĚNA RYCHLOSTNÍHO STUPNĚ

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

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

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

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

! 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 zatížení po dobu cca 3 min.

DRŽÁK

i Vrtačka / 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.

- Nepoužívajte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla, jelikož může dojít k poškození plastových součástí.
- Pravidelně čistěte ventilační otvory v krytu motoru, aby nedocházelo k přehřátí zařízení.
- Vyskytuje-li se na komutátoru nadmerné jiskření, nechte zkontrolovat stav uhlíkových kartáčů motoru kvalifikovanou osobou.
- Uchovávejte zařízení vždy na suchém místě mimo dosah dětí.
- Zařízení by se mělo skladovat s vymutou baterií.

VÝMĚNA RYCHLOUPNÁCÍHO SKLÍČIDLA



Rychloupnací sklíčidlo je našroubováno na závit vrtetnu vrtačky / šroubováku a dodatečně zajistěno šroubem.

- Nastavte přepínač pro volbu směru otáčení (5) do střední polohy.
- Rozevřete čelisti rychloupnacího sklíčidla (1) a vyšroubojte šroub upevňující sklíčidlo (levý závit) (obr. H).
- Upněte šestihraný klíč v rychloupnacím sklíčidle a zlehka udeřte do druhého konce šestihranného klíče.
- Odšroubojte rychloupnací sklíčidlo.
- Montáž rychloupnacího sklíčidla probíhá v opačném pořadí.



Veškeré závady je nutné nechat odstranit v autorizovaném servisu výrobce.

TECHNICKÉ PARAMETRY

JMENOVITÉ ÚDAJE

Akumulátorová vrtačka / šroubovák	
Parametr	Hodnota
Napětí akumulátoru	18 V DC
Rozsah otáček při chodu	stupeň č. I 0-350 min ⁻¹ naprázdno stupeň č. II 0-1250 min ⁻¹
Rozsah rychloupnacího sklíčidla	0,8-10 mm
Rozsah regulace točivého momentu	1 - 19 + gáurire
Max. točivý moment (měkké vrtání)	28 Nm
Max. točivý moment (tvrdé vrtání)	44 Nm
Trída ochrany	III
Hmotnost	1,05 kg
Rok výroby	2021

Akumulátor systému 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	2021	2021

Nabíječka systému 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	2021	



ÚDAJE O HLUKU A VIBRACÍCH

Informace týkající se hluku a vibraci

Hladiny emise hluku, jakými jsou hladiny emise akustického tlaku L_A

hladiny akustického výkonu L_{WA} a nejistota měření K jsou uvedeny v návodu níže, v souladu s normou EN 60745.

Hodnoty vibrací a_h a nejistota měření K jsou uvedeny níže v souladu s normou EN 60745-2-1.

Uvedená v tomto návodu níže hladina vibrací byla změnena v souladu s postupem měření stanoveným normou EN 60745 a může být použita ke srovnávání elektrického náradí. Lze ji také použít k předběžnému hodnocení expozice vibracím.

Uvedená hladina vibrací je reprezentativní pro základní použití elektrického náradí. Bude-li elektrické náradí použito k jinému účelu nebo s jiným pracovním náradím a nebude-li dosažován způsobem udržováno, může se hladina vibrací změnit. Výše uvedené příčiny mohou způsobit navýšení expozice vibracím během celé doby provozu. Pro přesné zhodnocení expozice vibracím je potřeba zohlednit období, kdy je elektrické náradí vypnuto nebo kdy je zapnuto, ale nepoužíváno k práci. Tímto způsobem celkové expozice vibracím může být mnohem nižší. Je třeba zavést dodatečná bezpečnostní opatření pro ochranu uživatele proti následkům vibrací, jako: údržba elektrického a pracovního náradí, zabezpečení příslušné teploty rukou, vhodná organizace práce.

Hladina akustického tlaku: L_{PA} = 84 dB (A) K=3dB (A)

Hladina akustického výkonu: L_{WA} = 95 dB (A) K=3dB (A)

Hodnota zrychlení vibrací: ah = 1,552 m/s²; K=1,5 m/s²

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

	Elektrický napájený výrobky nevyhuzujte spolu s domácím odpadem, nýbrž je odevzdajejte k likvidaci v příslušných závodech pro zpracování odpadu. Informace ohledně likvidace Vám poskytne prodejce nebo místní úřady. Použité elektrická a elektronická zařízení obsahují látky škodlivé pro životní prostředí. Nerecyklovaná zařízení představují potenciální nebezpečí pro životní prostředí a zdraví osob.
--	---

	Akumulátor / baterie nevyhuzujte do domovního odpadu, je zakázano využávat ho je ohně nebo vody. Poškozené nebo opotřebované akumulátoru rádě recyklujte v souladu s platnou směrnicí týkající se akumulátorů a baterií. Baterie by mely být vráceny na sběrná místa zcela vybité, pokud nejsou zcela vybité, musí být chráněny proti zkratu. Použité baterie lze bezplatně vrátit na komerční místech. Kupující zboží je povinen použít baterie vrátit.
--	--

* Právo na provádění změn je vyhrazeno.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa se sídlem ve Varšavě, na ul. Podgranicza 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 usporádání, náleží výhradně firmě Grupa Topex a jsou její právně chráněna podle zákona ze dne 4. února 1994, o autorských právech a právech příbuzných (sídla zákona z roku 2006 č. 90 položka 631 s pozdějšími změnami). Kopirování, zpracovávání, zveřejňování či modifikování celého návodu jakož i jeho jednotlivých částí pro komerční účely bez písemného souhlasu firmy Grupa Topex je přísně zakázán a může mít za následek občanskoprávní a trestní stíhání.

PREKLAD PÔVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE AKUMULÁTOROVÝ VŔTACÍ SKRUTKOVAČ 04-600



UPOZORNENIE: SKÔR, AKO PRISTÚPITE K POUŽÍVANIU ELEKTRICKÉHO NÁRADIA, POZORNE SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD A USCHOVAJTE HO NA NESKORŠIE POUŽITIE.

DETALNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

DETALNÉ PREDPISY TÝKAJÚCE SA BEZPEČNEJ PRÁCE S Vŕtačim Skrutkovačom

- Pri práci s vŕtačim skrutkovačom používajte chrániče sluchu a ochranné okuliare. Vystavovanie sa hluku môže spôsobiť poškodenie sluchu. Kovové piliny a ľine vo vzduchu sa nachádzajúce čiastočky môžu spôsobiť trvalé poškodenie zraku.
- Pri vykonávaní prác, pri ktorých by pracovný náštok mohol

naraziť na skryté elektrické vodiče, treba zariadenie držať za izolované povrchy rukoväť. Kontakt s vodičom napájajúcim sieť môže mať za následok odvodenie napäcia kovovým časťam 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 zmene smeru otáčania vretena náradia vtedy, keď náradie pracuje. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu vŕtacieho skrutkovača.
- Na čistenie vŕtacieho skrutkovača používajte suchú mäkkú handričku. V žiadnom prípade nepoužívajte akýkoľvek čistiaci prostriedok ani alkohol.
- Poškodené zariadenie neoprávujte. Opravy môže vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.

SPRÁVNA MANIPULÁCIA A PREVÁDZKA AKUMULÁTOROV:

- Proces nabijania akumulátora by mal prebiehať pod kontrolou používateľa.
- Vyhýbajte sa nabíjaniu akumulátora pri teplote pod 0 °C.
- Akumulátory 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 uchovať v bezpečnej vzdialnosti od kovových predmetov ako kancelárské spinlinky, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové súčiastky, ktoré môžu vytvoriť skrat na kontaktach akumulátora. Skrat kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- V prípade poškodenia a/alebo nesprávneho používania akumulátora môže dôjsť k unikaniu výparov. Miestnosť vyvetrajte a v prípade problémov kontaktujte lekára. Výparu môžu poškodiť dýchacie cesty.
- V extrémnych podmienkach môže dôjsť k úniku kvapaliny z akumulátora. Kvapalina vytiekajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenia alebo popáleniny. Ak skonštatujuete únik kvapaliny, postupujte nasledovným spôsobom:
 - kvapalinu starostlivo utrite handričkou. Vyhýbajte sa kontaktu kvapaliny s pokožkou ľudskej kože.
 - ak dôjde ku kontaktu kvapaliny s pokožkou, príslušné miesto na tele okamžite opłáchnite výdatným množstvom čistej vody, pripadne kvapalinu zneutralizujte pomocou slabej kyseliny ako citrónová šťava alebo ocot.
 - 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 správť nepredvidateľne a viesť k požiaru, výbuchu alebo k nebezpečenstvu zranení.

- Akumulátor nevystavujte pôsobeniu vlhkosti alebo vody.
- Akumulátor vždy udržiavajte v bezpečnostnej vzdialosti od tepelného zdroja. Nie je dovolené nechávať ho dlhší čas v prostredí s vysokou teplotou (na miestach s príamyml slnečného svetla, v blízkosti ohreviacích 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 nenabijajte 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 môže 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 zvyšuje riziko zranenia. Nabíjačku možno používať len vo vnútri suchých interiérov.

- Pred začatím akejkoľvek činnosti súvisiacej s údržbou alebo čistením nabíjačky ju odpojte od siete elektrického napäťa.
- Nepoužívajte nabíjačku umiestnenú na horlavom podklade (napr. papier, textil) ani v blízkosti horlavých látok.** Vzhľadom na zvýšenie teploty nabíjačky počas nabijania hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Pred použitím vždy skontrolujte stav nabíjačky, kábla a kolíka. Ak skonštatuje poškodenia – nabíjačku nepoužívajte. Nabíjačku sa nepokúsajte rozoberať. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Nesprávne uskutočnená 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 na to, aby obsluhovali nabíjačku pri dodržaní všetkých bezpečnostných zásad, by nabíjačku nemali obsluhovať bez dozoru zodpovednej osoby. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo, že zariadenie bude použité nesprávne, čo môže viesť k zraneniam.
- Ked' sa nabíjačka nepoužíva, treba ju odpojiť od elektrickej siete.
- Dodržiavajte všetky pokyny na nabíjanie, akumulátor nenabijajte 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

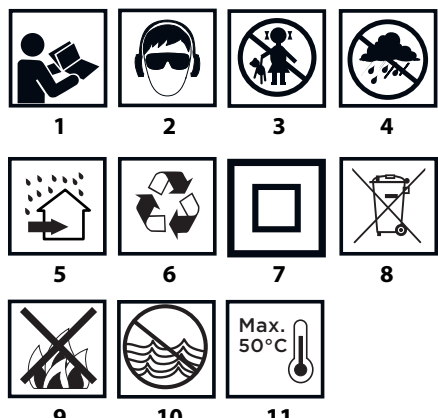
- Poškodenú nabíjačku neoprávujte. Opravy nabíjačky môže vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.
- Opotrebovaný nabíjačku odovzdajte na miesto určené na recykláciu odpadu tohto typu.

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 príkrate.

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 interérioch, chráňte pred vodou a vlhkosťou.
- Recyklácia.
- Druhá ochranná trieda.
- Triedený zber.

9. Články nevyhadzujte do ohňa.
10. Ohrozujú vodné prostredie.
11. Vyhýbate sa zohriatiu nad 50 °C.

KONŠTRUKCIA A POUŽITIE

Vŕiaci skrutkovač je elektrické náradie napájané akumulátorm. Poháňaný je komutátorovým motorom na jednosmerný prúd s trvalými magnetmi spolu s planetárnom prevodovkou. Vŕaci skrutkovač je určený na skrutkovanie skrutiek do dreva, kovu, plastov a keramiky a ich vyskrutkovanie, ako aj na vŕtanie otvorov do uvedených materiálov. Elektrické náradia na akumulátorový pohon, bez napájacieho kabla, sa s obľubou využívajú predovšetkým pri práciach súvisiacich so zariadením interiérov, úpravou interiérov, atď.



Elektrické náradie nepoužívajte v rozpore s účelom, na ktorý bolo vyrobené.

VYSVETLIVKY KU GRAFICKEJ Časti

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

1. Rychloupínacie sklučovadlo
2. Prsteň rychloupínacieho sklučovadla
3. Prsteň na reguláciu krútiaceho momentu
4. Prepínač zmeny rýchlosťi
5. Prepínač smeru otáčania
6. Držiak
7. Akumulátor
8. Tlačidlo na upevnenie akumulátora
9. Spinač
10. Osvetlenie
11. LED diódy
12. Nabíjačka
13. Tlačidlo signalizácie stavu nabitia akumulátora
14. Signalizácia stavu nabitia akumulátora (LED diódy).

* Obrázok s výrobkom sa nemusia zhodovať.

VYSVETLIVKY POUŽITÝCH GRAFICKÝCH ZNAČIEK

- UPOZORNENIE
- VÝSTRAHA
- MONTÁŽ/NASTAVENIA
- INFORMÁCIA

PRED UVEDENÍM DO PREVÁDKY

VYBERANIE / VKLADANIE AKUMULÁTORA

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

NABÍJANIE AKUMULÁTORA

- Zariadenie sa dodáva s čiastočne nabitém akumulátorom. Nabíjanie akumulátora vykonávajte pri teplote prostredia 4 °C - 40 °C. Nový alebo dlhší čas nepoužívaný akumulátor dosiahne úplnú schopnosť napájania aspoň po 3 - 5 cykloch nabítia a využitia.

- Akumulátor (7) vberiete z náradia (obr. A).
- Sieťový adaptér pripojte do zásuvky el. prúdu (230 V AC).
- Akumulátor (7) zasúňte do nabíjačky (12) (obr. B). Skontrolujte, či je akumulátor správne osadený (úplne zasunutý).

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

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

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

- Ak blikajú všetky diódy – znamená to vyčerpanie akumulátora a nevyhnutnosť jeho nabítia.

- Blikanie dvoch diód – znamená čiastočné vybitie.
- Blikanie jednej diódy – znamená vysokú hladinu nabitia akumulátora.



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



Akumulátor by sa nemal nabíjať dlhšie ako 8 hodín. Prekročenie tohto času môže mať za následok poškodenie článkov akumulátora. Nabíjačka sa po úplnom nabítí akumulátora automaticky nevypne. Zelená dióda na nabíjačke bude ďalej svietiť. Diódy stavu nabitia akumulátora po istom čase zhasnú. Pred vybratím akumulátora z otvoru nabíjačky odpojte napájanie. Vyhýbate sa za seba nasledujúcim krátkym nabijaniam. Akumulátor nedobijajte po krátkom používaní zariadenia. Značné skratenie času medzi potrebými nabítiami svedčí o tom, že akumulátor je opotrebovaný a je potrebné ho vymeniť.



Počas nabijania sa akumulátor nahrevia. Nezačinajte pracovať hned po nabíjani – počakajte, kým akumulátor nedosiahne izbovú teplotu. Zabráni sa tým poškodeniu akumulátora.

SIGNALIZÁCIA STAVU NABITIA AKUMULÁTORA



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

BRZDA VRETEŇA



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

PRÁCA / NASTAVENIA

ZAPÍNANIE / VYPÍNANIE



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



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

SPOJKA PROTI PRETAŽENIU



Nastavanie 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 preťaženiu automaticky vypne. Umožňuje to zabrániť príliš hlbokému zaskrutkovaniu skrutky alebo poškodeniu vŕtacieho skrutkovača.

NASTAVENIE KRÚTIACEHO MOMENTU



- Pre rôzne skrutky a rôzne materiály sa používajú rôzne hodnoty krútiaceho momentu.
- 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 zvyšujte, až kým nedosiahnete uspokojivý výsledok.
- Na vyskrutkovávanie skrutiek volte vyššie hodnoty.
- Na vŕtanie 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 preťaženiu.

MONTÁŽ PRACOVNÝCH NÁSTROJOV

- Prepinač smeru otáčok (5) nastavte do stredovej polohy.
- Otačaním prsteňa rýchloupínacieho sklučovadla (2) proti smeru hodinových ručičiek (pozri označenie na prsteňi) možno dosiahnuť požadované roztvorenie čelustí, ktoré umožňuje vloženie vŕtaka alebo skrutkovacieho nástavca (obr. E).
- Na namontovanie pracovného nástroja treba otáčať prsteňom rýchloupínacieho sklučovadla (2) v smere hodinových ručičiek a silno utiahnuť.

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

! Pri upevňovaní vŕtaka alebo skrutkovacieho nástavca v rýchloupínacom sklučovadle venujte pozornosť správnemu umiestneniu nástroja. Pri používaní krátkych skrutkovacích nástavcov alebo bitov použite prídavný magnetický držiak ako predĺžovač nástavca.

SMER OTÁČOK VPRAVO – VĽAVO

! Pomocou prepinača otáčok (5) sa vykonáva výber smeru otáčania vŕtania (obr. F).

Otáčky doprava – prepinač (5) nastavte do krajnej ľavej polohy.

Otáčky doľava – prepinač (5) nastavte do krajnej pravej polohy.

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

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

- V tejto polohе sa vŕtací skrutkovač nedá uviest do pohybu.
- Výmena vŕtakov alebo nástavcov sa vykonáva v tejto polohе.
- Pred uvedením do pohybu skontrolujte, či je prepinač smeru otáčok (5) v správnej polohе.

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

ZMENA RÝCHLOSTI

! Prepinač zmeny rýchlosťí (4) (obr. G) umožňuje zvýšenie rozsahu rýchlosťi otáčania.

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

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

i Podľa vykonávanej práce nastavte prepinač zmeny rýchlosťi do vhodnej polohy. Ak sa prepinač nedá presunúť, treba miernie potocí hriadeľom.

! Prepinač zmeny rýchlosťí v žiadnom prípade neprestavujte vtedy, keď vŕtaci skrutkovač pracuje. Mohlo by to spôsobiť poškodenie elektrického náradia.

! Pri dlhotrvajúcim vŕtaní pri nízkej rýchlosťi otáčania vretenu hrozí prehriatie motoru. Prí prácii dodržiavajte pravidelné prestávky alebo umožnite, aby zariadenie pracovalo naprázdno pri maximálnych otáčkach približne 3 minúty.

DRŽIAK

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

OŠETROVANIE 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 handričky alebo ho prefukajte vzduchom sláteným pod nízkym tlakom.
- Nepoužívajte žiadne čisticie prostriedky ani rozpúšťadlá, pretože môžu poškodiť súčiastky vyrobene z plasty.
- Pravidelne čistite vetracie otvory v plášti motora, aby nedošlo k prehriatiu zariadenia.
- V prípade, že dochádza k nadmernému iskreniu v komutátore,

kontrolu stavu uhlíkových kefiek motora zverte kvalifikovanej osobe.

- Zariadenie vždy skladujte na suchom mieste mimo dosahu detí.
- Uzáver odkladajte s vybratým akumulátorom.

VÝMENA RÝCHLOUPÍNACIEHO SKLUČOVADLA

Rýchloupínacie sklučovadlo je namontované na závite vretene vŕtacieho skrutkovača a dodatočne zástenite skrutkou.

- Prepinač smeru otáčok (5) nastavte do stredovej polohy.
- Čeluste rýchloupínacieho sklučovadla (1) roztvorte a odskrutkujte upevneniu skrutku (lavý závit) (obr. H).
- Do rýchloupínacieho sklučovadla upewnite hexagonálny kľúč a jeho udríte na druhý koniec hexagonálneho kľúča.
- Rýchloupínacie sklučovadlo odskrutkujte.
- Montáž rýchloupínacieho sklučovadla sa vykonáva v opačnom poradí ako jeho demontáz.

Akékoľvek poruchy musia byť odstraňené autorizovaným servisom výrobcu.

TECHNICKÉ PARAMETRE

MENOVITÉ ÚDAJE

Akumulátorový vŕtaci skrutkovač		
Parameter	Hodnota	
Napätie akumulátora	18 V DC	
Rozsah rýchlosť otáčania pri behu naprázdno	0-350 min ⁻¹ rýchlosť I rýchlosť II	0-1250 min ⁻¹
Rozsah rýchloupínacieho sklučovadla	0,8-10 mm	
Rozsah regulácie krútiaceho momentu	1 - 19 mm vŕtanie	
Max. točivý moment (mäkké vŕtanie)	28 Nm	
Max. točivý moment (tvrdé vŕtanie)	44 Nm	
Ochranná trieda	III	
Hmotnosť	1,05 kg	
Rok výroby	2021	

Akumulátor systému 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	2021	2021

Nabíjačka systému 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	2021	

ÚDAJE TÝKAJÚCE SA HLUČNOSTI A VIBRÁCIÍ

Informácie o hlučnosti a vibráciách

Hladiny hlučnosti, ako je hladina akustického tlaku L_{p,A}, hladina akustického výkonu L_{w,A} a neistota merania K, sú uvedené v ďalšej časti návodu v súlade s normou EN 60745.

Hodnoty vibrácií a_v, a neistota merania K stanovené v súlade s normou EN 60745-2-1 sú uvedené nižšie.

Hladina vibrácií uvedená v tomto návode bola nameraná meracím postupom špecifikovaným normou EN 60745 a možno ju použiť na porovnanie elektrických zariadení. Možno ju tiež použiť na predbežné hodnotenie expozície vibráciám.

Uvedená hladina vibrácií je reprezentatívna pre základné použitie elektrického zariadenia. Ak sa elektrické zariadenie používa na iné účely alebo s inými pracovnými nástrojmi, prípadne, ak sa nevykonáva jeho dostačujúca údržba, hladina vibrácií sa môže zmeniť. Vyššie uvedené príčiny môžu spôsobiť zvýšenie expozície vibráciám počas celej doby práce.

Na presné ohodnotenie expozície vibráciám treba vziať do úvahy obdobia, kedy je elektrické zariadenie využívané alebo keď je zapnuté, ale nepracuje sa s ním. Taktôž môže byť celková expozícia vibráciám výrazne nižšia. Treba zaviesť dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcich osoby pred následkami vibrácií ako: údržba elektrického zariadenia a pracovných nástrojov, zabezpečenie primeranej teploty rúk a správna organizácia práce.

Hladina akustického tlaku: Lpa = 84 dB (A) K=3dB (A)

Hladina akustického výkonu: Lwa = 95 dB (A) K=3dB (A)

Hodnota zrýchlenia vibrácií: ah = 1,552 m/s²; K = 1,5 m/s²

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



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



Li-Ion

Akumulátory / batérie neodhadzujte do domáceho odpadu, nevyhľadujte ich do ohňa alebo vody. Poškodené alebo opotrebované akumulátory odvadzajte na recykláciu v súlade s aktuálnou smernicou o likvidácii akumulátorov a batérií. Batérie by sa malí vraciať na zberne miesta úplne využité, pokial nie sú úplne vybité, musia byť chránené proti skratu. Použité batérie je možné bezplatne vrátiť na komerčné miestach. Kupujúci tovaru je povinný použiť batérie vrátiť.

* 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 toho okrem iného k jeho textu, uvedeným fotografiám, nákresom, obrázkom a k jeho štruktúre, patria výhradne spoločnosti Grupa Topex a podliehajú právnej ochrane podľa zákona zo dňa 4. februára 1994. O autorských a obdobných právach (tj. Dz. U. (Zbierka 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 pisomného súhlasu spoločnosti Grupa Topex, sú príne zakázané a môžu mať za následok občianskoprávne a trestnoprávne dôsledky.

PREVOD IZVIRNIH NAVODIL BATERIJSKI VRTALNIK – VIJAČNIK 04-600



POZOR: PRED PRIČETKOM UPORABE ELEKTRIČNEGA ORODJA JE TREBA POZORNO PREBRATI TA NAVODILA IN JIH SHRANITI ZA NADALJNO UPORABO.

SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI

SPECIFIČNI PREDPISI ZA VARNO UPORABO VRTALNIKA – VIJAČNIKA

- Med delom z vrtalnikom-vijačnikom je treba nosiť naušnice in zaščitna očala. Izpostavenosť na hrup lahko povzročí izgubo slухa. Kovinskí okruški in druhí letečí delci lahko povzročia trajno poškodbu očí.
- Med deli, pri katerih bi lahko delovno orodje naletelo na prekrite električne kable, je treba napravo držati za izolirane površine ročajeve. Stik z napajalnim kablom lahko povzročí prenos napetosti na

kovinske dele naprave, kar lahko povzročí električni udar.

DODATNA NAVODILA ZA VARNO UPORABO VRTALNIKA - VIJAČNIKA

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

PRAVILNA OSKRBA IN UPORABA BATERIJ

- Postopek polnenja batérie mora uporabnik nadzirati.
- Izogibati se je treba polnenju batérie pri teplotah pod 0°C.
- Baterijo je treba polniti izključno s polnilnikom, ki ga priporoča proizvajalec. Uporaba polnilnika, namenjenega za polnenje druge vrste batierij, lahko povzroči požar.
- Ko se baterija ne uporablja, jo je treba hraniti ločeno od kovinskih predmetov, kot so spenjalniki papirja, kovanci, žebliji, vijaki ali drugi malí kovinski predmeti, ki lahko poškodujejo stike baterije. Kratki stik na spnkah akumulatorja lahko povzroči opeklime ali požar.
- V primeru poškodbe in/ali neustrezone uporabe batérie lahko pride do puščanja plinov. Prezračiti je treba prostor in se v primeru zdravstvenih težav posvetovati z zdravnikom. Plini lahko poškodujejo dihalne poti.
- V ekstremnih pogojih lahko pride do izlitja tekočine iz baterije. Tekočina, ki priteče iz baterije, lahko povzroči razdraženosť ali opekline. V primeru ugotovitve uhajanja je treba postopati na naslednjih način:

- tekočino previdno obrišite s kosom tkanine. Izogibajte se stiku s kožo ali očmi.
- če pride do stika tekočine s kožo, je treba dotično mesto na telusu takoj sprati z veliko količino čiste vode, eventualno neutralizirati tekočino s pomočjo blage kisline, npr. z limoninom sokom ali kisom.
- če tekočina pride v oči, je treba takoj sprati z veliko količino čiste vode, najmanj 10 minut, in poiskati pomoč zdravnika.

- Poškodovane ali spremenjene baterije ni dovoljeno uporabljati. Poškodovane ali spremenjene baterije lahko delujejo na nepredviden način, kar lahko vodi v 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 prisotnosti 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.

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

POPRAVILO BATERIJ:

- Poškodovanih baterij ni dovoljeno popravljati. Popravilo baterije lahko poteka le pri prizvajalcu 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 je polnilnik prodre voda se poveča nevarnost električného udara. Polnilnik je mogoče uporabljati le v suhih prostorih.
- Pred pričetkom kakršnih koli vzdrževalnih dejavnosti ali čiščenja je treba polnilnik izklopiti iz omrežja.
- Ne uporabljajte polnilnika, ki se nahaja na lahkovenetljivih podlagi (npr. papirju, tkanini) ali blizu lahkovenetljivih snovi. Zaradi dviga temperature polnilnika med polnenjem obstajajta nevarnost požara.
- Pred uporabo je treba vedno preveriti stanje polnilnika, kabla in vtica. V primeru ugotovitev poškodb – ni dovoljeno uporabljati polnilnika. Odpiranje polnilnika ni dovoljeno. Vsa popravila je treba zaupati pooblaščeni servisni delavnicam. Neustrezeno opravljenja montaže polnilnika lahko povzroči električni udar ali požar.

- Otroci in fizično, čustveno ali psihično prizadete osebe in druge osebe, katerih izkušnje 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 izklipiti iz električnega omrežja
- Upoštevati je treba vsa navodila za polnjenje, baterije ni dovoljeno polniti pri temperaturi izven območja, navedenega v preglednici nizavnih podatkov v navodilih za uporabo. Neustrezeno polnjenje oziroma polnjenje pri temperaturi izven določenega območja lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.

POPRAVILO POLNILNIKA

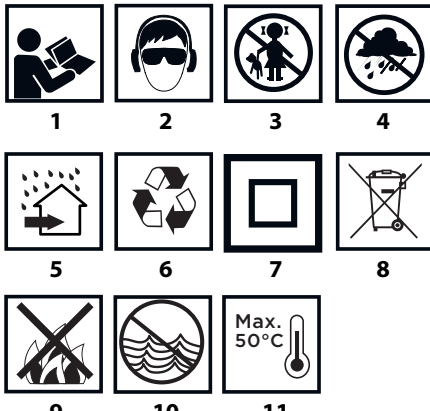
- Poškodovanega polnilnika ni dovoljeno popravljati. Popravilo polnilnika lahko poteka le pri proizvajalcu ali v pooblaščenem servisu.
- Izrabljen polnilnik je treba dostaviti na mesto, ki se ukvarja z odstranjevanjem te vrste odpadkov.

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.

Bateriji 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 vročimi 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 pogone!
- 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 vlagom.
- Reciklacija.
- 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 predstavlja akumulatorski motor s stalnim tokom in trajnimi magneti 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. 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 pricagujočih navodil.

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

* Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

OPIS UPORABLJENIH GRAFIČNIH ZNAKOV



POZOR



OPOZORILO



NAMESTITEV/NASTAVITVE



INFORMACIJA

PRIKLOP NA UPORABO



PRIKLOP IN ODKLOP BATERIJE

- Priklopnik smeri vrtenja (5) nastavite na srednji položaj.
- Pritisnite gumb za pritrivitev baterije (8) in odstranite baterijo (7) (slika A).
- Napolnjeno baterijo (7) vložite v vpenjalo v ročaju, dokler se ne zaskoči gumb za priklop baterije (8).

POLNENJE BATERIJE



Naprava je dostavljena z delno napolnjeno baterijo. Polnjenje baterije je treba izvajati v pogojih, ko je temperatura okoliče 4°C - 40°C. Baterija, nova ali tak, ki dolgo ni bila rabljena, doseže optimalno moč po približno 3-5 ciklih polnjenja in praznjenja.



- Izvlecite baterijo (7) iz naprave (slika A).
- Napajalnik priključite na omrežje (230 V AC).
- Vstavite baterijo (7) v polnilnik (12) (slika B). Preverite, ali je akumulator ustrezno nameščen (potisnjeno do konca).



Pri 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, da poteka proces polnjenja baterije.

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

- Utripanje vseh diod - signalizira izpraznitve baterije in nujnost menjene polnjenja.
- Utripanje 2 diod - signalizira delno izpraznitve.
- Utripanje 1 diode - signalizira visoko raven napolnitve baterije.



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



Baterije ni dovoljeno polniti več kot 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 odklopiti 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 izrabljena in potrebna menjave. Med polnjenjem se baterije močno segrevajo. Ne uporabljajte



naprave takoj po polnjenju – počakajte, da baterija doseže sobno temperaturo. S tem se prepreči poškodovanje 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). Svetjenje vseh diod signalizira visok nivo napolnitve baterije. Svetjenje 2 diod signalizira delno izpraznjenje. Svetjenje samo 1 diode kaže na izpraznitve baterije in na njeno nujno polnjenje.

ZAVORA VRETEVA

i Vrtlnik-vijačnik je premijenil z elektronsko zavoro, ki takoj po sprostivosti na vklonjenem stiku (9) zaustavi vreteno. Zavora zagotavlja natančno privljanje in vrtanje in ne dopušča prostega obračanja vretena po izklopu.

UPORABA / NASTAVITVE

VKLOP / IZKLOP

p **Vklop** – pritisnite vklonjen tipko (9).

Izklop – sprostite pritisk na vklonjenem stiku (9).

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

REGULACIJA VRTILNE HITROSTI

i Hitrost privijanja ali vrtanja je mogoče med delom regulirati s povečanjem ali zmanjšanjem pritiska na vklonjenem stiku (9). Regulacija hitrosti omogoča počasen start, kar pri vrtanju odprtih v mavcu ali glazuri prepreči zdrs svedra, pri privijanju in odvijanju pa pomaga obdržati nadzor nad delom.

PREOBREMENITVENA SKLOPKA

i Nastavitev kolata 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 vrtlniku-vijačniku.

REGULACIJA VRTILNEGA MOMENTA

- i** Za različne navoje in razne materiale se uporabljajo različne vrednosti vrtilnega momenta.
- Vrtlinski moment je tem večji, tem večje je 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 vrtlinskim momentom manjše vrednosti.
- Stopnjsko povečujte vrtlinski moment, dokler ne dosežete zadovoljivega rezultata.
- Za odvijanje 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 izbire ustrezne nastavitev vrtilnega momenta se pridobi s praksou.

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

NAMESTITEV DELOVNEGA ORODJA

- i** Preklopnik smeri vrtenja (5) nastavite na srednji položaj.
- Z obračanjem kolata hitrovpenjalne glave (2) v nasprotni smeri od urinega kazalca (glej oznako na kolatu) se doseže želen razmik čeljusti, kar omogoča vložitev svedra ali vijačnega nastavka (slika E).
- Za montažo delovnega orodja je treba kolut hitrovpenjalne glave (2) obrniti v smeri urinega kazalca in močno priviti.

i Odstranitev delovnega orodja poteka v obratnem vrstnem redu od namestitve.

i Ob pričvrstitvi 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.

SMER VRTELJENJA V DESNO – LEVO

S pomočjo preklopnika obratov (5) se izbere smer vrtenja vretena (slika F).

VRTELJENJE V DESNO – nastavite preklopnik (5) v skrajni levi položaj.

VRTELJENJE 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.

- i** Varen položaj je srednji položaj preklopnika smeri vrtenja (5), ki onemogoča naključen magon električnega orodja.
- V tem položaju ni mogoče zagnati vrtlnika-vijačnika.**
 - V tem položaju se opravlja menjava svedrov ali nastavkov.**
 - Pred uporabo je treba preveriti, ali je preklopnik smeri vrtenja (5) v pravilnem položaju.**

A! Menjava smeri vrtenja ni dovoljeno opravljati takrat, ko se vreteno vrtlnika-vijačnika obrača.

MENJAVA HITROSTI

Preklopnik menjave hitrosti (4) (slika G) 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.

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

Dolgotrajno vrtanje pri nizki vrtilni hitrosti vretena lahko povzroči pregrejetje motorja. Vrtanje je treba občasno prekiniti ali omogočiti, da naprava deluje na maksimalnih obratih brez obremenitve približno 3 minute.

VOPENJALO

Vrtlnik – vijačnik ima praktični ročaj (6), ki se uporablja za obešanje, 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

- i** 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 prezračevalne reže v ohišju motorja, da se prepreči pregrevanje orodja.
- V primeru, da pride do prekomernega iskrenja na komutatorju, je treba preverjanje stanja oglenih ščetek motorja zaupati kvalificirani osebi.
- Napravo je treba hraniti na suhem mestu in zunaj dosega otrok.
- Napravo je treba skladiti z odstranjeno baterijo.

MENJAVA HITROVOPENJALNE GLAVE

Hitrovpenjalna glava je navita na navoj vrtlnika-vijačnika in dodatno zavarovana z vijakom.

- i** Preklopnik smeri vrtenja (5) nastavite na srednji položaj.
- Razširite čeljusti hitrovpenjalne glave (1) in odvijte pritriljni vijak (levi navoj) (slika H).
- Imbus ključ pričvrstite v hitrovpenjalno glavo in rahlo udarjajte v drugi konec imbus ključa.
- Odvijte hitrovpenjalno glavo.
- Montaža hitrovpenjalne glave poteka v obratnem vrstnem redu od demontaže le-te.

Vse napake mora odpraviti pooblaščeni servis proizvajalca.

TEHNIČNI PARAMETRI

NAZIVNI PODATKI

Baterijski vrtalnik - vijačnik		
Parameter	Vrednost	
Napetost baterije	18 V DC	
Območje vrtlne hitrosti v jalovem teku	0-350 min ⁻¹	hitrost I hitrost II
Območje hitrovpenjalne glave	0,8-10 mm	
Območje regulacije vrtljnega momenta	1 – 19 + vrtanje	
Maks. vrtljni moment (mehko vijačenje)	28 Nm	
Maks. vrtljni moment (trdo vijačenje)	44 Nm	
Razred zaščite	III	
Teža	1,05 kg	
Leto izdelave	2021	

Baterija sistema Energy+		
Parameter	Vrednost	
Akumulator	58G001	58G004
Napetost baterije	18 V DC	18 V DC
Vrsta baterije	Li-Ion	Li-Ion
Kapaciteta 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	2021	2021

Polnilnik sistema 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	2021	

PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH

Informacije o hrupu in vibracijah

Ravn oddajanega hrupa, kot npr. raven oddajanega zvočnega pritiska L_p, ter raven zvočne moči L_w, in netočnost meritve K, so navedene v navodilih v skladu s standardom EN 60745.

Stopnja vibracij a_h in netočnost meritve K so določeni v skladu s standardom EN 60745-2-1, navedenim spodaj.

Spodaj navedena stopnja vibracij je bila izmerjena v skladu s postopkom meritve, navedenim v standardu EN 60745, in se lahko uporablja za primerjavo električnih orodij. Uporabljati jo je mogoče tudi za začetno oceno izpostavljenosti na vibracije.

Navedena raven vibracij je reprezentativna za osnovno uporabo električnega orodja. Stopnja vibracij se lahko spremeni, če se električno orodje uporablja za druge namene ali z drugimi delovnimi orodji in tudi, če ni ustrezno vzdrževano. 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. Na ta način se lahko izkaže, da je skupna izpostavljenost na vibracije znatno nižja. Za zavarovanje uporabnika pred učinki vibracij je treba izvesti dodatne varnostne ukrepe, npr.: vzdrževanje električnega orodja in delovnega pribora, poskrbeti je treba za ustrezno temperaturo rok, ustrezno organizirati delo.

Stopnja zvočnega pritiska: L_{pA} = 84 dB (A) K=3dB (A)

Stopnja zvočne moči: L_w = 95 dB (A) K=3dB (A)

Stopnja vibracij: a_h = 1,552 m/s²; K=1,5 m/s²

VAROVANJE OKOLJA



Električno napajanjem 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 izrecno reciklažo, predstavlja potencialno nevarnost za okolje in zdravje ljudi.



Akumulatorjev/baterij ni dovoljeno odvreči v gospodinjske odpadke, niti jih dovoljeno vrči v ogenj ali vodo. Poškodovane ali izrabljene baterije je treba oddati v ustrezno reciklažo, v skladu z veljavno smernico o recikliranju akumulatorjev in baterij. Baterije je treba vrniti na zbirna mesta popolnoma izpraznjene, če baterije niso popolnoma izpraznjene, jih je treba zaščititi pred kratkimi stiki. Uporabljene baterije lahko brezplačno vrnete na komercialnih lokacijah. Kupec blaga je dolžan vrniti izrabljene baterije.

* Pridržana pravica do izvajanja sprememb.

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



ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS VERTIMAS

AKUMULATORINIS GRĘŽTUVAS – SUKTUVAS

04-600

DÉMESIO: PRIEŠ NAUDODAMI ĮRANKĮ, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIUOS INSTRUKCIJAS IR IŠSAUGOKITE JĄ TOLIMESNIAM NAUDΟJIMUI.

PAGRINDINĖS DARBO SAUGOS TAISYKLĖS

PAGRINDINĖS SAUGAUS DARBO SU GRĘŽTUVU – SUKTUVU TAISYKLĖS

- Dirbdami su suktuvu užsidékite klausos organų ir akių apsaugos priemones. Dėl triukšno galį sutrikti klausos. Metalo drožlės ir kitos skrijančios daleles galį negrižtamai sužaloti akius.
- Atlikdami darbus, kurių metu kyla pavojus darbiniu piedu prisiliesti prie pastiprų elektros laidų, įrankį laikykite už izoliuotus rankenos paveršiaus. Kontaku su elektros įtampos tinklu metu, elektros įtampos galia veikti ir metalines rankenos daleles (tikimybė, kad jomis tekės elektros srovė), dėl to galia kilti elektros smūgio pavojus.

PAPILDOMOS DARBO SAUGOS SU AKUMULATORINIU GRĘŽTUVAU – SUKTUVU TAISYKLĖS

- Naudokite tik gamintojo nurodytus akumulatorius ir įkroviklius. Akumulatorių ir įkroviklių nenaudokite kitiemis tikslams.
- Nekeiskite įrankio sulikio judėjimo krypties (sukimo krypties) tuomet, kai įrankis veikia. Priešingai atveju įrankis gali sugesti.
- Gręžtuvui – suktuvui valytį naudokite minkštą, sausą audinį. Niekada nenaudokite jokių cheminių skysčių arba alkoholio.
- Neremontuokite patys sugedusio įrankio. Remonto darbus, be išimties, gali atlikti tik gamintojas arba kvalifikuočių autorizuotų remonto dirbtuvės specialistai.

TEISIMAS AKUMULATORIAUS APΤARNAVIMAS IR NAUDOJIMAS

- Vartotojas privalo kontroliuoti akumulatoriaus įkrovimo procesą.
- Nekraukite akumulatoriaus esant žemesnei nei 0° C temperatūrai.
- Akumulatorių kraukite tik gamintojo nurodytu įkrovikliu. Naudojant kita tipo akumulatoriui skirtą įkroviklį, kyla gaisro pavojus.

- Jeigu akumulatoriaus nenaudojate, laikykite jį atokiau nuo metalinių daiktų, pvz.: popierius 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 išsiskirti dujos. Taip nutikus išvedinkite patalpą, jeigu pasijutote blogai, pasitarkite su gydytoju. Dujos gali pažeisti kvėpavimo takus.
- Dėl ekstremalių sąlygų, iš akumulatoriaus gali ištakėti elektros. Iš akumulatoriaus ištakėjės skystis gali sukelti alerginę reakciją arba nudeginti. Jeigu pastebėjote, kad ištakėjo skystis, elkites žemiau aprašytu būdu:
 - atsargiai nuvalykite medžiagos skiaute, venkite kontakto su oda arba akimis;
 - jeigu netičia skystis pateko ant odo, tai suteptą vietą, nedelsdami, nuplaukite gausiu švaraus vandens kiekiiu ir esant galimybėi neutralizuoti skysties poveikį svėlniai rūgtimi, pvz., citrinos sultimis arba actu;
 - jeigu skystis pateko į akis, tai nedelsdami plaukite jas gausiu švaraus vandens kiekiiu, bent 10 minučių ir pasitarkite su gydytoju.
- **Nenaudokite apgadintą arba perdaryto akumulatoriaus.** Apgadinti arba perdaryto akumulatoriai gali veikti netinkamai, kelti pavojų, užsidegti, sprogti arba sužaloti.
- **Saugokite akumulatorių nuo vandens ir drėgmės poveikio.**
- Akumulatorių laikykite atokiau nuo ugnies. Nepalikite jo ilgesniams laikui aplinkoje, kurioje vyrauja aukšta temperatūra (saulėtose vietose, arti šildytuvų ar bet kokiose vietose, kuriose vyrauja aukštesnė nei 50°C temperatūra).
- **Saugokite akumulatorių nuo ugnies bei pernelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies arba aukštos temperatūros poveikio, aukštesnė nei 130°C akumulatorius gali sprogti.

DĖMESIO! Temperatūra 130°C gali būti nurodymas pagal farenheito skale 265°F.

- Laikykites visų įkrovimo instrukcijų, negalima krauti akumulatoriaus aplinkoje, kurioje vyrauja aukštesnė temperatūra nei nurodymas nominalių duomenų lentelėje, esančioje pačioje aptarnavimo instrukcijoje. Dėl neteisingo įkrovimo arba neleistinų aplinkos temperatūros įkrovimo metu, viršijančios nurodytą ribą, galite sugadinti akumulatorių ir sukelti gaisro pavojų.

AKUMULATORIŲ REMONTAS

- **Sugedusių akumulatorių neremontuokite patys.** Visus remonto darbus gali atlikti tik gamintojas arba autorizuotas remonto dirbtuvės kvalifikuotas personalas.
- **Susidėvėjusių akumulatorių nuneškite į specialų, už šio tipo pavojingu atliekų utilizavimąatsakīngą surinkimo punktą.**

DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS, SKIRTOS AKUMULATORIAUS ĮKROVILIO NAUDÖJIMUI.

- **Saugokite įkroviklį nuo drėgmės ir vandens poveikio.** Vanduo, patekęs į įkroviklio vidų, padidina elektros smūgio pavoją. Įkroviklio galima naudotis tik sausoje patalpoje.
- **Priež pradėdami įkroviklio priežiūros arba valymo darbus, būtinai išjunkite jį iš elektros tinklo lizdo.**
- **Nenaudokite įkroviklio, padėto ant degaus pagrindo (pvz., popierius, tekstilės) ir ar tie degi medžiagų.** Įkrovimo proceso metu, įkroviklio temperatūra labai pakyla ir dėl to kyla gaisro pavojus.
- **Kiekvieną kartą, prieš naudodami patirkrinkite paties įkroviklio, jo laido ir elektros kistikų būklę.** Nenaudokite įkroviklio, jeigu pastebėjote gedimą. Neardykyte įkroviklio patys. Visus remonto darbus atlikite autorizuotoje remonto dirbtuvėje. Neteisingas įkroviklio sumontavimas kelia elektros smūgio 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 neįmanantiems, kaip laikytis darbo saugos taisyklės, negalima aptarnauti įkroviklio be 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.**
- **Laikykite visų įkrovimo instrukcijų, negalima krauti akumulatoriaus aplinkoje, kurioje vyrauja aukštesnė**

temperatūra nei nurodymas nominalių duomenų lentelėje, esančioje pačioje aptarnavimo instrukcijoje. Dėl neteisingo įkrovimo arba neleistinų aplinkos temperatūros įkrovimo metu, viršijančios nurodytą ribą, galite sugadinti akumulatorių ir sukelti gaisro pavojų.

ĮKROVILIO REMONTAS

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

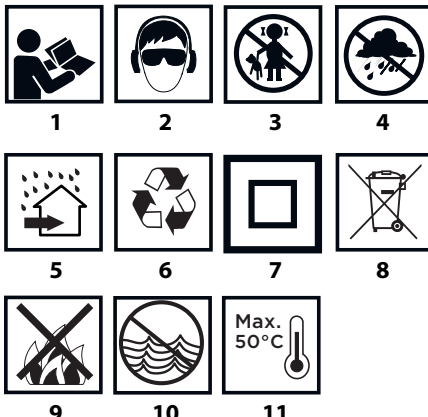
- **Susidėvėjusių įkroviklių nuneškite į specialų, už šio tipo pavojingu atliekų utilizavimąatsakīngą surinkimo punktą.**

DĖMESIO! Įrenginiu galima naudotis tik patalpų viduje.

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

Dėl trumpo jungimosi bei tuomet, kai ličio jonų akumulatorius labai įkaista, jis gali ištakėti, užsidegti arba sprogti. Nealaiykite jo automobiliuje karštoms, saulėtomis 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 laikykės visų joje esančių perspėjimų bei saugos nuorodu.
2. Naudokite asmeninėmis apsaugos priemonėmis, apsauginiaiakiniai, klausos apsaugos priemonėmis.
3. Prie įrenginio neleiskite vaikų.
4. Saugokite nuo lietaus.
5. Naudokite tik patalpų viduje, saugokite nuo vandens ir drėgmės.
6. Perdirbimas
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.

KONSTRUKCIJA IR PASKIRTIS

Grėžtuvas - suktuvas yra elektrinis įrankis, kurio energijos šaltinis - akumulatorius. Įrankis varomas komutatoriniu varikliu su pastovios srovės magnetais ir planetarinė pavara. Grėžtuvas - suktuvas yra skirtas medvaržių ir varžtų išskrimui ir įskrimui į medieną, metalą, plastmasę ir keramiką bei skylių grėžimui išvardintose medžiagose. Elektriniai, belaidžiai įrankiai, turintys komutatorinius variklius, ypatingai naudingi atliekant remonto, statybos, staliaus, dailidės darbus taip pat vidaus apdailos darbus ir pan.



Draudžiamas elektrinė įrankis naudoti ne pagal paskirtį.

GRAFINIŲ PUSLAPIŲ APRAŠYMAS

Numeriais pažymėti įrankio elementai atitinka šios instrukcijos

- grafiniuose puslapiuose pavaizduotas elementus.
1. Greito tvirtinimo griebtuvės
 2. Greito tvirtinimo griebtuvės žiedas
 3. Sukimo momento reguliavimo žedas
 4. Greičio keitimų jungiklis
 5. Sukimo krypties jungiklis
 6. Tvirtinimas
 7. Akumulatorius
 8. Akumulatoriaus tvirtinimo mygtukas
 9. Jungiklis
 10. Apšvietimas
 11. Diodai LED
 12. Įkroviklis
 13. Akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklio jungiklis
 14. Akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklis (diodai LED).
- * Tarp paveikslų ir gaminiu galimas nedidelis skirtumas

PANAUDOTŲ GRAFINIŲ ŽENKLŲ APRAŠYMAS



DĖMESIO



ĮSPĒJIMAS



MONTAVIMAS IR NUSTATYMAI



INFORMACIJA

PASIRUOŠIMAS DARBUI

AKUMULATORIAUS ĮDĖJIMAS IR IŠEMIMAS

- Sukimo krypties keitimų jungiklių (5) paslilkite vidurio link.
- Paspauskite akumulatoriaus tvirtinimo mygtuką (8) ir ištraukite akumulatorių (7) (pav. A).
- Įkrautą akumulatorių (7) įstatykite į rankenoje esantį laikiklį ir stumkite tol, kol išsigržsite akumulatoriaus tvirtinimo mechanizmą spragtelėjimą (8).

AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS

- (i) Suktuvus parduodamas su dalinai įkrautu akumulatoriumi. Akumulatorių kraukite aplinkoje, kurioje vyrauja nuo 4° C iki 40° C temperatūra. Naujas arba ilgesnį laiką nenaudotas akumulatorius pilnai įkraunamas bei veikia visu pagėjumu po 3 – 5 iškrovimo ir įkrovimo ciklų.
- Ištraukite akumulatorių (7) iš elektrinio įrankio (pav. A).
 - Įkroviklių (7) įjunkite į elektros tinklo lizdą (230 V AC).
 - Akumulatorių (7) įstatykite į įkroviklį (12) (pav. B). Patirkinkite ar akumulatorius įstatytas tinkamai (iustumtas iki galo).

(i) Po to, kai įkroviklis įjungiamas į elektros įtampos tinklo lizdą (230 V AC), užsidega žalias diodas (11) (žiūrėkite žemiau sekantį aprašymą), kuris įspėja, kad įtampa yra įjungta.

Akumulatorių (7) įtačius į įkroviklį (12), įkroviklio korpusė užsidegia raudonas diodas (11), kuris įspėja, kad vyksta akumulatoriaus įkrovimo procesas.

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

- Žybčioja visi diodai – įspėjimas, kad akumulatorius visiškai išsikroves ir jis būtina įkrauti.
- Žybčioja 2 diodai – įspėjimas apie dalinį akumulatoriaus išsikrovimą.
- Žybčioja 1 diodas – įspėjimas, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas.

(i) Pasibaigus akumulatoriaus įkrovimo procesui, įkroviklio korpusė esantis diodas (11) šviečia žaliai, o visi akumulatoriaus įkrovimo lygio diodai (14) dega pastoviai. Praėjus tam tikram laiko tarpu (apytikriai 15 s), akumulatorius įkrovimo lygio diodai (14) užgessta.

! Nekraukite akumulatoriaus ilgiau nei 8 valandas. Viršijus nurodytą įkrovimo laiką, galimas akumulatoriaus baterijų gedimas. Pilnai įkrovus akumulatoriui, įkroviklis automatiškai neišsijungia. Žalios spalvos diodas, įkroviklio korpusė, šviečia toliau. Akumulatorius įkrovimo lygio diodai užgessta praėjus tam tikram laiko tarpu. Prie išsimeldinti akumulatoriui iš įkroviklio, išjunkite iš elektros įtampos tinklo lizdo. Venkite kelių akumulatorių įkrovimo be

pertraukos (vieno po kito). Trumpai pasinaudojė įrankiu, nekraukite akumulatoriaus papildomai. Jeigu tarp įkrovimų laikas kaskart vis trumpesnis, reiškia, kad akumulatorius yra išeikvotas ir jį reikia pakeisti nauju.



Įkrovimo metu akumulatorius labai jakaista. 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). Norėdami 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 įspėja apie dalinį akumulatoriaus išsikrovimą. Šviečiantys 2 diodai reiškia, kad akumulatorius yra dalinai išsikroves. Šviečiantys 1 diodas reiškia, kad akumulatorius yra pilnai išsikroves ir jį reikia įkrauti.

SUKUL STABDYS



Elektriniame įrankyje yra elektroninis stabdys, kuris tuoja pat sustabdą sukū, vos tik atleidžiamas ijjungimo mygtukas (9). Tai užtikrina tikslų varžto įsukimo ir išsukimo gylį (neleidžia įsukti pernelyg giliai) ir sustabdo sukūsimąs atleidus jungikli.

DARBAS IR REGULIAVIMAS

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS



Įjungimas – paspauskite įjungimo mygtuką (9).



Išjungimas – paleiskite įjungimo mygtuką (9).

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

SUKIMO GREICIO REGULIAVIMAS



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

APSAUGINĖ MOVA NUO PERKROVOS



Sukimo momento reguliavimo žiedo (3) nustatymas tam tikra padėtimi, pasirenkančiai reikiama sukimo momentą, fiksuojamas apsaugine mova. Pasiekus pasirinktą sukimo momentą, apsauginė mova nuo perkrovos atsijungia automatiškai. Tai užtikrina varžto įsukimo gylį ty., neleidžia įsukti pernelyg giliai ar apsaugo gręžtvą – sultuvą nuo gedimo.

SUKIMO MOMENTO REGULIAVIMAS



- Skirtingiesiems varžtamams sukti ir skirtingoms medžiagoms apdorotai turi būti naudojami skirtingi dydžių sukimo momentai.
- Kuo didesnis skaičius ant sukimo momento reguliavimo žiedo, tuo didesnis sukimo momentas (pav. D).
- Sukdamai sukimo momento reguliavimo žiedą (3) nustatykite reikiama dydžio sukimo momentą.
- Darbą visada pradėkite nustatę mažesnio dydžio sukimo momentą.
- Sukimi momentą didinkite palaipsniui tol, kol pasieksite reikiama rezultatą.
- Varžtu sukūmui rinktės didesnį sukimo momentą.
- Norėdami gręžti rinktės grąžto simbolį, Esant šiam nustatymui sukimo momentas yra didžiausias.



- Geibėjimas pasirinkti tinkamą sukimo momentą įgyjamas dirbant (praktikuojant).
- Sukimo momento reguliavimo žiedą nustatymas ties grąžto simboliu, apsauginė mova nuo perkrovos neaktyvi.

DARBINIO PRIEDO TVIRTINIMAS



- Sukimo krypties jungiklių (5) nustatykite ties viduriu.
- Sukdamai greito tvirtinimo griebtuvo žiedą (2), prieš laikrodžio rodyklę (atkreipkite dėmesį į ženklus ant žiedo), reikiamu pločiu atverkite gnybtus, į kuriuos įstatykite grąžtą arba sukimo antgalį (pav. E).
- Norint įtvirtinti darbinį priedą, reikia prisuktį greito tvirtinimo griebtuvą (2) žiedą, laikrodžio rodyklę kryptimi ir priveržti.



! Darbinis priedas išimamas atvirkščiu jo tvirtinimui eliliškum.

 **Tvirtinant grąžtą arba sukimo antgalį greito veržimo griebuve, reikia atkreipti dėmesį į darbinio priedų padėtį.** Tvirtinant trumpus sukimo antgalius ar grąžtus, reikia naudoti papildomą magnetinį laikiklį (paiglinimui).

SUKIMO KRYPTIS Į DEŠINĘ IR KAIRE

 Sukimo krypties keitimui jungikliu (5) nustatoma suklio sukimosi kryptis (pav. F).

Sukimas į dešinę - jungiklį (5) pastumkite iki galio į kaire.

Sukimas į kaire - jungiklį (5) pastumkite iki galio į dešinę.

* Perspėjame, kad išsimintas atvejis jungiklio padėtis, nustant sukimo kryptį gali skirtis nuo aprašyto. Atkreipkite dėmesį į grafinius ženklus, esančius ant jungiklio arba įrenginio korpuso.

 Sukimosi krypties jungiklis (5), nustatytas ties viduriu, apsaugo nuo atsitsiktinio, elektrinių įrankių išjungimimo.

- **Nustačius šia padėtimi grežtuvas – suktuvas neįsijungia.**
- **Nustačius šia padėtimi keičiamai grąžtais arba antgaliai.**
- **Prieš įjungiant reikia patikrinti ar sukimosi krypties jungiklis (5) nustatytas reikiama padėtimi.**

 Negalima keisti sukimosi krypties, kai grežtuvo – suktuvo sulksys sukiu.

GREIČIO KEITIMAS

 Dėl greičio keitimui jungiklio (4) (pav. G) yra galimybė didinti sukimosi greitį.

I greitis: sukimosi greitis mažesnis, sukimo jėga didelė.

II greitis: sukimosi greitis didesnis, sukimo jėga mažesnė.

 Pavarų keitimui jungiklio padėtį rinkite atsižvelgdami į numatytaus atlikti darbus. Jeigu jungiklis nejudėja, reikia tūputi pasukti sukiu.

Grežtuviui – suktuvui veikiant niekada nekeiske greičio reguliavimo jungiklio padėties. Dėl to elektrinių įrankių gali sugesti.

 **Ilgą laiką grežiant mažais sūkiais variklis gali perkaisti. Dirbtu reikia su pertraukomis arba kas tam tikrą laiko tarpo leisti įrankiui veikti maksimaliais sūkiais be apkrovos, apytikriai 3 min.**

TVIRTINIMAS

 Grežtuvas – suktuvas turi praktišką tvirtinimą (6), kuris skirtas įrankio prikabinimui, pvz., prie montuotojo diržo, dirbant aukštumoje.

APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš pradėdami bet kokius su montavimu, reguliavimu, remontu arba aptarnavimu susijusius veiksmus, iš įrankio būtinai išimkite akumulatorių.

APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Patariame, įrankį išvalykite po kiekvieno naudojimosi juo.
- Valymui nenaudokite vandens bei kitų skysčių.
- Grežtuva – suktuva valykite sausu audiniu arba papūskite suslėgtą, žemo slėgio oro srautu.
- Nenaudokite jokių švaros priemonių bei tirpiklių, kadangi jie gali pažeisti detalės, pagamintas iš dirbtinių medžiagų.
- Reguliariai valykite variklio korpusė esančias ventiliacijos angas, taip apsaugosite įrankį nuo perkaitimo.
- Pernelyg kibirkščiuojant skirstytuve, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą, kad patikrintų variklio anglinių šepetelių būklę.
- Įrankį visada laikykite sausoje, vaikams neprieinamoje vietoje.
- Įrankį laikykite tik su išimtu akumulatoriumi.

GREITO TVIRTINIMO GRIEBTUVO KEITIMAS

 Greito tvirtinimo griebuves yra užsuktas ant grežtuvo – suktuvo suklio sriegio ir papildomai pritrivintas varžtu.

- **Sukimo krypties jungiklį (5) nustatykite ties viduriu.**
- **Atverkite greito tvirtinimo griebuvo (1) gnybtus ir atsukite tvirtinimo varžtą (kairysis sriegis) (pav. H).**
- **I griebuvą įstatykite šešiakampį raktą ir nestipriai suduokite per kitą raktą galą.**
- **Atsukite greito tvirtinimo griebuvą.**
- **Greito tvirtinimo griebuvas uždedamas atvirkščiu nuėmimui eiliškumu.**

 Visų rūšių gedimai turi būti šalinamai autorizuotose gamintojo remonto dirbtuvėse.

TECHNINIAI DUOMENYS

NOMINALŪS DUOMENYS

Akumulatorinis grežtuvas - suktuvas		
Dydis	Vertė	
Akumulatoriaus įtampa	18 V DC	
Sukimosi greitis be apkrovos	greitis I greitis II	0-350 min ⁻¹ 0-1250 min ⁻¹
Greito tvirtinimo griebuvo skersmuo		0,8-10 mm
Sukimo momento reguliavimo ribos		1 – 19 + grežimas
Maks. sukimo momentas („minkštas“ sukimas)		28 Nm
Maks. sukimo momentas („kietas“ sukimas)		44 Nm
Apsaugos klasė		III
Svoris		1,05 kg
Gamybos data		2021

Akumulatorius Energy+ sistemoms		
Dydis	Vertė	
Akumulatorius	58G001	58G004
Akumulatoriaus įtampa	18 V DC	18 V DC
Akumulatoriaus tipas	Li-Ion	Li-Ion
Akumulatoriaus 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	2021	2021

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	
Akumulatoriaus įkrovimo laikas 58G001	1 h	
Akumulatoriaus įkrovimo laikas 58G004	2 h	
Apsaugos klasė	II	
Svoris	0,300 kg	
Gamybos metai	2021	

GARSO IR VIBRACIJOS DUOMENYS

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Duomenys apie skleidžiamą triukšmo lygi, pavyzdžiui, garso slėgio lygi L_p, ir garso galios lygi L_w, bei matavimų paklaidas K yra pateiktai žemaius esančiose nuorodose, pagal standartą EN 60745.

Vibracijos pagreičio vertė a_v ir matavimo paklaidos K nustatytos pagal standartą EN 60745-2-1, žr. žemaius.

Šioje instrukcijoje nurodytasis vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal standartą EN 60745-2-1, žr. žemaius.

Nurodytas vibracijos lygis yra pakankamai tikslas, kai šis elektrinis įrankis naudojamas pagal paskirtį. Jeigu elektrinis įrankis bus naudojamas kitiemis tikslams arba su kitokiais nei nurodyta darbiniais priedais taip pat nebus tinkamai prižiūrimas, vibracijos lygis gali pasikeisti. Dėl prieš tai minėtų priežasčių, vibracijos lygis, viso darbo metu gali būti didesnis nei nurodyta.

Norint tiksliai ivertinti vibracijos poveikį, reikia atsižvelgti į momentus, kai įrankis išjungtas arba kai jis yra jungtas, bet nenaudojamas darbu (veikia be apkrovos). Tokiu būdu, bendra nurodyta vertė gali būti daug mažesnė. Siekiama apsaugoti vartotojų nuo vibracijos poveikio pasiekimų, būtina imtis papildomų saugos priemonių, pvz., prizilėpti įrankį ir darbinius priedus, užtikrinti tinkamą rankų temperatūrą, teisdingai organizuoti darbą.

Garso slėgio lygis: L_{pA} = 84 dB (A) K=3dB (A)

Garsos galios lygis: Lwa = 95 dB (A) K=3dB (A)
Vibracijos pagreicio vertė: ah = 1,552 m/s²; K=1,5 m/s²

APLINKOS APSAUGA



Elektrinių gaminių negalima išmesti kartu su būties atliekomis, juos reikia atiduoti į atitinkamą atliekų perdirbimo įmone. Informacijos apie atliekų perdirbimą kreiptis į pardavėjų arba vienos valdžios institucijas. Susidėvėjus elektroiniam ir elektroniniui prietaisai turi gamtai kenksmingų medžiagų. Antriniam perdirbimui neatiduoti prietaisai kelia pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.



Akumulatorių ir baterijų negalima mesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis taip pat negalima mesti į ugny arba vandenį. Sugedusius arba iššleivuoju sius akumulatorius reikia atiduoti perdirbimui, pagal direktyvos nuostatus, dėl akumulatorių baterijų utilizavimo. Baterijas reikia grąžinti į višiskai išskrautus sunirkimo vietas, jei baterijos nėra višiskai iššukroviosios, jas reikia apsaugoti nuo trumpojo jungimo. Panaudotas baterijas galima nemokamai grąžinti komercinėse vietose. Prekių pirkėjas privalo grąžinti panaudotas baterijas.

* Pasiliukime teisę daryti pakelimus.

„Grupa Topex“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa” (toliau: „Grupa Topex“), kurios beveinė yra Varšuvėje, ul. Pograniczna 2/4 informuoja, kad visos šios instrukcijos (toliau: „instrukcija“) autorinės teisės, tai yra šioje instrukcijoje esančių tekstų, nuotraukos, schemos, paveikslai bei jų išdėstybos priklauso tik Grupa Topex ir yra saugomos pagal 1999 metų, vasario 4 dieną, dėl autorių ir gretutinių teisių apsaugos, priimta įstatymą (t.y., nuo 2006 metų įsigaliojus įstatymas Nr. 90, vėliau 631 su įstatymo pakeitimais). Neturint raiško Grupa Topex sutikimo kopijuoti, perdaryti, skelbti spaudoje, keisti panaudojant komerciniams tikslams visą ar atskiras instrukcijos dalis yra griežtai draudžiama bei gresia civilinė ar baudžiamoji atsakomybė.

- Jāzivairās no akumulatora lādēšanas temperatūrā, kas ir zemāka par 0°C.

• Akumulatori ir jālāde tikai ar ražotāja ieteikto lādētāju. Izmantojot lādētāju, kas paredzēts citu akumulatora tipu lādēšanai, var rasties ugunsgrēka riskš.

- Kad akumulators netiek izmantots, tas ir jāuzglabā drošā attālumā no tādiem metāla elementiem kā papīra skavas, monētas, atslēgas, naglas, skrūves un citiem metāla elementiem, kas var radīt issavienojumu starp akumulatora skavām. Akumulatora skavu issavienojums var radīt apdegumus vai ugunsgrēku.

- Akumulatora bojājuma un/vai neatbilstošas izmantošanas gadījumā var izdarīties gāzes. Jāizvēdina telpa, vārguma gadījumā jāsazinās ar ārstu. Gāzes var kaitēt elpošanas ceļiem.

- Ekstremālos apstākļos no akumulatora var iztečet šķidrums. Tas var radīt kairinājumu vai apdegumu. Ja tiks konstatēta noplūde, jānemis atbilstoši zemāk norādītam:

- uzmanīgi noslauč šķidrumu ar auduma gabalu. Izvairīties no kontakta ar ādu vai acīm;
- ja šķidrums saskarsies ar ādu, atbilstoša kermeņa dala nekavējoties ir jānoskalzo ar lielu tirā ūdens daudzumu, iespējū robežas neutralizējot šķidrumu ar viegli skābiem, piem., citronsu vai etiki;
- ja šķidrums nokļūs acīs, nekavējoties veikt acu skalošanu ar lielu tirā ūdens daudzumā vismaz 10 minutes un vērsties pie ārstā.

- Nedrīkst lietot akumulatoru, kas ir bojāts vai pārvērtēts. Bojāti vai modifiķēti akumulatori var darboties neparedzēti, izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai radot ievainojumus.

- Nedrīkst pakļaut akumulatoru mitruma vai ūdens iedarbībai.

- Akumulatori vienmēr jātur drošā attālumā no siltumavota. Nedrīkst ilgstoši atstāt akumulatoru vidē, kur ir augsta temperatūra (piem., Saulē, sildītajū tuvumā vai ari 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 sprādziens.

UZMANĪBU! Temperatūra 130°C var būt noteikai kā 265°F.

- Jāievēro visi lādēšanas instrukcijas nosacījumi, nedrīkst lādēt akumulatoru temperatūrā, kas pārsniegd lietošanas instrukcijas nominālo parametu tabulā norādīto temperatūras diapazonu. Neatbilstoša lādēšana vai lādēšana temperatūrā, kas pārsniegd noteiktu robežu, var bojāt akumulatoru un palīelināt ugunsgrēka risku.

AKUMULATORU REMONTS

- Nedrīkst remontēt bojātus akumulatorus. Remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai autorizētais servisa centrs.

- Nogādāt nolietotu 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 gušanas risks. Lādētāju drīkst izmanto tikai sausas lektēlpās.

- Pirms sākt veikt jebkādas lādētāja apkopes vai tīrīšanas darbus, atlēgt lādētāju no elektrotīkla barošanas.

- Neizmanton lādētāju, kas novietots uz viegli uzzlesmojošās virsmas (piem., papīrs, audumi) vai viegli uzzlesmojošu vielu tūvumā. Pieaugot lādētāja temperatūrai lādēšanas laikā, rodas ugunsgrēka risks.

- Pirms lietošanas katru reizi pārbaudit lādētāja, barošanas vada un kontaktākšas stāvokli – nelietot lādētāju bojājumu konstatēšanas gadījumā. Nemēģināt izjaukt lādētāju. Jebkāda veida remontdarbs var veikt autorizētais servisa centrs. Neatbilstoša lādētāja montāža var izraisīt elektrošķīdramas triecieni vai ugunsgrēku.

- Bez atbildīgās personas uzraudzības lādētāju, barošanas vādi un kontaktākšas stāvokli – nelietot lādētāju bojājumu konstatēšanas gadījumā. Nemēģināt izjaukt lādētāju. Jebkāda veida remontdarbs var veikt autorizētais servisa centrs. Neatbilstoša lādētāja montāža var izraisīt elektrošķīdramas triecieni vai ugunsgrēku.

- Kad lādētājs netiek izmantots, tas ir jāaizstēdē uz elektrotīkla.

- Jāievēro visi lādēšanas instrukcijas nosacījumi, nedrīkst lādēt akumulatoru temperatūrā, kas pārsniegd lietošanas instrukcijas nominālo parametu tabulā norādīto temperatūras diapazonu. Neatbilstoša lādēšana vai lādēšana temperatūrā, kas pārsniegd noteiktu robežu, var bojāt akumulatoru un palīelināt ugunsgrēka risku.



INSTRUKCIJU TULKOJUMS NO ORIGINĀLVALODAS AKUMULATORA URBJMAŠINA- SKRŪVGRIEZIS 04-600

PIEŽIME: PIRMS ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANAS UZSĀKŠANAS NEPIECIĒAMS UZMANĪGI IZLAISĪT ŠO INSTRUKCIJU UN SAGLABĀT TO.

IPAŠI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

DETALIZĒTI NOTEIKUMI DROŠĀM DARBĀM AR URBJMAŠINU-SKRŪVGRIEZI

- Uzlīkt dzirdes aizsargus un aizsargbrilles darba laikā ar urbjmašinu-skrūvgriezi. Troksnis var sekਮt dzirdes zudumu. Metāla skaidas un citas lidojošas daļinas var radīt pastāvīgu acu bojājumu.
- Veicot darbus, kuru laikā darbinstrumenti var saskartīties ar apsleptiem barošanas vadiem, ierice ī jātur aiz roktura izolētām virsmām. Saskaņās ar barošanas vadu elektrošķīdramas triecieni, novadīta uz ierices metaliskām daļām, kas var radīt elektrotricēni.

PAPILDU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI DROŠĀM DARBĀM AR URBJMAŠINU-SKRŪVGRIEZI

- Jāizmanto tikai ieteicamie akumulatori un lādētāji. Nedrīkst izmanto akumulatorus un lādētājus ciemam mērķiem.
- Nedrīkst mainīt griezes virzienu ierices darvārpstas darbibas laikā. Pretējā gadījumā urbjmašīna-skrūvgriezis var tikt bojāts.
- Urbjmašīnas-skrūvgrieza tirīšanai ir jāizmanto mikstais, sausais audums gabals. Aizliegts lietot tirīšanai līdzekļus vai spiritu.
- Nedrīkst remontēt bojātu ierici. Remontdarbu veikšana ir atļauta tikai ražotājam vai autorizētam servisa centram.

PAREIZA AKUMULATORU APKLĀPOŠĀNA UN EKSPLŪATĀCIJA

- Akumulatora lādēšanas procesam jānotiek zem lietotāja uzraudzības.

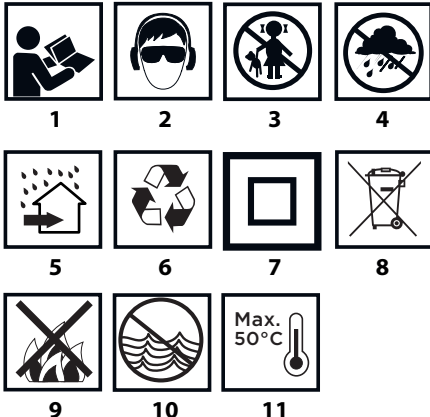
LĀDĒTĀJA REMONTS

- Nedrīkst remontēt bojātu lādētāju. Remontdarbus drīkst veikt tikai rāzotājs vai autorizētais servisa centrs.
- Nogādāt nolietotu lādētāju punktā, kas nodarbojas ar šāda tipa atkritumu izmūšanu.

UZMANĪBU! Ierice ir paredzēta izmantošanai iekštelpās.
Neskatoties uz drošības ierices konstrukciju, kā arī drošības līdzekļu izmantošanu, vienmēr pastāv neliels risks gūt ievainojumus darba laikā.

Li-ion akumulatori var iztekt, aizdegties vai uzsprāgt, ja tiks uzsildīti līdz augstai temperatūrai vai ja notiks iissavienojums. Nedrīkst uzglabāt akumulatorus automašīnā karstās un saulainās dienās. Nedrīkst atvērt akumulatoru. Li-ion akumulatori satur elektroniskus aizsargelementus, kas bojājumu gadījumā var radīt akumulatora aizdegšanos vai uzsprāgšanu.

Izmantoto piktogrammu skaidrojums



- Izlasīt lietošanas instrukciju, ievērot tajā ietvertus brīdinājumus un drošības noteikumus
- Lietot aizsargblilles un dzirdes aizsargs
- Nepielaij bērnus pie ierices
- Sargāt no lietus
- Izmantot iekštelpās, sārgāt no ūdens un mitruma
- Otrreizēja iezīvielu pārstrāde
- Otrā aizsardzības klase
- Atkritumu dalītā vākšana
- Nemest uguni
- Rada riskus ūdens videi
- Nepieļaut uzsilšanu virs 50°C

UZBŪVE UN PIELIETOJUMS

Urbjmašīna-skrūvgriezis ir elektroinstruments, kas tiek barots no akumulatora. Tā piedziņu veido līdzstrāvas kolektora dzīnējs ar pastāvīgiem magnētiem un planetāro pārnesumu. Urbjmašīna-skrūvgriezis ir paredzēts skrūvju iešķirvēšanai un izskrūvēšanai, kā arī caurumā ubāšanai šādos materiālos: koksne, metāls, plastmasa un keramika. Bezvadu elektroinstrumenti ar akumulatora piedziņu ir īpaš noderīgi telpu apdarei u.tml. darbos.

Nedrīkst izmantot elektroinstrumentu neatbilstoši mērķim, kuram tas ir paredzēts.

GRAFIKĀS DAĻAS APRAKSTS

Zemāk minētā numerācija attiecās uz tiem ierices elementiem, kas ir minēti dotās instrukcijas grafiskajā daļā.

- Ātrdarbības patrona
- Ātrdarbības patronas gredzens
- Griezes momenta regulēšanas gredzens
- Pārnesumu pārlēdējs
- Griezes virzienu pārlēdējs
- Aķis
- Akumulators
- Akumulatora stiprinājuma poga
- Slēdzis

10. Apgāismojums

- LED diodes
- Lādētājs
- Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas poga
- Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācija (LED diodes)

* Attēls un izstrādājums var nedaudz atšķirties..

SIMBOLU APRAKSTS



PIEZĪME



BRĪDINĀJUMS



MONTĀŽA/IESTATĪJUMI



INFORMĀCIJA

SAGATAVOŠANĀS DARBAM

AKUMULATORA IZNEMŠANA/IELIKŠANA

- Uzlikt griezes virzienu pārlēdēju (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) klikšķis.

AKUMULATORA UZLĀDE

Ierice tiek piegādāta ar daļēji uzlādētu akumulatoru. Akumulatora uzlāde ir jāveic gaisa temperatūrā no 4°C līdz 40°C. Jauns akumulators vai tāds, kas ilgstoši netika izmantots, sasniedz pilnu barošanas spēju aptuveni pēc 3-5 uzlādešanas un izlādēšanas cikliem.

- Izņemt akumulatoru (7) no ierices (A att.).
- Ieslēgt lādētāju tīkla līdzādu (230 V AC).
- Ielikt akumulatoru (7) lādētājā (12) (B att.). Pārbaudit, vai akumulators ir pareizi ielikts (ievietots līdz galam).

Ierice tiek piegādāta ar daļēji uzlādētu akumulatoru. Akumulatora uzlāde ir jāveic gaisa temperatūrā no 4°C līdz 40°C. Jauns akumulators vai tāds, kas ilgstoši netika izmantots, sasniedz pilnu barošanas spēju aptuveni pēc 3-5 uzlādešanas un izlādēšanas cikliem.

- Izņemt akumulatoru (7) no ierices (A att.).
- Ieslēgt lādētāju tīkla līdzādu (230 V AC).
- Ielikt akumulatoru (7) lādētājā (12) (B att.). Pārbaudit, vai akumulators ir pareizi ielikts (ievietots līdz galam).

Ierice tiek piegādāta ar daļēji uzlādētu akumulatoru. Akumulatora uzlāde ir jāveic gaisa temperatūrā no 4°C līdz 40°C. Jauns akumulators vai tāds, kas ilgstoši netika izmantots, sasniedz pilnu barošanas spēju aptuveni pēc 3-5 uzlādešanas un izlādēšanas cikliem.

- Izņemt akumulatoru (7) no ierices (A att.).
- Ieslēgt lādētāju tīkla līdzādu (230 V AC).
- Ielikt akumulatoru (7) lādētājā (12) (B att.). Pārbaudit, vai akumulators ir pareizi ielikts (ievietots līdz galam).

Ierice tiek piegādāta ar daļēji uzlādētu akumulatoru. Akumulatora uzlāde ir jāveic gaisa temperatūrā no 4°C līdz 40°C. Jauns akumulators vai tāds, kas ilgstoši netika izmantots, sasniedz pilnu barošanas spēju aptuveni pēc 3-5 uzlādešanas un izlādēšanas cikliem.

- Izņemt akumulatoru (7) no ierices (A att.).
- Ieslēgt lādētāju tīkla līdzādu (230 V AC).
- Ielikt akumulatoru (7) lādētājā (12) (B att.). Pārbaudit, vai akumulators ir pareizi ielikts (ievietots līdz galam).

Ierice tiek piegādāta ar daļēji uzlādētu akumulatoru. Akumulatora uzlāde ir jāveic gaisa temperatūrā no 4°C līdz 40°C. Jauns akumulators vai tāds, kas ilgstoši netika izmantots, sasniedz pilnu barošanas spēju aptuveni pēc 3-5 uzlādešanas un izlādēšanas cikliem.

- Izņemt akumulatoru (7) no ierices (A att.).
- Ieslēgt lādētāju tīkla līdzādu (230 V AC).
- Ielikt akumulatoru (7) lādētājā (12) (B att.). Pārbaudit, vai akumulators ir pareizi ielikts (ievietots līdz galam).

Ierice tiek piegādāta ar daļēji uzlādētu akumulatoru. Akumulatora uzlāde ir jāveic gaisa temperatūrā no 4°C līdz 40°C. Jauns akumulators vai tāds, kas ilgstoši netika izmantots, sasniedz pilnu barošanas spēju aptuveni pēc 3-5 uzlādešanas un izlādēšanas cikliem.

- Izņemt akumulatoru (7) no ierices (A att.).
- Ieslēgt lādētāju tīkla līdzādu (230 V AC).
- Ielikt akumulatoru (7) lādētājā (12) (B att.). Pārbaudit, vai akumulators ir pareizi ielikts (ievietots līdz galam).

INDIKĀCIJA PAR AKUMULATORA UZLĀDES STĀVOKLI

Akumulators ir apriktos ar akumulatora uzlādes stāvokļa indikāciju (3 LED diodes) (14). Lai pārbaudītu akumulatora uzlādes stāvokli, jānospozie akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas pogu (14) (C att.). Visu LED dižo degšana nozīmē akumulatora augstu uzlādes līmeni. 2 LED dižo degšana nozīmē daļēju izlādi. Tikai 1 LED diodes degšana nozīmē akumulatora izlādi un nepieciešamību to uzlādēt.

DARBVĀRPSTAS BREMZES

Urbjmašīna-skrūvgriezis ir elektroniskās bremzes, kas nekavējoties

aptur darvārpstu, kad tiek samazināts spiediens uz slēdža (9) pogu.
Bremzes nodrošina ieskrūvēšanas un urbāšanas precizitāti, nepielaujot darvārpstas brīvo griešanos pēc izslēgšanas.

DARBS / IESTATĪJUMI

IESLĒGŠANA / IZSLĒGŠANA



Ieslēgšana – nospiest slēdža (9) pogu.



Izslēgšana – samazināt spiedienu uz slēdža (9) pogu.



Katra reizi nospiezot slēdža (9) pogu, sākt degt LED diode (10), kas apgaismo darba vietu.



GRIEZES ĀTRUMA REGULĒŠANA



Krūvēšanas vai urbāšanas ātrumu var regulēt darba laikā, samazinot vai palīelinot spiedienu uz slēdža (9) pogu. Ātruma regulēšana nodrošina lēnu darba uzsākšanu, kas atveres urbāšanas laikā ķīpsi vai flīzes aizsargā no urbā slīdēšanas, savukārt ieskrūvēšanas un izskrūvēšanas laikā palīdz kontrolierēt darbu.

PĀRSLODZES SAJŪGS



Griezes momenta regulēšanas gredzena (3) iestatījums izvēlētajā pozīcijā nodrošina pastāvīgu sajūgu izvietojumu noteiktajā griezes momenta lielumam. Sasniedzot uzstādito griezes momentu, noteik automātiskā pārslodzes sajūga atslēgšana. Tas pasārgā no pārk dzīlas skrūves ieskrūvēšanas vai no urbāmašinas-skrūvgrieža bojājumiem.

GRIEZES MOMENTA REGULĀCIA



Dažādām skrūvēm un materiāliem nepieciešams izmantot dažādu 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 momenti ir jāpalīelināti pakāpeniski, kamēr tiks sasniedzts vēlamais rezultāts.
- Izskrūvējot skrūves, jāizvēlas lielākas griezes momenta vērtības.
- Urbāšanai ir jāizvēlas iestatījumi, kas apzīmēti ar urbā simbolu. Šajā iestatījumā tiek iegūta visielikākā griezes momenta vērtība.
- Spēja izvēlēties atbilstošu griezes momenta lielumu rodas līdz ar praksi.



Uzstādot griezes momenta regulēšanas gredzenu urbāšanas pozīcijā, pārslodzes sajūgs tiek deaktivizēts.

DARBINSTRUMENTU MONTĀZA



- Uzlīkt griezes virziena pārlēdzēju (5) vidusstāvokli.
- Griezot ātdarbības patronas gredzenu (2) pretēji pulkstenērādītai virzienam (skat. apzīmējumus uz gredzena), tiek iegūts nepieciešamais ūzķļu atvērums, kas ļauj ielikt vajadzīgo skrūvēšanas uzgali vai urbi (E att.).
- Lai nostiprinātu darbinstrumentu, pagriezt ātdarbības patronas gredzenu (2) pulkstenērādītai virzienā un stingri aizgriezt.



Darbinstrumenta demontaža noteik tā montāžai pretējā secībā.



Piestiprinot urbi vai uzgali ātdarbības patronā, jāpievērš uzmanība darbinstrumenta atbilstošam izvietojumam. Izmantojot išus skrūvēšanas uzgaļus, jālieto papildu magnētiskais satvērējs kā pagarinātājs.

KREISAIS/LABAIS GRIEZES VIRZIENS



Pateicoties griezes virziena pārlēdzējam (5), tiek mainīts darvārpstas griezes virzenis (F 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 attiecībā pret griezes virzienu var atšķirties no iepriekš aprakstītā. Nepieciešams pievērst uzmanību simboliem, kas atrodas uz pārlēdzēja vai ierices korpusā.



Griezes virziena pārlēdzēja (5) vidusstāvoklis ir drošais stāvoklis, kas aizsargā pret gadījuma elektroierīces ieslēgšanos.

• Šajā stāvokli nevar iedarbināt urbāmašinas-skrūvgriezi.

• Šajā stāvokli tiek mainīti urbi vai uzgali.

• Pirms ieslēgšanas nepieciešams pārbaudīt, vai griezes virziena pārlēdzējs (5) atrodas atbilstošā pozīcijā.



Nedrīkst mainīt griezes virzienus urbāmašinas-skrūvgrieža darvārpstas griešanās laikā.

PĀRNESUMA MAINĀ



Pārneseuma pārlēdzējs (4) (G att.) nodrošina griezes ātruma palīelināšanu.

I pārneseums: apgriezeni skaits ir mazāks, tāpēc griezes momenta spēks ir lielāks.

II pārneseums: apgriezeni skaits ir lielāks, tāpēc griezes momenta spēks ir mazāks.



Atkarībā no veiktais darbiem pārneseuma pārlēdzējs ir jāuzliek atbilstošā stāvokli. Ja pārlēdzēju never pārlīkt, nepieciešams nedaudz pagriezt darvārpu.



Aizliegts pārlīkt pārneseuma pārlēdzēju tad, kad urbāmašinas-skrūvgriezis strādā. Tas var izraisīt elektroierīces bojājumu.



Ilglaicīgā urbāšana zemajā darvārpstas griezes ātrumā var pārkarsēt dzīnēju. Tādejādi periodiski ir jātaisa pātraukumi darbā vai jājauj, lai ierice strādā maksimālos apgriezenos bez slodzes apmēram 3 minūtes.

ĀKIS

Urbāmašinai-skrūvgriezim ir praktisks ākis (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.

APKOPE UN UZGLABĀŠANA



• Ieteicams tirīt ierici katru reizi pēc lietošanas.

• Tirišanai nedrīkst izmantot ūdeni vai jebkādus citus šķidrumus.

• Ierice jātira ar sausū audumā gabalu vai jāizpūs ar zema spiedienā saspiesto gaisu.

• Neizmantot tirišanas līdzekļus vai šķidinātājus, jo tie var sabojāt plāstmasmas detaļas.

• Regulāri jātira ventilācijas spraugas dzinēja korpusā, lai nepieļautu ierices pārkāršanu.

• Pārmērīgas kolektora dzirkstējošanas gadījumā atdot ierici kvalificētai personai oglekļu suku stāvokļa pārbaudei.

• Ierice vienmēr jāzūglabā sāusā, bērniem nepieejamā vietā.

• Ierice jāzūglabā ar izņemtu akumulatoru.

ĀTRDARBĪBAS PATRONAS NOMAIŅA



Ātdarbības patrona ir pieskrūvēta pie urbāmašinas-skrūvgrieža darvārpstas un papildus noplūdis ofiksetā ar nostiprinātājskrūvi.

• Novietot griezes virziena pārlēdzēju (5) vidusstāvokli.

• Atvert ātdarbības patronas (1) ūzķļus un izskrūvēt nostiprinātājskrūvi (kreisā vitne) (H att.).

• Ielikt sešstūra atslēgu ātdarbības patronā un viegli uzsist sešstūra atslēgas otram galam.

• Atskrūvēt ātdarbības patronu.

• Ātdarbības patronas montāža noteik tās demontāžai pretējā secībā.



Jebkāda veida defekti ir jānovērē ražotāja autorizētos servisa centros.

TEHNISKIE PARAMETRI

NOMINĀLO PARAMETRU TABULA

Parametrs	Vērtība
Akumulatora spriegums	18 V DC
Griezes ātruma diapazoni	I pārneseums II pārneseums
tukšgaitā	0-350 min ⁻¹ 0-1250 min ⁻¹
Ātdarbības patronas diapazons	0,8 - 10 mm
Griezes momenta regulēšanas diapazons	1 - 19 + urbāšana
Maks. griezes moments (miksta skrūvēšana)	28 Nm
Maks. griezes moments (cieta skrūvēšana)	44 Nm
Elektrozaļīdzības klase	III
Masa	1,05 kg

Ražošanas gads

2021

* Ir tiesības veikt izmaiņas.

„Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (turpmāk „Grupa Topex“) ar galveno ofisu Varšavā, ul. Pogranicza 2/4, informē, ka visa veida autortiesības attiecas uz dotās instrukcijas (turpmāk „Instrukcija“) saturu, tai skaitā uz tās tekstiem, samazinātām fotogrāfijām, šēmām, zīmējumiem, kā arī attiecībā uz tās kompozīciju, pieredzē 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 tump. izm.). Visas Instrukcijas kopumā vai tās noteikto daļu kopēšana, apstrāde, publicēšana vai modifīcēšana kommercierķiem bez Grupa Topex rakstiskās atlaujas ir stingri aizliegta, pretējā gadījumā pārkāpējs var tikt sauktus pie kriminalās vai administratīvās atbildības.

Energy+ sistēmas akumulators		
Parametrs	Vērtība	
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	2021	2021

Energy+ sistēmas lādētājs	
Parametrs	Vērtība
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
Elektroizsardzības klase	II
Masa	0,300 kg
Ražošanas gads	2021

DATI PAR TROKSNI UN VIBRĀCIJĀM

Informācija par troksni un vibrāciju

Tādi emitētā troksna līmeni kā emitētā akustiskā spiediena līmenis L_p un akustiskās jaudas līmenis L_{WA}, kā arī mērījuma neprecīzitāte K ir aprakstīta zemāk saskaņā ar standartu EN 60745.

Vibrāciju vērtības a_v un mērījuma neprecīzitāte K ir norādītas saskaņā ar standartu EN 60745-2-1 un aprakstītas zemāk.

Šajā instrukcijā norādītais vibrāciju līmenis ir mērits saskaņā ar mērīšanas procedūru, kas noteikta standarta EN 60745, un var tilti izmantot elektroierīcu salīdzināšanai. To var arī izmantot, lai veiktu vibrācijas eksplorācijas sākotnējo novērtējumu.

Dotais vibrāciju līmenis ir reprezentatīvais liejums attiecībā pret elektroierīces pamatzīmēšanas mērķiem. Ja ierice tiks izmantota citiem mērķiem vai ar citiem darbinstrumentiem un netiks pietiekami labi kopta, vibrāciju līmenis var mainīties. Iepriekš minēti iemesli var palielināt vibrācijas eksplorāciju visā darba zonā.

Lai precizi novērtētu vibrācijas eksplorāciju, jāņem vērā periodi, kad elektroierīce ir izslēgta vai ir ieslēgta, bet netiek izmantota darbam. Šādi kopējā vibrācijas eksplorācija var kļūt ieievrojami masākā. Lai pasargātu lietotāju un vibrācijas sekām, jānodrošina tādi papildu drošības līdzekļi kā elektroierīces un darbinstrumentu apkope, atbilstoša roku temperatūra un atbilstoša darba organizācija.

Akustiskā spiediena līmenis: L_p = 84 dB (A) K=3dB (A)

Akustiskās jaudas līmenis: L_{WA} = 95 dB (A) K=3dB (A)

Vērtība, kas mēra vibrāciju paātrinājumu: ah = 1,552 m/s²; K=1,5 m/s²

VIDES AIZSARDZĪBA



Elektroinstrumentus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Tie ir jānārodoti utilizācijai attiecīgajiem uzņēmumiem. Informāciju par utilizāciju var sniegt produkta pārdevējs vai vietējā varas orgāni. Nolietotās elektriskās un elektroniskās ierīces satur videi kaitīgās vielas. Ierice, kura netika pakļauta otrreizējai izējvēlu pārstrādei, rada potenciālus draudus videi un cilveku veselībai.



Akumulatorus/ baterijas nedrīkst izmest sadzīves atkritumiem, kā arī uguni vai ūdeni. Bojātēm vai nolietotiem akumulatoriem ir jānodrošina pareiza otrreizējā pārstrāde saskaņā ar spēkā esošu direktīvu par akumulatoru un bateriju utilizāciju. Baterijas jānodārgā pilnībā izlādējusās savākšanas vietas, ja akumulatori nav pilnībā izlādējusies, tie jāaizsargā no iissavienojumiem. Izlietotās baterijas var bez maksas nodot atpakaļ tirdzniecības vietām. Preču pircējam ir pienākums atgriezt izlietotās baterijas.



ALGUPĀRASE KASUTUSJUHENDI TÖLGE AKUTRELL-KRUVIKEERAJA 04-600

TÄHELEPANU ENNE ELEKTRITÖÖRIISTAGA TÖÖTAMA ASUMIST LUGEGE HOOLIKALT LÄBI KÄSEOLEV JUHEND JA HOIDKE SEE ALLES HILISEMAKS KASUTAMISEKS.

ERIOHUTUSJUHISED

ERIOHUTUSJUHISED OHUTUKS TÖÖKS AKUTRELL-KRUVIKE-ERAJAGA

- Kandke akutrell-kruvikeerajaga töötamise ajal körvaklappe ja kaitseprille. Liiga tuhev müratavate võib viia kuulmisse kootamiseni. Metalliläastud ja muud lendavad osakesed võivad silmi jäädavalt kahjustada.
- Tööde juures, mille puhul töötarvik võib sattuda varjatud elektrijuhtmetele, hoidke seadet käepidemete isoleeritud pindades! Kokkuputel toitevõrgu juhtmed võib pinga kanduda seisme metallosalades, mis omakorda võib põhjustada elektriõöki.

LISAJUHISED OHUTUKS TÖÖKS AKUTRELL-KRUVIKEERAJAGA

- Kasutage ainult tootja soovitatud akut ja laadijad. Keelatud on akus ja laadijade kasutamine muul otstarbel.
- Keelatud on muuta seadme spindli pöörlemissuunda seadme töötamise ajal. See võib akutrell-kruvikeerajat kahjustada.
- Kasutage seadme puhamastikes puhas pehmet kangast. Keelatud on mistahes puhamastusvahendil või alkoholi kasutamine.
- Kahjustatud seadet ei tohi ise remontida. Seadet tohib remontida vain tootja või kvalifitseeritud hooldustöökoda.

AKUDE ÒIGE KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

- Aku laadimise protsess peab toimuma kasutaja kontrolli all.
- Vältige oma laadimist temperatuuril alla 0 °C.
- Kasutage ainult seadme tootja soovitatud akulaadijaid. Teist tüüpi akude laadimiseks möeldud laadijate kasutamisel võib tekkida tulekahju.
- Ajal, kui akut ei kasutata, tuleb seda hoida eemal metallseestest, nagu järjaklambrid, mündid, võtmeh, naelad, kruvid ja muud vätestedes metallidetaalid, mis võiviksi klemmid lühisesse ajada. Aku klemmid lühihendus võib põhjustada põletuse tulekahju.
- Vigastuse või vale kasutamise korral võib akust eralduda gaase. Tuulutage ruum ja kaebuste korral pidage nõu arstiga. Gaaside võival kahjustada hingamisteid.
- Ekstreemsetes tingimustes võib akust vedelik välja voolata. Akust väljavoolanud akuveadelik võib põhjustada nahärritus ja pöletusi. Kui ilmneb vedeliku leke akust, toimige järgnevalt:
 - Pühkige vedelik ettevaatlikult riidetüki ära. Vältige vedeliku sattumist nahale või silma.
 - Kui vedelik siiski sattub nahale, loputage see koht viivitamatult rohke puhta voolava veega ning neutraliseerige vedelikujäägid mõne nõrga happega, nagu sidrunimahl või äädiikas.
 - Kui vedelik sattub silma, loputage silma vähemalt 10 minutit jooksul rohke puhta voolava veega ning pöörduge arsti poolle.

- Ärge kasutage akut, mis on kahjustatud või deformeerunud. Kahjustatud või deformeerunud akud võivad toimida ettevarmatul viisi, põhjustada tulekahju, plahvatust või kehavigastusi.
- Vältige aku kokkupuudet niiskuse või veega.
- Hoidke akut eemal soojusallikatest. Ärge jäte akut pikemaks ajaks kõrge temperatuuriga keskkonda (päikese kätte, küttekollete lähedesse või mistahes ruumi, kus temperatuur ületab 50 °C).
- Ärge hoidke akut ega tööriista tulele liiga lächedal ega liiga kõrge temperatuuri käes. Tulele liiga lächedale sattunud või kõrgema kui 130 °C juures olev aku võib plahvata.

TÄHELEPANU! Temperatuur 130 °C võib olla märgitud kui 265 °F.

- Järgige köiki aku laadimise juhiseid. Ärge laadige akut temperatuuril, mis jääb väljapoole kasutusjuhendi nominaaltabelis esitatud temperatuurivahemikkku. Aku nõuetele mitte vastav laadimine või laadimine väljaspool määratletud temperatuurivahemikki võib kahjustada akut ja tekitada tuletohtu.

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 tüüpi ohtlike jäätmete käätlmisega.

AKULAADIJAGA SEOTUD OHUTUSJUHISED

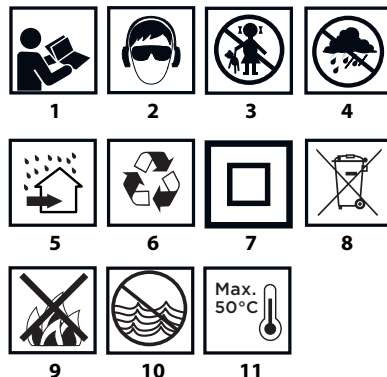
- Vältige laadija kokkupuudet niiskuse või veega. Laadijasse sattunud vesi suurendab elektrilõigi ohtu. Laadijat võib kasutada ainult kuivades siseruumides.
- Enne mistahes hooldustöid või puhastamist lülitage laadija vooluvõrgust välja.
- Ärge kasutage laadijat, mis on asetatud tuleohtlikule alusele (paper, tekstiil) või asul tuleohtlike ainete lähebusel. Laadija kuumeneb laadimise ajal ja võib põhjustada tulekahju.
- Enne kasutamist kontrollige alati laadija, toitejuhtme ja pistiku seisundit. Kahjustuste ilmlemisel ärge laadijat kasutage. Ärge üritage laadijat ise lahti võtta. Usaldage kaole parandustööd volitatud hooldusfirmale. Laadija mittenõuetekohane lahtiõtmamine ja kokkupanemine võib põhjustada elektrilõigi või tulekahju ohtu.
- Laadijat ei tohi ilma vastutava isiku järelvalvata kasutada lapsed, piiratud füüsiline, sensorsete või väimsete võimetega inimesed ega isikud, kellegi ei ole vajalikke kogemusi või teadmisi laadija kasutamiseks köiki turvanõudeid järgides. Vastasel juhul võib juhtuda, et seadet kasutatakse valesti ja suurene vigastuste oht.
- Kui te laadijat ei kasuta, lülitage see vooluvõrgust välja.
- Järgige köiki aku laadimise juhiseid. Ärge laadige akut temperatuuril, mis jääb väljapoole kasutusjuhendi nominaaltabelis esitatud temperatuurivahemikkku. Aku nõuetele mitte vastav laadimine või laadimine väljaspool määratletud temperatuurivahemikki võib kahjustada akut ja tekitada tuletohtu.

LAADIJA REMONTIMINE

- Kahjustatud laadijad ei tohi ise remontida. Laadijat tohib remontida vaid tootja või kvalifitseeritud hooldustöökoda.
- Kasutatud laadija viige kogumispunkti, mis tegeleb seda tüüpi ohtlike jäätmete käätlmisega.

TÄHELEPANU! Seade on möeldud kasutamiseks sisseruumides.

Vaatamata turvakonstruktsiooni kasutamisele kogu töö välitel, turvavahendite ja lisakaitsevahendite kasutamisele, on seadmega töötamise ajal alati olemas kehavigastuste oht. Liitium-joonakud võivad lekkima hakata, süttida ja plahvatada, kui sattuvad liiga kõrge temperatuuri kätte või saavad mehhhaanilisi vigastusi. Ärge jätké akusid palaval või päikeselisel päeval autosse. Ärge püüdke akut avada. Liitium-joonakud sisalduvad turvaseadet, mille vigastamine võib viia aku süttimise või plahvatamiseni. Kasutatud piktiogrammide selgitused.



- Lugege kasutusjuhend läbi ning järgige selles toodud hoiatusi ja ohutusjuhiseid!
- Kasutage kaitseprille ja kõrvaklappe.
- Ärge lubage lapsi seadme lähebusesse.
- Kaitske seadet vihma eest.
- Kasutage seadet sisseruumides, kaitiske seda vihma ja niiskuse eest.
- Ringlussevööt
- Teine kaitseklass
- Kogumine liigiti
- Ärge visake akuelemente tulle.
- Ohustab veekeskonda.
- Mitte lasta kuumenteda üle 50 °C.

EHITUS JA OTSTARVE

Akutrell kruvikeeraja, mis saab elektritoite akult. Seade saab toite alalisvoolu kommutaatormotorigi, millel on planetaarülekande püsimagnetid. Akutrell-kruvikeeraja on möeldud kruvide keeramiseks puitu, metalli, plasti ja keraamikaesse ning kruvide nendest materjalidesse. Akutreeli juhtmeta elektriseade on eriti mugav sisekujunduse, ruumide ümberkujundamise jms seotud tööde juures.

Keelatud on kasutada elektritoöriista vastuolus selle määratud otstarbega.

JOONISTE SELGITUS

Alltoodud numeratsioon vastab käesoleva juhendi joonistel kujutatud seadme elementidele numeratsioonile.

- Kiirkinnituspadrun
- Kiirkinnituspadruni võru
- Pöördekiiruse reguleerimise võru
- Käikude ümberlüliti
- Pöörlemissuuna ümberlüliti
- Käepide
- Aku
- Kukkinnitusnupp
- Töölülit
- Valgusti
- LED-diiodid
- Laadija
- Aku laetuse taseme signaalnupp
- Aku laetuse taseme signaal (LED-diiodid).

* Võib esineda erinevusi joonise ja toote enda vahel.

GRAAFILISTE TÄHISTE SELGITUS

- | | |
|--|------------------------|
| | TÄHELEPANU |
| | ETTEVAATUST |
| | PAIGALDUS/SEADISTAMINE |
| | INFO |

ETTEVALMISTUS TÖÖKS

AKU EEMALDAMINE / PAIGALDAMINE

- Reguleerige pöörlemisluuna ümberlüliti (5) keskmisesse asendisse.
- Vajutage aku kinnitusnupud (8) alla ja tömmake aku (7) välja (joonis A).
- Asetage laetud aku (7) käepidemisse ja lükake kuni kuulete aku kinnitusnuppu (8) klöpsatust.

AKU LAADIMINE

i Seadet mütükse osaliselt laetud akuga. Aku laadimine peaks toimuma väliskeskkonna temperatuuril 4–40 °C. Uus aku või aku, mida ei ole kaua kasutatud, saavutab täieliku toitevõime pärast 3–5 laadimis- ja tühjenemistsklit.

- Eemalda aku (7) seatimest (joonis A).
- Lülitage laadija vooluvõrgu (230 V AC) pesasse.
- Paigaldage aku (7) laadijasse (12) (joonis B). Kontrollige, kas aku asetseb õigesti (on lõpuni laadijasse lükatud).

i Päraст laadija ühendamist toitevõrgu pesasse (230 V AC) süttib laadijal roheline diood (11), mis annab märku, et toide on järgi ühendatud.

Päraст aku paigutamist (7) laadijasse (12) süttib laadijal punane diood (11), mis annab märku, et aku laadimise protsess kestab.

Samal ajal põlevad eri režiimidel vilkuvad rohelised aku laetuse taseme dioodid (14) (vaata kirjeldust allpool).

- Kõik dioodid põlevad vilkvallalt – aku on tühja ja vajab laadimist.
- Kaks dioodi põlevad vilkvallalt – aku on osaliselt tühji.
- Üks diood põleb vilkvallalt – aku laetuse tase on kõrge.

i Kui aku on täis laetud süttib laadijal olev diood (11) rohelist ja kõik aku laetuse taseme dioodid (14) põlevad püsivalt. Teatud ajal järel (u 15 s) aku laetuse taseme dioodid (14) kustuvad.

Ärge laadige akut kauem kui 8 tunni. Selle aja ületamine võib põhjustada aku elementide kahjustusi. Laadija ei lülitu pärast seda, kui aku on täis laetud, automaatselt välja. Roheline diood laadijal põleb edasi. Aku laetuse taseme dioodid kustuvad teatud aja möödudes. Enne aku laadijast eemaldamist lülitage laadija vooluvõrgust välja. Vältige järjestikusi lühiajalisid laadimisi. Ärge pane akut pärast seadme lühiajalist kasutamist uuesti laadima. Ajavahemiku oluline lühenemine kahe laadimise vahel annab märku sellest, et aku on kuluunud ja see tuleb välja vahetada.

Laadimise käigus akud soojenevad. Ärge alustage tööd kohe pärast laadimist, vaid oodake, et aku jahtuks toatemperaturini. See kaitseb akut kahjustumise eest.

AKU LAETUSE TASUME MÄRGUNNE

i Aku on varustatud aku laetuse taseme näidikuga (3 LED-diiodi) (14). Aku laetuse taseme kontrollimiseks vajutage alla aku laetuse taseme signaalnupp (13) (joonis C). Kõigi diodide süttimine näitab, et aku on täis. Kahe diodi süttimine näitab, et aku on pooltühji. Ainult ühe diodi süttimine näitab, et aku on tühja ja vajab laadimist.

SPINDLI PIDUR

i Akutrell-kruvikeeraja on varustatud elektroonilise piduriga, mis peatab spindli koheselt pärast töölüliti (9) vabastamist. Pidur ei lase spindli pärast seadme väljalülitamist vabalt pöörelda, mis tagab kruvide keeramise ja puurimise täpsuse.

TÖÖ / SEADISTAMINE

SISSELÜLITAMINE / VÄLJALÜLITAMINE

Sisselülitamine – vajutage töölüliti nupp (9) alla.

Väljalülitamine – vabastage töölüliti nupp (9).

Töölüliti nupp (9) vajutamisel süttib iga kord diood (LED) (10), mis valgustab töökohta.

PÖÖRDEKIRUSE REGULEERIMINE

i Pöördekiirust saatte töötamise ajal sujuvalt reguleerida suurendades või vähendades töölüliti nupule (9) vajutamise tugevust. Tänu pöördekiiruse reguleerimise funktsioonile on võimalik aeglane käivitus, mis aukude puurimisel kipsi või glasuurplatidesse takistab puuri libisemist, kruvide sisse- ja väljakeeramisel aga aitab säilitada kontrolli tööriista üle.

ÜLEKOORMUSSIDUR

i Siduri seadistamiseks soovitud pöördemomendi seadke pöördemomendi reguleerimise võru (3) vastavasse asendisse. Valitud pöördemomendi saavutamisel lahutub ülekoormussidur automaatselt. See aitab vältida kruvi keeramist liiga sügavale ning kruvikeeraja kahjustamist.

PÖÖRDEMOMENDI REGULEERIMINE

- Eri kruvide ja eri materjalide jaoks kasutatakse erinevat pöördemomenti.
- Pöördemoment on seda suurem, mida suurem on vastava asendi juures olev number (joonis D).
- Seadke pöördemomendi reguleerimise võru (3) soovitud pöördemomendi väärtusele.
- Alustage tööd alati väiksema pöördekiirusega.
- Suurendage pöördemomenti jätk-järgult kuni soovitud tulemuse saavutamiseni.
- Kruvide väljakeeramiseks valige suurem pöördemoment.
- Puurimiseks valige puuri tähisega seaded. Nende seadete juures saavutatakse suurem pöördemoment.
- Vilumus öige pöördemomendi valimisel tekib töökogemuse suurendedes.

Pöördemomendi reguleerimise võru seadmisel puurimise asendisse ülekoormussidur deaktiveerub.

TÖÖTARVIKUTE PAIGALDAMINE

- Reguleerige pöörlemisluuna ümberlüliti (5) keskmisesse asendisse.
- Keerake kiirkinnituspadruni võru (2) vastupäeva (jälgige märgistust võrul) kuni padruni harud on piisavalt avatud ja on võimalik paigaldada puur või kruvikeeraotsak (joonis E).
- Töötarviku paigaldamiseks hoidke kiirkinnituspadruni võru (2), keerake võru päripäeva ja keerake see kõvasti kinni.

i Tarviku eemaldamine toimub vastupidises järjekorras vörreldes selle paigaldamisega.

! Puuri või kruvikeeraotsakut kiirkinnituspadrunisse paigaldades pöörake tähelepanu töötarviku õigele asendile. Lühikese kruvikeeraotsakute kasutamisel kasutage pikendusena täiendavat magnetotsakut.

PÖÖRLEMISUUND PAREMALE – VASAKULE

Pöörlemisluuna ümberlüliti (5) abil saab muuta akukruvikeeraja spindli pöörlemise suunda (joonis F).

Pöörlemine paremale – seadke lülit (5) äärmisesse vasakusse asendisse.

Pöörlemine vasakule – seadke lülit (5) äärmisesse paremasse asendisse.

* Pange tähele, et mõnel juhul võib lülit asend pöörlemisluuna suutes olla kirjeldatust erinev. Järgige lülitil või seadme korpusel paiknevaid märgistusi.

Ohutuks asendiks on pöörlemisluuna ümberlüliti (5) keskmine asend, mis takistab seadme juhuslikku käivitumist.

- Selles asendis ei saa akutrell-kruvikeerajat käivitada.
- Selles asendis toimub kruvikeerajate ja muude otsakute vahetamine.
- Enne seadme käivitamist kontrollige, et pöörlemisluuna ümberlüliti (5) oleks õiges asendis.

Keelatud on muuta pöörlemise suunda seadme spindli pöörlemise ajal.

KÄIGUVAHETUS

i Käikude ümberlüliti (4) (joonis G) võimaldab suurendada pöörlemiskiiruse ulatust.

I käik: pöörte vahemik on väiksem, suur pöördemomendi joud.

II käik: pöörte vahemik on suurem, väiksem pöördemomendi joud.

Olenevalt tehtava töö iseloomust lülitage käikude vahetamise lälitu vastavasse asendisse. Kui lülitit ei saa ümber lülitada, pöörake pisut spindlit.

Ärge kunagi lülitage käikude vahetamise lälitit ümber akutrell-kruvikeeraja töötamise ajal. See võib elektriseadet kahjustada.

Pikaajaline puurimine madalal pöördekiirusel võib mootori üle

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ

ПРОБИВЕН АКУМУЛАТОРЕН ВИНТОВЕРТ

04-600



ВНИМАНИЕ: ПРЕДИ ДА ПРИСТЪПИТЕ КЪМ УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА, СЛЕДВА ВНИМАТЕЛНО ДА ПРОЧЕТЕТЕ НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ И ДА Я ЗАПАЗИТЕ С ЦЕЛ ПО-НАТАТЪШНО 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. Частиците от метал и други хъръвачи частици могат да причинят нараняване на очите.
- При извършване на работни дейности, при които винтоверти би могъл 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 препоръчваните акумулатори и зарядни устройства. Да не се използват акумулатори и зарядни устройства, предназначени за други цели.
- Да не се извършива смяна на посоката на вътрешно на шинделда 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 каквътто и да е миц препарат или алкохол.
- Да не се ремонтира повреден инструмент. Ремонт на винтоверта може да бъде извършен само от производителя или от оторизиран сервиз.

ПРАВИЛНО ОБСЛУЖВАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ 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.
- Акумулаторите 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 възникване на пожар.
- Когато акумулаторът не се използва, трябва да го съхранява от метални предмети като кламери, монети, ключове, гвоздем или други малки метални предмети, които могат да предизвикат късо съединение на клемите. Късото съединение 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 проветрите помещението и при наличие на оплаквания да потърсите медицинска помощ. Газовете могат да уverедят дихателните пътища.
- При неблагоприятни условия от акумулатора може да изтече течност. Изтичащата от акумулатора течност може да причини дразнене или опарване. При констатиране на теч трябва да следвате указанията по-долу:
 - внимателно избръшете течността от кожата или очите.
 - ако се стигне до контакти на течността с кожата, трябва веднага да промияте тези места по тялото обично с чиста вода и евентуално да нейтрализирате течността с неагресивна киселина като сок от лимон или очет.
 - ако течността проникне в очите, независно трябва да ги изплакнете обично с

изплакнете обично 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 съчеви места, в близост до отопителни радиатори или навсякъде там, където температурата надвишава 50°C)
- Акумулаторът не бива да се излага на въздействието на огън и 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 АКУМУЛАТОРИТЕ:

- 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 използва само на закрито в сухи помещения.
 - Преди да пристъпите към каквото 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 опит за разглеждане 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 авторизиран сервис.

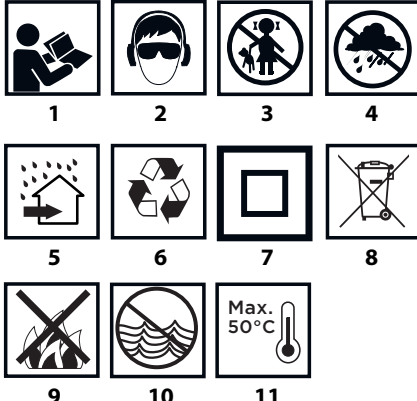
- Изхабеното зарядно устройство трябва да бъде предадено на мястото за обезвреждане на този вид отпадъци.

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 рисков за 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 съдържащите 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.
- Раздelenо 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. Задвижва се от комутаторен двигател за постоянен ток с постоянни магнити и планетна предавка. Винтовертът е предназначен за завиване и отвиване на винтове и гайки за дърво, метал, пластмаси и керамика, както и за пробиване на отвори в изброяните материали. Електроорудие 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 в настоящата инструкция.

- Патронник за бързо закрепване
- Пръстен на патронника за бързо закрепване
- Пръстен за регулиране на въртящия момент

- Преключвател за скоростта на въртене
- Преключвател за посоката на въртене
- Ръкохватка
- Акумулатор
- Бутон за закрепване на акумулатора
- Бутон за включване
- Осветление
- LED диоди
- Зарядно устройство
- Бутон на сигнализацията за нивото на зареждане на акумулатора
- Сигнализация за нивото на зареждане на акумулатора (LED диоди).

* Между представената фигура и продукта може да има разлика.

ОПИСАНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ГРАФИЧНИ СИМВОЛИ



ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

ИЗВАЖДАНЕ / ПОСТАВЯНЕ НА АКУМУЛАТОРА



- Поставете преключвателя на посоката на въртене (5) в средно положение.
- Натиснете бутона (8) и извадете акумулатора (7) (фиг. A).
- Поставете заредения акумулатор (7) в държача на ръкохватката, докато чуете щракване на бутона за закрепване на акумулатора (8).

ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА



Винтовертът се доставя с частично зареден акумулатор. 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 захранване след около 3 - 5 цикъла на зареждане и разреждане.



- Извадете акумулатора (7) от инструмента (фиг. A).
- Включете зарядното устройство в контакт на захранващата мрежа (230 V AC).
- Поставете акумулатора (7) в зарядното устройство (12) (фиг. B). 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. Избягайте кратки, следващи един след друго зареждане. Акумулаторът не трябва да се дозарежда след кратко използване на електроинструмента. 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 АКУМУЛATORA.

 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 на сигнализацията за 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 изтощен акумулатор и необходимост от зареждането му.

СПИРАЧКА НА ШПИНДЕЛА

 Пробивният винтоверт е снабден с електронна спирачка, която спира шпиндела незабавно след освобождаване на включващия бутона (9). Спирачката гарантира точност при завиване и пробиване като предотвръща 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), осветявящ зоната на работа.

РЕГУЛИРАНЕ НА СКОРОСТТА НА ВЪРТЕНЕ

 Скоростта на въртене 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 предотвръща припълзването на свредлото, а при завиване и отвиване помага за контролиране на процеса.

ПРЕДПАЗЕН СЪЕДИНИТЕЛ

 Поставянето на пръстена за регулиране на въртящия момент (3) в изходно положение трайно установява съединителя на определена стойност на въртящия момент. След достигане на зададения въртящ момент настъпва автоматично разединяване на предизвикания 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, съответствуващо 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.
- Уменятието за подбиране на съответната настройка на въртящия момент се придобива с практиката.

 Установяването на пръстена в положение за пробиване деактивира предизвикания съединител.

МОНТАЖ НА РАБОТНИЯ ИНСТРУМЕНТ

- 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 означението на пръстена), ще регулирате желаното отваряне на членестите, необходимо за поставяне на свредел или накрайник (фиг. Е).
- За закрепване на работния накрайник трябва да завъртите пръстена на патронника за бързо закрепване (2) по посока на часовниковата стрелка и силно да затегнете.

 Демонтирането 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 и битове трябва да се използва допълнителен магнитен преходник в качеството на удължител.

ПОСОКА НА ВЪРТЕНЕ НАДЯСНО - НАЛЯВО

Изберете посоката на въртене на шпиндела с помощта на превключвателя за посока на оборотите (5). (фиг. F).

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 превключвателя 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 винтоверты не може да се задействат.**
- **В това положение се извършва смяна на свредлата или накрайниците.**
- **Преди задействване 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. G) позволява увеличаване на обхвата 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 превключвателя 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 прегреване на двигателата. 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 каквито и да

било дейности, свързани с инсталирание, настройки, ремонти или обслужване, трябва да извадите акумулатора от електроинструмента.

ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Препоръчва се почистване на уреда веднага след всяко използване.
- За почистване не бива да се използва вода или други течности.
- Електроинструментът, акумулаторът и зарядното устройство трябва да се почистват със суха кърпа или да се продухат със сгъстен въздух с никоалгане.
- Не бива 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.
- В случаи на прекомерно искрене на комутатора възложете на квалифицирано лице проверка на въглените четки на двигателя.
- Електроуредът винаги трябва да се съхранява на сухо място, недостъпно за деца.
- Уредът трябва да се съхранява с изведен акумулатор.

ПОДМЯНА НА ПАТРОННИКА ЗА БЪРЗО ЗАКРЕПВАНЕ

- Бързо закрепващият patronник е завит на шпиндела на винтоверта и допълнително осигурен с винт.
- Поставете превключвателя на посоката на въртене (5) в средно положение.
 - Отворете челистите на патронника за бързо закрепване (1) и отвинтете фиксираща винт (лява резба) (фиг. H).
 - Закрепете шестоъгълният ключ в патронника за бързо закрепване и леко ударете другия край на шестоъгълния ключ.
 - Отвинтете патронника за бързо закрепване.
 - Монтажът на патронника за бързо закрепване се извършва с обратна последователност на демонтажа.

Всички повреди следва да бъдат отстранявани от оторизиран сервис на производителя.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

НОМИНАЛНИ ДАННИ

Акумулаторен пробивен винтоверт	
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
Обхват на регулиране на въртящия момент	1 – 19 + пробиване
Макс. въртящ се момент (меко завинтване)	28 Nm
Макс. въртящ се момент (твърдо завинтване)	44 Nm
Клас на защита	III
Тегло	1,05 kg
Година на производство	2021

Акумулатор от система Energy+		
Параметър	Стойност	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	2021	2021

Зарядно устройство система 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	2021



ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ

Информация относно шума и вибрациите

Нивата на изльчване на шум като нивото на изльчваното акустично налягане L_{pA} и нивото на акустичната мощност L_{WA} и неопределенността на измерването К са посочени по-долу в съответствие със стандарт EN 60745.

Стойностите на вибрациите a_h и неопределеността на измерването К, означени в съответствие със стандарт EN 60745-2-1, са посочени по-долу.

Посоченото по-долу в настоящата инструкция ниво на вибрации е измерено съгласно определената в стандарт EN 60745 процедура за измерване и може да се използва като критерии за сравняване на электроинструменти. Също така може да се използва за предварителна оценка на експозиция на вибрации.

Посоченото ниво на вибрации е референтно ниво за основните приложения на электроинструменти. Ако электроинструментът бъде използван за други цели или с други инструменти, както и ако не бъде добре поддържан в изправно състояние, нивото на вибрациите може да се различава от посоченото. 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 са се вземат предвид периодите, когато електроинструментът е изключен или когато включен, но не се използва за работа. По този начин общата експозиция на вибрации може да се окаже значително по-ниска. Следва да се взведат допълнителни мерки за безопасност за защита на потребителя от въздействието на вибрациите, като: поддръжка на електроинструмента и работните накрайници, осигуряване на подходяща температура на ръцете, правилна организация на работа.

Ниво на акустичното налягане: $L_{pA} = 84 dB (A)$ $K = 3dB (A)$

Ниво на акустичната мощност: $L_{WA} = 95 dB (A)$ $K = 3dB (A)$

Стойност на вибрационните ускорения:

$$a_h = 1,552 m/s^2; K = 1,5 m/s^2$$

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. Информация за оползотворяването може да бъде получена от продавача на изделието от местните власти. Негодиното 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.



Li-Ion

Акумулаторите/батерийте не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци, нито в огън или във вода. Повредените или изразходвани акумулатори трябва да се подложат на правилно рециклиране в съответствие с действащата директива относно изхвърлянето на акумулатори и батерии. Батерийте трябва да бъдат върнати в пунктите за събиране напълно разредени, ако батерийте не са напълно разредени, те трябва да бъдат защитени спрещу съединение. Използваните батерии могат да бъдат върнати бесплатно на търговски обекти. Купувачът на стоката е длъжен да върне използваните батерии.

* Запазва се правото за извършване на промени.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa s/siedzibie w w. Barwisku, ul. Pogranicza 2/4 (nawiązana po-natytku „Grupa Topex“) informuje, że wszakże autorski prawa относно съдържанието на инструкция (навичана по-нататък „Инструкция“), включаващи между другото нейния текст, поместените фотографии, схеми, чертежки, а също и нейните композиции, принадлежат изключително на Grupa Topex и подлежат на правна защита съгласно закона от 4 февруари 1994 година относно авторското право и сродните му права (единороден текст в Държавен вестник 2006 № 90 поз. 631 с по-късните изменения). Копирането, преработването, публикуването, модифицирането с комерческа цел на ципата инструкция, както и на отделните и елементи без съгласие на Grupa Topex изразено в писмена форма, е строго забранено и може да доведе до привличането към гражданска и наказателна отговорност.

PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA AKUMULATORSKA BUŠILICA- IZVIJAČ 04-600

POZOR: PRIJE POČETKA KORIŠTENJA ELEKTRIČNOG ALATA TREBA PAŽLJIVO PROČITATI TE UPUTE I SPREMITI IH ZA DALJNE KORIŠTENJE.

POSEBNI PROPISI O SIGURNOSTI

POSEBNI PROPISI VEZANI ZA SIGURAN RAD S BUŠILICOM-IZVIJAČEM

- Koristite štitnike sluge i zaštitne gogle za vrijeme rada s bušilicom-izvijacem. Ako se izlaze buci, to može dovesti do gubitka sluge. Komadići metala i druge leteće čestice mogu trajno oštetiti vid.
- Za vrijeme izvođenja radova kod kojih bi radni alat mogao naći na skrivene električne vodove, uređaj držite za izoliranu površinu rukohvata. Kontakt s električnim vodom pod naponom mogao bi staviti pod napon metalne dijelove uređaja i prouzročiti strujni udar.

DODATNA NAČELA ZA SIGURAN RAD S BUŠILICOM-IZVIJAČEM

- Koristite samo preporučene aku-baterije i punjače. Zabranjeno je koristiti aks-baterije i punjače u drugre svrhe.
- Kad alat radi, ne mijenjajte smjer okretanja vretena. U suprotnom može doći do oštećenja bušilice- izvijsca.
- Za čišćenje bušilice-izvijsca koristite mekanu i suhu tkaninu. Nikada ne koristite bilo kakav deterdžent ili alkohol.
- Nikada ne popravljajte oštećen uredaj. Izvođenje popravaka je dozvoljeno samo proizvođaču ili ovlaštenoj servisnoj radionici.

PRAVILNO POSTUPANJE I EKSPLOATACIJA AKU-BATERIJA

- Proces punjenja aku-baterije treba se održavati pod kontrolom korisnika.

- Treba izbjegavati punjenje aku-baterije na temperaturi nižoj od 0°C.

- Aku-baterije puniti isključivo punjačom koji je preporučio proizvođač. Uporaba punjača namijenjenog za punjenje aku-baterija 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 akubaterije. Spajanje kontaktata akubaterije može uzrokovati opeklne ili požar.

- Kod oštećenja ili nestručne uporabe aku-baterije može doći do emisije plinova. U tom slučaju prostoriju prozračite a ako se javi poteškoće, zatražite pomoć liječnika. Plinovi mogu oštetići dišne puteve.

- U ekstremnim uvjetima može doći do istjecanja tekućine iz akubaterije. Tekućina koja istječe iz akubaterije može uzrokovati iritacije ili opeklne. Ako ustanovite da je došlo do istjecanja, postupajte na slijedeći način:

- oprezno obrinite tekućinu komadom krpice. Izbjegavajte kontakt tekućine s kožom ili očima.
- ako dođe do kontakta tekućine s kožom, odgovarajuće mjesto na tijelu odmah isperite s puno čiste vode, eventualno neutralizirajte tekućinu pomoću blage kiseline, na primjer limunske kiseline ili octa.
- ako bi tekućina dospijela u oči, odmah ih ispirajte s puno čiste vode, bar 10 minuta te zatražite liječničku pomoć.
- Nikad ne upotrebljavajte akubateriju koja je oštećena ili modificirana.** Oštećene ili modificirane akubaterije mogu djelovati na

nedpredvidljiv 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 akubateriju na temperaturi koja izlazi iz okvira određenog u tablici s nazivnim podacima uputa za uporabu. Nepravilno punjenje ili punjenje na temperaturi van određenog raspona može ošteti akubateriju i povećati opasnost od požara.**

POPRAVLJANJE AKU-BATERIJA

- Nikada ne popravljajte oštećenu akubateriju. Izvođenje popravaka akubaterije je dozvoljeno samo proizvođaču ili ovlaštenoj servisnoj radionici.**
- Istrošeni akubateriju odnesite na mjesto zbrinjavanja opasnog otpada tog tipa.**

SIGURNOSNE NAPOMENE VEZANE ZA PUNJAČ

- Punjač ne smije biti izložen djelovanju vlage i vode. Voda koja bi doprla u punjač povećava opasnost od strujnog udara. Punjač koristite samo u zatvorenim suhim prostorijama.**
- Prije početka pristupanja bilo kakvim radnjama ili čišćenja punjača isti trebaju isključiti iz mreže.**
- Ne koristite punjač koji se nalazi na lako zapaljivoj površini (np. na papiru, tekstilima), a niti blizu lako zapaljivih materijala.Za vrijeme procesa punjenja dolazi do porasta temperature punjača što može izazvati požar.**
- SVAKI put prije upotrebe provjerite stanje punjača, mrežnog kabela i utikača. Ne koristite punjač ako ustanovite da je oštećen. Ne smijete pokušavati probati rastavljanji punjač. Sve popravke povjerite autoriziranoj servisnoj radionici. Neodgovarajuća montaža punjača prijeti mogućnošću električnog udara ili požara.**
- Djeca i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim mogućnostima, a također sve osobe s manjkom znanja i ustavnih potrebnog za sigurno korištenje punjača ne smiju koristiti punjač bez nadzora odgovorne osobe. U suprotnom može doći do opasnosti od nepravilne uporabe punjača što bi moglo uzrokovati tjelesne povrede.**
- Kad punjač ne koristite, isključite ga iz električne mreže.**
- Pridržavajte se svih uputa za punjenje, zabranjeno je puniti akubateriju na temperaturi koja izlazi iz okvira određenog u tablici s nazivnim podacima uputa za uporabu. Nepravilno punjenje ili punjenje na temperaturi van određenog raspona može ošteti akubateriju i povećati opasnost od požara.**

POPRAVAK PUNJAČA

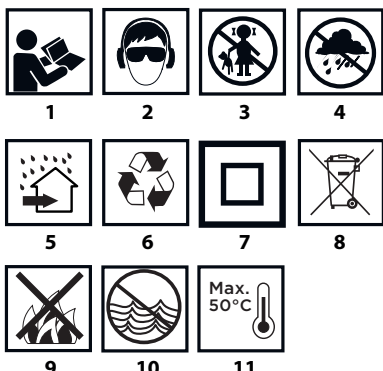
- Nikada ne popravljajte oštećen punjač. Izvođenje popravaka punjača je dozvoljeno samo proizvođaču ili ovlaštenoj servisnoj radionici.**

- Istrošeni punjač odnesite na mjesto zbrinjavanja otpada tog tipa.**

POZOR! Uređaj služi za korištenje u zatvorenom prostoru. Bez obzira na sigurnu konstrukciju, upotrebue sigurnosnih sredstava i dodatnih zaštitnih mjeru, uvijek postoji djelomični rizik od ozljeda nastalih tijekom rada.

Kad dođe do pregrijavanja Li-Ion akubaterija ili do kratkog spoja može doći i do istjecanja kiseline, požara ili eksplozije. Tijekom sparnih i sunčanih dana akubaterije ne držite u autima. Nemojte otvarati akubaterije. Li-Ion akubaterije su opremljene električnim zaštitnim uređajima koji nakon oštećenja mogu uzrokovati požar ili eksploziju akubaterije.

Objašnjenje korištenih pictograma



1. Pročitajte Upute za uporabu, uzmete 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 vodenim okoliš
11. Sprječite zagrijavanje na temperaturi većoj od 50°C.

KONSTRUKCIJA I NAMJENA

Bušilica-izvijač je električni alat koji se napaja iz aku-baterije. Napon daju komutatorski motor istosmjerne struje sa trajnim magnetima zajedno sa planetarnim prijenosom. Bušilica-izvijač je namijenjena za zavijanje i odvijanje vijaka u drvo, metal, umjetne materijale i keramiku, te za izradu otvora u spomenutim materijalima. Električni bežični alati na akumulatorski pogon, pokazuju se posebno korisni kod radova vezanih uz opremanje interijera i adaptaciju prostorija itd.



Električni alat se smije koristiti samo sukladno s njegovom namjenom.

OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Dolje navedeni brojevi se odnose na elemente uređaja koji se nalaze na grafičkim stranicama tih uputa.

1. Brzostezuća glava
2. Prsten za brzostezuću glavu
3. Prsten za regulaciju okretnog momenta
4. Preklopnik za promjenu brzine
5. Preklopnik smjera rotacije
6. Drška
7. Aku-baterija
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).

* Moguće su razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠTENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA

- POZOR
- UPOZORENJE
- MONTAŽA/POSTAVKE
- INFORMACIJA

PRIPREMA ZA RAD

VAĐENJE / STAVLJANJE AKU-BATERIJE

- Preklopnik smjera rotacije (5) postavite u srednji položaj.
- Pritisnite gumb za pričvršćivanje aku-baterije (8) i izvadite aku-bateriju (7) (crtež A).
- Napunjenu aku-bateriju (7) stavite u dršku u rukohvatu, sve dok ne čujete da se ugnijezi gumb za pričvršćivanje aku-baterije (8)

PUNJENJE AKU-BATERIJE

- Uredaj je isporučen sa djelomično punjenom aku-baterijom. Punjenje aku-baterije treba izvesti u uvjetima kad temperatura okoline varira između 4° C-40° C. Aku-baterija novila ili takva koja duže vrijeme nije bila korištena, dostiće će puni kapacitet punjenja nakon oko 3 - 5 ciklusa punjenja i pražnjenja.

- Aku-bateriju (7) izvadite iz uređaja (crtež A).
- Punjač uključite u mrežnu utičnicu (230 V AC).
- Aku-bateriju (7) stavite u punjač (12) (crtež B). Provjerite je li aku-baterija pravilno nameštena (gurnuta do kraja).

- Nakon što punjač priključite na mrežu (230 V AC) upalit će se zelena dioda (11) na punjaču koja signalizira priključivanje napona.

Nakon što aku-bateriju (7) stavite u punjač (12) upalit će se crvena dioda (11) na punjaču koja signalizira da traje proces punjenja akumulatora.

Istovremeno trepere zelene diode (14) stanja napunjenoosti akumulatora u različitim kombinacijama (vidjeti sljedeći opis).

- Trepere sve diode – dojava o istrošenosti aku-baterije i potrebi punjenja.
- Trepere 2 diode – dojava o djelomičnoj istrošenosti aku-baterije.
- Treperi 1 dioda – dojava o visokoj razini napunjenoosti aku-baterije.

- Nakon što se aku-baterija napuni dioda (11) na punjaču gori zelenim svjetлом, a sve diode stanja napunjenoosti aku-baterije (14) gore neprekidnim svjetlom. Nakon nekog vremena (oko 15s) diode stanja napunjenoosti akumulatora (14) se gase.

Aku-bateriju ne punite duže od 8 sati. Prekoračenje tog vremena može uzrokovati oštećivanje karika aku-baterije. Punjač se neće automatski isključiti nakon što se aku-baterija potpuno napuni. Zelena dioda na punjaču će i dalje gorjeti. Diode stanja napunjenoosti aku-baterije će se usagtit nakon nekog vremena. Isključite napajanje prije nego aku-bateriju izvadite iz priključka na punjaču. Izbjegavajte kratkotrajna punjenja akumulatora u nizu. Ne nadopunjite aku-bateriju nakon kratkog korištenja iste. Primjetno smanjenje intervala između sljedećih punjenja znači da je aku-baterija istrošena i treba je zamjenjiti.

Tijekom procesa punjenja aku-baterije se jako zagrijavaju. Nemojte ih koristiti odmah nakon punjenja već pričekajte dok postignu sobnu temperaturu. Na taj način ćete sprječiti oštećenje aku-baterije.

SIGNALIZACIJA STANJA NAPUNJENOOSTI AKU-BATERIJE

- Aku-baterija je opremljena signalizacijom stanja napunjenoosti aku-baterije (3 diode LED) (14). Za provjeru stanja napunjenoosti pritisnite gumb signalizacije stanja napunjenoosti akumulatora (13) (crtež C). Ako gore sve diode razina napunjenoosti aku-baterije je visoka. Ako gore 2 diode aku-baterija je djelomično istrošena. Ako gori samo 1 dioda aku-baterija je istrošena i treba je napuniti.

KOĆNICA VRETENA

- Bušilica-izvijač ima električni kočnicu koja zaustavlja vreteno odmah nakon prestanka pritiska na gumb prekidača (9). Kočnica osigurava precizno odvijanje i bušenje ne dopuštajući vretenu slobodno okretanje nakon isključivanja.

RAD / POSTAVKE

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Uključivanje – pritisnite na gumb prekidača (9).

Isključivanje – oslobođite pritisak na gumb prekidača (9).

Svaki put kad pritisnete gumb prekidača (9) dolazi do uključivanja diode (LED) (10) koja osvjetljava radno mjesto.

REGULACIJA BRZINE OKRETAJA

Brzinu odvijanja ili bušenja možete regulirati tijekom rada tako da povećavate ili smanjujete pritisak na gumb prekidača (9). Regulacija brzine omogućava polagani start, a to kod izrade otvora u gipsu ili

glazuri smanjuje opasnost od proklizavanja svrda, a kod zavijanja i odvijanja pomaže zadržati kontrolu pri radu.

PROTUOPTEREĆUĆA SPOJKA

Postavljanje prstena za regulaciju okretnog momenta (3) u odgovarajući položaj uzrokuje trajno namještanje spojke na određenu veličinu okretnog momenta. Nakon postizanja vrijednosti postavljenog okretnog momenta automatski dolazi do isključivanja protuopterećujuće spojke. To će pomoći pri zaštiti od zavijanja vijka preduboko odnosno od oštećenja bušilice-izvijača.

REGULACIJA OKRETNOG MOMENTA

- Za različite vijke i različite materijale koristite razne veličine okretnog momenta.
- 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 momenta niže vrijednosti.
- Postepeno povećavajte okretni moment, sve dok ne postignete zadovoljavajući rezultat.
- Za odvijanje vijaka odaberite više postavke.
- Za bušenje treba odabrati postavke označene simbolom svrda. Kod tih postavki postiže se najviša 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

- Preklopnič za smjer rotacije (5) postavite u središnji položaj.
- Okrećite prsten brzostežuće glave (2) u smjeru suprotnom do smjera kazaljki na satu, (vidjeti oznake na prstenu) što će omogućiti željeno otvaranje čelišćutkoje omogućava stavljanje svrda ili nastavka za izvijač (crtež E).
- Kako biste montirali radni alat, okrenite prsten brzostežuće glave (2) u smjeru kazaljke na satu i jako stegnjite.

Demontaža radnog alata se provodi suprotnim redoslijedom do njegove montaže.

Kod zatezanja svrda ili nastavka za izvijač u brzostežućoj glavi obratite pozornost na pravilni položaj alata. Pri korištenju kratkih nastavaka za izvijanje ili bitova upotrijebite dodatni magnetni držak kao produživač.

SMJER OKRETAJA U DESNO – U LIJEVO

Uz pomoć preklopnika za rotaciju (5) odabirete smjer okrećanja vretena (crtež F).

Rotacija u desno – namjestite preklopnik (5) u krajnje lijevi položaj.

Rotacija u lijevo – namjestite preklopnik(5) u krajnje desni položaj.

* Pridržavamo 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.

Sigurni položaj je srednji položaj preklopnika smjera rotacije (5), kako ne bi došlo do nehotičnog uklijučivanja električnog alata.

- **U tom položaju ne možete pokrenuti bušilicu-izvijač.**
- **U tom položaju činite promjenu svrda ili nastavka.**
- Prijе pokretanja provjerite je li gumb za promjenu rotacije (5) u odgovarajućem položaju.

Ne smijete izvoditi promjenu smjera rotacije u vrijeme kad se vreteno bušilice-izvijača okreće.

PROMJENA BRZINE

Preklopnik za promjenu brzine (4) (crtež G) omogućava povećanje raspona okretne brzine.

Brzina I: manji raspon okrećanja, velika sila okretnog momenta.

Brzina II: veći raspon okrećanja, manja sila okretnog momenta.

Ovisno o vrsti izvedenih radova, preklopnik za promjenu brzine postavite u odgovarajući položaj. Ako se preklopnik ne može pomaknuti, malo okrenite vreteno.

Nikada ne mijenjajte položaj preklopnika za promjenu brzine

dok je bušilica-izvijač uključena. Na taj način biste mogli oštetiti električni alat.

Dugotrajno bušenje pri maloj okretnoj brzini vretena može dovesti do pregrijavanja motora. Primjenjujte periodične pauze u radu ili dozvolite da uređaj radi pri maksimalnom broju okrećaja bez opterećenja u vremenu od oko 3 minute.

DRŠKA

Bušilica-izvijač ima praktičnu dršku (6) uz pomoć koje se može zakvačiti, na primjer za pojaz prilikom radova na visini

RUKOVANJE I ODRŽAVANJE

Prije početka bilo kojih radnji na instaliranju, podešavanju, popravljanju ili opsluživanju uređaja izvadite aku-bateriju

ODRŽAVANJE I ČUVANJE UREĐAJA

- Preporučamo čišćenje uređaja direktno nakon svake upotrebe.
- Za čišćenje ne koristite vodu niti koju drugu tekućinu.
- Bušilicu-izvijač čistite pomoću suhe krpic ili komprimiranog zraka s niskim pritiskom.
- Ne koristite nikakva sredstva za čišćenje niti otapala jer bi mogli ošteti plastične elemente uređaja.
- Redovito čistite otvore za ventilaciju na kućištu motora kako biste sprječili pregrijavanje uređaja.
- U slučaju prekomjernog iskrejanja na komutatoru obratite se kvalificiranoj osobi za provjeru stanja uglenjene četkice.
- Bušilicu-izvijač uvijek čuvajte na suhom mjestu, van dohvata djece.
- Uređaj čuvajte s izvadenom aku-baterijom.

ZAMJENA BRZOSTEŽUĆE GLAVE

Brzostežuća glava je navinuta na navoj vretena bušilice-izvijača i dodatno osigurana s vijkom.

- Preklopnik za promjenu rotacije (5) postavite u središnji položaj.
- Otvorite otvor brzostežuće glave (1) i odvinite vijak za prizvišćenje (lijeva matica) (crtež H).
- Šesterokutni ključ pričvrstite za brzostežuću glavu i lagano udarite u drugi kraj istog ključa.
- Odvjrite brzostežuću glavu.
- Montaža brzostežuće glave se provodi suprotnim redoslijedom do njene demontaže.

Sve smetnje trebaju uklanjati ovlašteni serviseri proizvođača.

TEHNIČKI PARAMETRI

NAZIVNI PODACI

Akumulatorska bušilica-izvijač		
Parametar	Vrijednost	
Napon aku-baterije	18 V DC	
Raspon brzine okrećaja kod praznog hoda	brzina I brzina II	0-350 min ⁻¹ 0-1250 min ⁻¹
Raspon brzostežuće glave	0,8-10 mm	
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	1,05 kg	
Godina proizvodnje	2021	

Aku-baterije sustava 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	2021	2021

Punač sustava 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
Raspom 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	2021

PODACI VEZANI ZA BUKU I VIBRACIJE

Informacije o buci i vibracijama

Razina emitirane buke, kao što je razina emitiranog akustičkog pritiska L_p , te razina akustičke snage L_w , u mjerena nesigurnost K, su navedene u donjem tekstu uputa, u skladu s normom EN 60745.

Vrijednosti vibracija a_h i mjerena nesigurnost K, označene u skladu s normom EN 60745-2-1, su navedene u daljem tekstu.

Navedena u daljem tekstu uputa razina vibracija je izmjerena u skladu s određenom normom EN 60745 mjerom procedurom i može se koristiti za uspoređivanje električnih alata. Također, može se upotrijebiti 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, a također u slučaju nedostatka dovoljnog održavanja, razina podrhtavanja se može promijeniti. Gore navedeni razlozi mogu dovesti do povećanja ekspozicije na vibracije za vrijeme cijelog radnog razdoblja.

Kako bismo precizno ocijenili ekspoziciju na vibracije, treba uzeti u obzir vrijeme kada je električni uredaj isključen, ili kad je uključen, ali se ne koristi za rad. Na taj način ukupna ekspozicija na vibracije može se pokazati znatno manja.

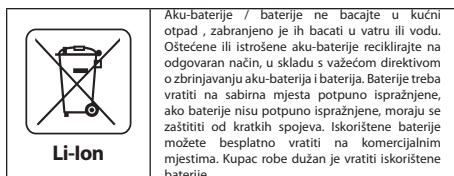
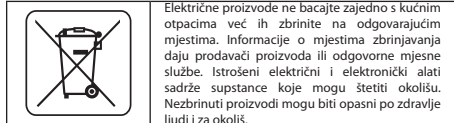
Treba utesiti dodatne sigurnosne mjere s ciljem zaštite korisnika od posljedica vibracija, kao što su: održavanje električnog alata i radnih alata, osiguranje odgovarajuće temperature ruku, pravilna organizacija rada.

Razina akustičkog pritiska: $L_p = 84 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)

Razina akustičke snage: $L_w = 95 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)

Vrijednost ubrzavanja vibracija: $a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$; $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

ZAŠTITA OKOLIŠA



* Pridržavamo pravo na izvođenje promjena

„Društvo s ograničenom odgovornošću Grupa Topex“ d.o.o. sa sjedištem u Varšavi, u ul. Pogranicza 2/4 (u daljem tekstu: „Grupa Topex“) daje na znanje da sva autorska prava vezana uz sadržaj ovih uputa (dalje: „Upute“), uključujući test, slike, sheme, crteže te također njihove kompozicije pripadaju isključivo Grupi Topex - i u podliježu pravnoj zaštiti, sukladno sa Zakonom o 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 ili komercijalnu svrhu cijelih Uputa kao i pojedinačnih njihovih dijelova, bez suglasnosti Grupe Topex-a koje je dano u pisemnom obliku, je najstrože zabranjeno i može dovesti do prekršajne i krivične odgovornosti.



PREVOD ORIGINALNOG UPUTSTVA AKUMULATORSKE BUŠILICE - ODVIJAČA 04-600

PAŽNJA: PRE PRISTUPANJA UPOTREBI ELEKTROUREDAJA POTRBNO JE PAŽLJIVO PROČITATI UPUTSTVO I PRIDRŽAVATI GA SE U DALJOJ UPOTREBI.

OPŠTE MERE BEZBEDNOSTI

OPŠTI SAVETI ZA BEZBEDAN RAD SA BUŠILICOM - ODVIJAČEM

- Koristiti zaštitu za sluš i zaštitne naočare prilikom rada sa bušilicom - odvijacem. Izlaganje buci može dovesti do gubitka sluha. Opljci metala i drugi delići kojilete mogu dovesti do trajnog oštećenja očiju.
- Prilikom obavljanja posla, prilikom kojih bi uredaj koji radi mogao da nađe na skrivene električne kablove, uredaj treba držati za izolovane površine drške. Kontakt sa stруjnim kablom može dovesti do prenosa struje na metalne delove uredaja, što može dovesti do opasnosti od stруjnog 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 promenu pravca obrtaja vretena uredaja, kada uredaj radi. U protivnom može doći do oštećenja bušilice-odvijaca.
- Za čišćenje bušilice-odvijaca potrebno je koristiti mekanu, suvu tkanicu. Strogo je zabranjeno koristiti bilo kakav deterdžent ili alkohol.
- Zabranjeno je popravljati oštećeni uredaj. 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.
- Akumulatore treba puniti isključivo punjačem kojeg preporučuje proizvođač. Upotreba punjača namenjenog za punjenje drugog tipa akumulatora preti opasnosti od požara.
- Za vremena kada se akumulator ne upotrebljava, potrebno je čuvati ga dalje o metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, ekersa, šrafova, ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu napraviti kratak spoj na kontaktima akumulatora. Kratak spoj na kontaktima akumulatora može dovesti do opekontina ili požara.
- U slučaju oštećenja i/ili nepravilnog korišćenja akumulatora može doći do ispuštanja tečnosti. Potrebno je provrjeti prostoriju, u slučaju potrebe konsultovati se sa lekarom. Gasovi mogu ostići disajne puteve.
- U ekstremnim uslovima može doći do isticanja tečnosti iz akumulatora. Tečnosti koje ističu iz akumulatora mogu dovesti do iritacije ili opekontina. Ukoliko se utvrdi isticanje tečnosti, potrebno je postupiti na sledeći način:

- pažljivo ukloniti tečnost parčetkom tkanine. Izbegavati kontakt tečnosti sa kožom ili očima.
- ukoliko dođe do kontakta tečnosti sa kožom, to mesto na telu treba isprati odmah sa velikom količinom čiste vode, eventualno neutralizovati tečnost uz pomoć blage kiseline, poput limunske kiseline ili sričeta.
- ukoliko dođe do kontakta tečnosti sa očima, odmah isprati oči sa velikom količinom čiste vode, najmanje 10 minuta, i zatražiti savet lekara.

- Zabranjeno je koristiti akumulator koji je oštećen ili modifikovan. Oštećeni ili modifikovani akumulatori mogu da funkcionišu ne nepredviđeni način, dovodeći do požara, eksplozije ili opasnosti od povreda.

- Akumulator nije dozvoljeno izlagati dejstvu vlage ili vode.

- Akumulator uvek treba držati dalje od izvora toploće. Zabranjeno je ostavljati ga duže vreme u okruženju u kom je visoka temperatura (na mestima izloženim suncu, u blizini grejalica ili tamo gde temperatura prelazi 50°C).

- Zabranjeno je izlagati akumulator dejstvu plamena ili previsoke

temperature. Izlaganje dejstvu vatre ili temperature 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 temperaturi koja prelazi navedeni opseg u tabeli nominalnih podataka u uputstvu za upotrebu. Nepravilno punjenje ili temperatura izvan dozvoljenog okvira može oštetiti akumulator i povećati opasnost od požara.

POPRAVKA AKUMULATORA:

- Zabranjeno je popravljati oštećeni akumulator. Vršenje popravki dozvoljeno je isključivo proizvođaču ili autorizovanom servisu.
- Iskorišćeni akumulator treba odneti na mestu za reciklažu takvog tipa opasnog otpada.

SAVETI ZA BEZBEDNOST PUNJAČA

- Punjač je zabranjeno izlagati dejstvu vlage ili vode. Kontakt vode sa punjačem povećava rizik od šoka. Punjač može da se koristi samo unutar suih prostorija.
- Pre pristupanja bilo kakvima operacijama upotrebe ili čišćenja, punjač treba isključiti iz struje.
- Ne koristiti punjač koji se nalazi na lakozapaljivoj podlozi (npr. papir, tekstil) kao ni u blizini lakozapaljivih supstanci. S obzirom na porast temperature punjača prilikom procesa punjenja, postoji opasnost od požara.
- Povremeno, pre upotrebe potrebno je provjeriti stanje punjača, kabla i utičaka. U slučaju da se utvrde oštećenja - zabranjeno je koristiti punjač. Zabranjeno je pokušavati da se rastavi punjač. Sve vrste popravki treba povesti autorizovanom servisu. Nispravno obavljena montaža punjača preti opasnošću od strujnog udara ili požara.
- Deca i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom znanja i iskustva, ne bi trebalo da koriste punjač, osim ako rade u skladu sa uputstvom za upotrebu uređaja ili pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost. U suportonu, postoji opasnost da zbog nepravilne upotrebe uređaja dođe do povreda.
- Kada se punjač ne koristi potrebno je isključiti ga iz struje.
- Potrebno je poštovati sva uputstva za punjenje, zabranjeno je puniti akumulator na temperaturi koja prelazi opseg dat u tabeli sa nominalnim podacima koja se nalazi u uputstvu za upotrebu. Nepravilno punjenje ili temperatura koja je van datog opsega mogu ošteti akumulator i povećati opasnost od požara.

POPRAVKA PUNJAČA

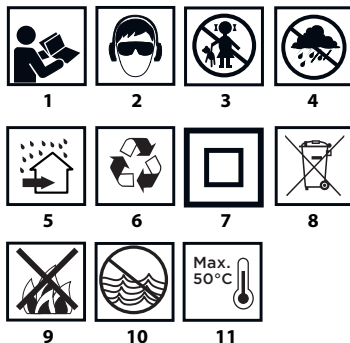
- Zabranjeno je popravljati oštećeni punjač. Obavljanje popravki punjača dozvoljeno je isključivo proizvođaču ili ovlašćenom servisu.
- Iskorišćeni punjač potrebno je odneti na mesto za reciklažu tog tipa opasnog otpada.

PAŽNJA! Uredaj 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 cure, zapale se ili eksplodiraju, ukoliko se zagreju na visokim temperaturama ili su izloženi kratkom spoju. Ne treba ih čuvati u automobilima prilikom vrelih i sunčanih dana. Zabranjeno je otvarati akumulator. Akumulatori Li-ion sadrže elektronske sigurnosne uređaje, koji, ukoliko se oštete, mogu dovesti do toga da se akumulator zapali ili eksplodira.

Objašnjenje korisćenih pikograma:



- Pročitaj uputstvo za upotrebu, pridržavaj se upozorenja i saveta za bezbednost.
- Stosuj okulare ochronne i ochronni sluchi.
- 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 vatru.
- Predstavlja zagadjenje za vodenu sredinu.
- Ne dozvoliti zagrevanje iznad 50°C.

IZRADA I NAMENA

Bušilica-odvijač je elektrouredaj koji se napaja akumulatorom. Struja se dobija preko motora stalnog napona sa permanentnim magnetima sa planetarnim prenosnikom. Bušilica-odvijač namenjena je za odvrtanje i zavrtanje navrtanja i šrafova u drvetu, metalu, plastičnim masama i keramici, kao i za pravljenje otvora u navedenim materijalima. Elektrouredaj se akumulatorskim naponom, bežični, pokazuju se praktičnim za radove vezane za enterijer, adaptaciju prostorija, itsl.

Zabranjeno je koristiti elektrouredaj suprotno od njegove namene.

OPIS GRAFIČKIH STRANA

Dole data numeracija odnosi se na elemente uređaja koji su predstavljani na grafičkim stranama datog uputstva.

- Drška koja se brzo montira
- Prsten drške koja se brzo montira
- Prsten regulacije obrtnog momenta
- Menjač za promenu brzine
- Menjač pravca obrtaja
- Drška
- Akumulator
- Taster za pričvršćivanje akumulatora
- Starter
- Osvetljenje
- LED dioda
- Punjač
- Taster signalizacije stanja napunjenoosti akumulatora
- Signalizacija stanja napunjenoosti akumulatora (LED diode)

* 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 dršći, sve dok se ne čuje zvuk iskakanja tastera za pričvršćivanje akumulatora (8).

PUNJENJE AKUMULATORA

Uredaj se dobija sa delimično napunjениm akumulatorom. Punjenje akumulatora treba obavljati u uslovima gde temperatura okruženja iznosi 4°C - 40°C. Nov akumulator ili onaj koji duže vremena nije korišćen, dostiže punu mogućnost punjenja nakon oko 3 - 5 ciklusa punjenja i pražnjenja.

- Izvaditi akumulator (7) iz uređaja (slika A).
- Uključiti punjač u struju utičnicu (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) zasvetiće zelena dioda (11) na punjaču, koja signalizira priključivanje struje.

Nakon postavljanja akumulatora (7) u punjač (12) zasvetliće crvena dioda (11) na punjaču, koja signalizira da traje proces punjenja akumulatora.

Istovremeno pulsirajuće svetlo zelene diode (14) stanja punjenja akumulatora u različitom redosledu (pogledaj opis dole).

- Pulsirajuće svetlo svih dioda - signalizira da je akumulator prazan i da ga je neophodno napuniti.
- Pulsirajuće svetlo 2 diode - signalizira delimično pražnjenje.
- Pulsirajuće svetlo 1 diode - signalizira visoki stepen napunjenoosti akumulatora.



Nakon punjenja akumulatora dioda (11) na punjaču zasvetliće zeleno, a sve diode stanja napunjenoosti akumulatora (14) zasvetliće neprekidno. Nakon određenog vremena (oko 15s) diode stanja napunjenoosti akumulatora (14) će se ugasići.



Akumulator ne treba puniti duže od 8 časova. Prekoračenje tog vremena može dovesti do oštećenja svećica akumulatora. Punjač se ne isključuje automatski, nakon potpunog punjenja akumulatora. Zelena dioda na punjaču i dalje će svetliti. Diode stanja napunjenoosti akumulatora ugasiće se nakon određenog vremena. Isključiti struju pre vađenja akumulatora iz punjača. Izbegavajte sukcesivna kratka punjenja. Ni se trebalo dopunjavati akumulator nakon kratke upotrebe uređaja. Značaj da pri vremenu između neophodnog punjenja svedoči o tome da je akumulator iskoršten i treba da se zameni.



Tokom procesa punjenja akumulatori se zagrevaju. Ne počinjati sa radom odmah nakon punjenja - sačekati da se akumulator ohladi do nivoa temperature prostora. To štiti od oštećenja akumulatora.

SIGNALIZACIJA STANJA NAPUNJENOŠTI AKUMULATORA



Akumulator je opremljen signalizacijom stanja napunjenoosti akumulatora (3 LED diode) (14). Kako bi se proverilo stanje napunjenoosti akumulatora potrebno je pritisnuti taster za signalizaciju stanja napunjenoosti akumulatora (13) (slika C). Svetlenje svih dioda signalizira visoki stepen napunjenoosti akumulatora. Svetlenje 2 diode signalizuje delimičnu ispržnjost. Svetlenje samo 2 diode označava istrošenost akumulatora i neophodnost njegovog punjenja.

KOĆNICA VRETENA



Bušilica-odvijač ima elektronsku kočnicu koja zaustavlja vreteno odmah nakon što se otpusti pritisak sa tastera startera (9). Koćnica obezbeđuje preciznost bušenja i odvijanja ne dozvoljavajući slobodno obrtanje vretena nakon isključivanja.

RAD / POSTAVKE

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE



Uključivanje - pritisnuti taster startera (9).



Isključivanje - otpustiti pritisak sa tastera startera (9).

Svako pritiskanje tastera startera (9) dovodi do svetljenja dioda (LED) (10) osvetljavajući mesto rada.

REGULACIJA BRZINE OBRTAJA



Brzina bušenja ili odvijanja može da se reguliše prilikom rada, povećanjem ili smanjivanjem pritiska na taster startera (9). Regulacija brzine omogućava slobodni start, što prilikom bušenja otvara u gipsu ili glazuri što sprečava klizanje burgije, istovremeno prilikom bušenja i odvijanja pomaže pri održavanju kontrole rada.

SPOJNICA PREOPTEREĆENJA



Postavljanje prstena sa regulacijom obrtnog momenta (3) u odabranim položajima dovodi do trajnog postavljanja spojnica na određenu veličinu obrtnog momenta. Nakon dostizanja veličine postavljačnog obrtnog momenta nastupa automatsko odvajanje spojnica preopterećenja. To omogućava da se obezbedi da se ne uvija navrtač isuviše duboko ili da se ošteti bušilica-odvijač.

REGULACIJA OBRTNOG MOMENTA



- Za različite odvijače i različite materijale koriste se različite veličine obrtnog momenta.
- Obrtni momenat je veći ukoliko je veći broj koji odgovara datom položaju (slika D).
- Postaviti prsten regulacije obrtnog momenta (3) na naznačenu veličinu obrtnog momenta.
- Uvek treba početi rad sa manjom vrednošću obrtnog momenta.
- Povećavati obrtni momenat postepeno sve dok se ne dostigne

zadovoljavajući rezultat.

- Za odvijanje navrtanja treba odabrati više postavke.
- Za bušenje treba odabrati postavke označene simbolom burgije. Pri tim postavkama postiže se najviša vrednost obrtnog momenta.
- Umetnost odabira odgovarajućeg obrtnog momenta postiže se praksom.

Postavljanje prstena regulacije obrtnog momenta u poziciju bušenja dovodi do deaktivacije spojnica preopterećenja.

MONTAŽA RADNIH ALATKI



- Postaviti menjajući pravca obrtaja (5) u srednji položaj.
- Obrćući prsten drške koja se brzo montira (2) u pravcu suprotnom od smera kretanja kazaljki na satu (pogledati oznake na prstenu) podešava se željeni otvor čeljusti, omogućavajući postavljanje burgije ili nastavaka za odvijač (slika E).
- U cilju pričvršćivanja radne alatke, okrenuti prsten drške koja se brzo montira (2), u pravcu kretanja kazaljki na satu i čvrstite.



Demonstra radnih alatki vrši se suprotnim redosledom u odnosu na njihovu montažu.



Prilikom pričvršćivanja burgije ili nastavaka za odvijanje u dršku koja se brzo montira, potrebno je obratiti pažnju na pravilno postavljanje alatki. Prilikom upotrebe kratkih nastavaka za odvijanje ili bitova treba koristiti dodatnu magnetnu dršku kao produžetak.

PRAVAC OBRTAJA U DESNO - U LEVO



Uz pomoć menjajuća obrtaja (5) vrši se odabir pravca obrtaja vretena (slika F).



Obrtaji u desno - postaviti menjajući pravca obrtaja (5) u krajnje desni položaj.



Obrtaji u levo - postaviti menjajući pravca obrtaja (5) u krajnje desni položaj.

* Trdi se da u nekim slučajevima položaj menjajuća 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 menjajuća pravca obrtaja (5), koji sprečava slučajno pokretanje elektrouredaja:

- U tom položaju nije moguće pokrenuti bušilicu-odvijač.
- U tom položaju vrši se promena burgija ili nastavaka.
- Pre pokretanja treba proveriti da li je menjajući pravca obrtaja (5) u ispravnom položaju



Zabranjeno je vršiti izmene pravaca obrtaja u vreme kada se vreteno bušilice-odvijača okreće.



PROMENA BRZINE



Menjač promene brzine (4) (slika G) omogućava povećanje brzine obrtaja.



Brzina I: opseg obrtaja manji, veća sila obrtnog momenta.



Brzina II: opseg brzine veći, manja sila obrtnog momenta.



U zavisnosti od radova koji se obavljaju postaviti menjajući brzine u odgovarajući položaj. Ukoliko menjajući ne može da se pomeri, potrebno je nezнатно obrnuti vreteno.



Strogo je zabranjeno vršiti promenu brzine u vreme kada bušilica-odvijač radi. To može dovesti do oštećenja elektrouredaja.



Dugotrajno bušenje pri niskoj brzini obrtaja vretena predstavlja opasnost od pregrevanja motora. Treba praviti povremene pauze u radu ili dozvoliti da uredaj radi na maksimalnoj brzini obrtaja bez opterećenja u vremenu od oko 3 minute.



DRŠKA



Bušilica - odvijač poseduje praktičnu dršku (6) koja služi za vešanje npr. na monterski kaš ili prilikom rada na visini.



KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



Pre pristupanja bilo kakvim operacijama vezanim za instalaciju, podešavanje, popravku ili upotrebu, potrebno je izvaditi utikač strujnog kabla iz strujne utičnice.

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 prođivati kompresorom vazduhom niskog pritiska.
- Ne treba koristiti sredstva za čišćenje niti rastvarače jer oni mogu ošteti delove napravljenje od plastičnih masa.
- Redovno treba čistiti ventilacione otvore na kućištu motora kako ne bi došlo do pregravanja uređaja.
- U slučaju pojava prekomernog varnjenja na motoru savetuje se provjeriti stanju uglijenih četki motor, koju treba da obavi kvalifikovana osoba.
- Uredaj uvek treba čuvati na suvom mestu, nedostupnom za decu.
- Uredaj treba čuvati sa izvađenim akumulatorom.

PROMENA DRŠKE KOJA SE BRZO MONTIRA

Drška koja se brzo montira našrafljena je na vreteno bušilice-odvijača i dodatno obezbedena navrtnjem.

- Postaviti menjač pravca obrtaja (5) u srednji položaj.
- Razdvojiti čeljusti drške koja se brzo montira (1) i odviti pričvršni navrtanj (levi navoj) (slika H).
- Pričvrstiti inbus ključ u dršku koja se brzo montira i udariti lagano drugi kraj inbus ključa.
- Odviti dršku koja se brzo montira.
- Montaža drške koja se brzo montira obavlja se suprotnim redosledom od njenе demontaže.

Sve vrste popravki treba da obavlja ovlašćeni servis proizvođača.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NOMINALNI PODACI

Akumulatorska bušilica - odvijač	
Parametar	Vrednost
Napon akumulatora	18 V DC
Opseg brzine obrtaja na praznom hodu	0-350 min ⁻¹ brzina I 0-1250 min ⁻¹ brzina II
Opseg drške koja se brzo montira	0,8-10 mm
Opseg regulacije obrtnog momenta	1 - 19 + bušenje,
Maksimalni obrtni momenat (meko uvrtanje)	28 Nm
Maksimalni obrtni momenat (tvrdvo uvrtanje)	44 Nm
Klasa bezbednosti	III
Masa	1,05 kg
Godina proizvodnje	2021

Akumulator sistema 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	2021	2021

Punjač sistema 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	2021

PODACI VEZANI ZA BUKU I PODRHTAVANJE

Informacije na temu buke i vibracija

Nivo emitovane buke poput nivoa emitovanog akustičnog pritiska L_{p,A} kao i nivo akustične snage L_{w,A} i nepreciznost dimenzije K, dati su dole u uputstvu, u skladu sa normom EN 60745.

Vrednost vibracija a_h i merna nesigurnost K označeni su u skladu sa normom EN 60745-2-1, datoj dole.

Dole dati u uputstvu nivo podrhtavanja izmeren je u skladu sa normom EN 60745 procedurom merenja i može se koristiti za poređenje elektrouredaja. Može se takođe koristiti za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama.

Dati nivo podrhtavanja reprezentativan je osnovnu upotrebu elektrouredaja. Ukoliko se elektrouredaj koristi u druge svrhe ili sa drugim radnim alatkama, a takođe ukoliko nije odgovarajuće održavan, nivo podrhtavanja može podleći promenama. Gore navedeni uzroci mogu dovesti do povećanja ekspozicije podrhtavanja tokom celog vremena rada.

Za precizno procenjivanje ekspozicije podrhtavanja potrebljeno je obratiti pažnju na to kada je elektrouredaj isključen ili kada je uključen ali se ne koristi za rad. Na taj način celokupna ekspozicija podrhtavanja može se pokazati kao znatno niža. Potrebljeno je preduzeti dodatne mere bezbednosti u cilju zaštite korisnika od podrhtavanja, poput: konzervacije elektrouredaja i radnih alatki, obezbeđivanja odgovarajuće temperature ruku, sopstvene organizacije posla.

Nivo akustičnog pritiska: L_{p,A} = 84 dB (A) K=3dB (A)

Nivo akustične snage: L_{w,A} = 95 dB (A) K=3dB (A)

Izmerena vrednost brzine podrhtavanja:

$$ah = 1,552 \text{ m/s}^2; K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

ZAŠTITA SREDINE

	Proizvode koji se napajaju strujom ne treba bacati s otpadima iz kuće, već ih treba predati u otpadne sirovine u odgovarajućim ustanovama. Informacije o otpadnim sirovinama daje proizvođač proizvoda ili gradска vlast. Iskorisceni uredaj električni ili elektronski sadrži supstance osetljive za životnu sredinu. Uredaji koji nisu za reciklaju predstavljaju potencijalno narušavanje životne sredine i zdravlja ljudi.
---	--

	Akumulatore / baterije ne treba bacati zajedno sa kućnim otpadom, zabranjeno je bacati ih u vatru ili vodu. Oštetećene ili iskoriscene akumulatore treba odneti u centar za reciklazu u skladu sa aktualnom direktivom koja se odnosi na upotrebu akumulatora i baterija. Baterije treba vratiti na sabirna mesta potpuno ispravljene, ako baterije nisu potpuno ispravljene, moraju biti zaštićene od kratkih spojeva. Iskoriscene baterije mogu se besplatno vratiti na komercijalnim lokacijama. Kupac robe je dužan da vrati iskoriscene baterije.
--	--

* Zadržava se pravo izmena.

„Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa sa siedzibą w Warszawie, ulica Pogranicza 2/4 (u dalszym tekście: „Grupa Topex“) informuje, da, swa autorska prawa na sadržaj dole datog uputstva (u dalmjem tekstu: „Uputstvo“), u kome između ostalog, tekst uputstva, postavljene fotografije, sheme, crteži, a takođe i sastav, pripadaju isključivo 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 njennih delova, bez saglasnosti Grupa 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 04-600

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΕΣ ΤΙΣ ΜΕΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ

- Κατά τη χρήση του δραπανοκατσάβιδου να χρησιμοποιείτε προστατευτικές ωτασπίδες και γυαλιά. Επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια της ακοής. Μεταλλικά ρινίσματα και λοιπά οιωνία στον αέρα ενδέχεται να προκαλέσουν μη ανατρέψιμη βλάβη στους οφθαλμούς.
- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες των χειρολαβών, διότι το εργαλείο εργασίας ενδέχεται να έρθει κατά τη λειτουργία του σε επαφή με μια μη ορατή καλωδίωση. Κατά την επαργή με το υπό τάση καλώδιο, τα ανοικτά μεταλλικά μέρη του μηχανήματος χειρός ενδέχεται να τεθούν υπό τάση και να προκαλέσουν ηλεκτρολήξη του χειριστή.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟΥ

- Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τους συνιστώμενους ηλεκτρικούς συσσωρευτές και φορτιστές. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές και φορτιστές που προρίζονται για άλλους σκοπούς.
- Απαγορεύεται να αλλάζετε την κατεύθυνση της περιστροφής της στράπου του ηλεκτρικού εργαλείου κατά τη λειτουργία του. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του δραπανοκατσάβιδου.
- Ο καθαρισμός του δραπανοκατσάβιδου θα πρέπει να γίνεται με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε καθαριστικά ή οινόπνευμα γι' αυτό τον σκοπό.
- Ποτέ μην επισκευάζετε το ηλεκτρικό εργαλείο που έχει βλάβη. Η επισκευή θα πρέπει να ανατέθεται μόνο στον κατασκευαστή ή στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

ΟΡΘΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ

- Ο χειριστής θα πρέπει να ελέγχει τη διαδικασία φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή.
- Μην φορτίστε 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. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για ηλεκτρικού συσσωρευτή ενός τύπου μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαϊάς 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 που οποιασδήποτε θα βραχυκυκλώσουν τους πόλους του. Τα βραχυκυκλώματα των πόλων του ηλεκτρικού συσσωρευτή ενδέχεται να προκαλέσει γεγκάματα ή πυρκαϊά.
- Σε περίπτωση βλάβης και λανθασμένης χρήσης, ο ηλεκτρικός συσσωρευτής ενδέχεται να παράγει άερια. Θα πρέπει να αερίσετε τον χώρο, και σε περίπτωση αδιαθεσίας, να συμβουλευτείτε τον ιατρό σας. Τα αέρια ενδέχεται να βλάψουν τις αναπνευστικές οδούς.
- Όταν ο ηλεκτρικός συσσωρευτής δεν χρησιμοποιούνται σωστά, ενδέχεται να διαρρέουν υγρά από αυτούς. Το υγρό που διαρρέει από τον ηλεκτρικό συσσωρευτή ενδέχεται να προκαλέσει ερεθίσματα ή εγκαύματα. 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, ζεπλύνετε το εκτετιμένο σημείο με άρδυνο νερό. Επίσης, μπορείτε να εσουδετερώσετε το υγρό με ένα μη επιθετικό οξύ, όπως χυμός λεμονιού ή ζύδι.
- Σε περίπτωση επαφής του υγρού με τα μάτια, ζεπλύνετε τα μάτια με άρδυνο 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 πυρκαϊά 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 σύμπλακτα ή σε μέρη όπου η θερμοκρασία υπερβαίνει τα 50°C).
- Μην εκθέτετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή σε φωτιά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Η επίβραση φωτιάς ή θερμοκρασίας άνω των 130 °C ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη.

- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αντι 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 φόρτη χωρὶς να τηρούνται τα συνιστώμενα όρια θερμοκρασιών, δύναται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού συσσωρευτή και να αυξήσει τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαϊάς.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ:

- Ποτέ μην επισκευάζετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές που έχουν βλάβη. Η επισκευή του ηλεκτρικού συσσωρευτή θα πρέπει να ανατεθεί μόνο στον κατασκευαστή ή στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
- Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έληξε, θα πρέπει να παραδοθεί σε ένα ειδικό σημείο υποδοχής και ανακυκλώσης τέτοιου ειδούς επικίνδυνων απορριμμάτων.

ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

- Πρέπει να προστατεύετε τον φορτιστή από την υγρασία ή το νερό. Σε περίπτωση κατά την οποία το νερό εισέλθει εντός του φορτιστή, αυξάνεται η πιθανότητα πληκτρολήξης. Ο φορτιστής επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους χωρίς υγρασία.
- Προτού προβείτε σε οιδιόποτε ενέργειες που αφορούν στην τεχνική συντήρηση ή τον καθαρισμό του φορτιστή, αποσυνδέστε τον από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή όταν είναι ποτεστημένος επάνω σε έγκλειτα υλικά (π.χ. χαρτί, υφασμάτων) καθώς και πλησίον έγκλειτων υλικών. Εάν ο φορτιστής ζεσταθεί κατά τη φόρτιση, ελογκεύει ο κίνδυνος πυρκαϊάς.
- 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 ανατεθεί σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο. Λανθασμένη υπαρμολογηση του φορτιστή ενδέχεται να προκαλέσει πληκτρολήξη ή πυρκαϊά.
- Ο φορτιστής δεν ενδέκινυται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες ομοιαρικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη επιεργίας ή και/έλλειψη γνώσης, εκτός εάν επιτρέπονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους ή έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής. Διαφορετικά, ελλογκεύει ο κίνδυνος λανθασμένου χειρισμού του φορτιστή, με αποτέλεσμα να προκληθούν τραυματισμοί.
- Αποσυνδέστε τον φορτιστή από το ηλεκτρικό δίκτυο, όταν δεν 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 φόρτη χωρὶς να τηρούνται τα συνιστώμενα όρια θερμοκρασιών, δύναται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού συσσωρευτή και να αυξήσει τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαϊάς.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

• Ποτέ μην επισκευάζετε τον φορτιστή που έχει βλάβη. Η επισκευή του φορτιστή θα πρέπει να ανατεθεί μόνο στον κατασκευαστή ή στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

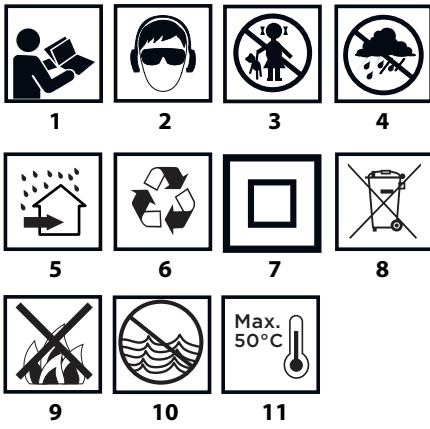
• Ο φορτιστής, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έληξε, θα πρέπει να παραδοθεί σε ένα ειδικό σημείο υποδοχής και ανακύκλωσης τέτοιου είδους επικινδυνών απορριμμάτων.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το ηλεκτρικό εργαλείο έχει σχεδιαστεί για λειτουργία σε κλειστούς χώρους.

Παρά την ασφαλή κατασκευή, τα ληφθέντα μέτρα ασφαλείας και τη χρήση μέσων προστασίας, πάντοτε υπάρχει ένας εναπομένων κίνδυνος τραυματισμού κατά τη λειτουργία του εργαλείου.

Σε περίπτωση που οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές τύπου Li-Ion εκτεθούν σε υψηλές θερμοκρασίες ή συμβεί βραχυκύλωμα, ενδέχεται να έχουν διαρροή, να υποστούν ανάφλεξη ή να εκραγούν. Μην αποθηκεύετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές στο αυτοκίνητό σας ή λεζέτες, ή πλούσιους μέρες. Μην ανοίγετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές. Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές τύπου Li-Ion είναι εφοδιασμένοι με την ηλεκτρονική ασφάλεια, η οποία, σε περίπτωση βλάβης, ενδέχεται να προκαλέσει ανάφλεξη ή έκρηξη τους.

Επεξηγηση των εικονογραμμάτων:



- Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης, ακολουθείτε τις συστάσεις και τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας που παρατίθενται σε αυτές.
- Όταν χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο, να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωποστίδες.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να ακουμπούν το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Προστατέψτε από τη βροχή.
- Χρησιμοποιήστε σε κλειστούς χώρους. Προστατέψτε από τη βροχή και την γρασία.
- Ανακύκλωση.
- Κλάση προστασίας II.
- Επιλεκτική σύλλογη απορριμμάτων.
- Μην εκθέτετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές στη φωτιά.
- Δημιουργή κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.
- Μην εκθέτετε σε θερμοκρασία άνω των 50°C.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το δραπανοκατάσβιδο είναι ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από τον ηλεκτρικό συσσωρευτή. Η μετάδοσης κίνησης πραγματοποιείται με τον κινητήρα συνεχών ρεύματος με συλλέκτη και με μόνιμους μαγνήτες και με το πλανητικό σύστημα μετάδοσης κίνησης. Το δραπανοκατάσβιδο έχει σχεδιαστεί για το βίδωμα και ξεβίδωμα βιδών και μπουλονιών, καθώς και για τη διάτρηση μετάλλων, έδους πλαστικών και κεραμικών. Το ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από ηλεκτρικό συσσωρευτή (ασύρματο) είναι αναντικατάστατο ιδιαίτερα για τις εργασίες σχετικές με τον εξοπλισμό και την προσαρμογή εσωτερικών χώρων κ.λπ.



Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο 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
- Ρυθμιστής κατεύθυνσης περιστροφής
- Υποδοχή
- Ηλεκτρικός συσσωρευτής
- Κουμπί ασφάλισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή
- Διακόπτης
- Φωτισμός
- Φωτοδίδιοι
- Φορτιστής
- Κουμπί σηματοδότησης του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή
- Ενδεκή του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (φωτοδίδιοι)

* Το ηλεκτρικό εργαλείο που αποκτήστε μπορεί να έχει μικρές διαφορές από αυτό τις εικόνας.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΣΟΧΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΑΦΑΙΡΕΣΗ / ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

- Τοποθετήστε τον ρυθμιστή της κατεύθυνσης της περιστροφής (5) στην κεντρική θέση.
- Πίεστε το κουμπί ασφάλισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (8) και αφαίρεστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) (εικ. A).
- Τοποθετήστε τον φορτισμένο ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) μέσα στη χειρολαβή ώστους να ακούσετε ένα χαρακτηριστικό κλίκ, ώστε να λειτουργήσει το κουμπί ασφάλισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (8).

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

Το εργαλείο διατίθεται στην αγορά με έναν μέρες φορτισμένο τον ηλεκτρικό συσσωρευτή. Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής πρέπει να φορτίζεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 4°C έως 40°C. Ο νέος ηλεκτρικός συσσωρευτής ή ο υπάρχων ηλεκτρικός συσσωρευτής, όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα επιτύχει την ονομαστική του χωρητικότητα περίπου μετά από 3 έως 5 κύκλους φόρτισης και εκφόρτισης.



• Αφαίρεστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) από το ηλεκτρικό εργαλείο (εικ. A).

• Συνδέστε τον φορτιστή στο ηλεκτρικό δίκτυο (230 V AC).

• Εισάγετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) μέσα στον φορτιστή (12) (εικ. B). Ελέγχετε εάν η θέση του ηλεκτρικού συσσωρευτή είναι ορθή (θα πένεται να έχει εισαχθεί έως το τέλος της διάδρομης).



Κατόπιν σύνδεσης του φορτιστή στον ρευματοδότη (230), θα ενεργοποιηθεί η πράσινη φωτοδίδιος (11) του φορτιστή, η οποία καταδεικνύει την ύπαρξη τάσης.

Αφού ο ηλεκτρικός συσσωρευτής εισαχθεί (7) στον φορτιστή (12), θα ενεργοποιηθεί η ερυθρή φωτοδίδιος (11) του φορτιστή, η οποία καταδεικνύει ότι η φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή είναι σε εξέλιξη.

Οι πράσινες φωτοδίδιοι, οι οποίες καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, (14) ενεργοποιούνται ταυτόχρονα, εκπέμπουν φωτισμό σε διαφορετικούς συνδιασμούς (βλ. την περιγραφή παρακάτω).

• Όταν όλες οι φωτοδίδιοι εκπέμπουν παλλόμενο φωτισμό, αυτό σημαίνει ότι το επιπέδο της φόρτισης είναι χαμηλό και ότι ο ηλεκτρικός συσσωρευτής χρήζει φόρτισης.

• Όταν οι δύο φωτοδίδιοι εκπέμπουν σταθερό φωτισμό, αυτό

καταδεικνύει μερική εκφόρτιση.

- Όταν η 1 φωτοδίοδος εκπέμπει παλλόμενο φωτισμό, αυτό καταδεικνύει υψηλό επίπεδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή.



Κατόπιν φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, η φωτοδίοδος (11) του φορτιστή ενεργοποιείται και εκπέμπει πράσινο φωτισμό, ενώ όλες οι φωτοδίοδοι που καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (14) εκπέμπουν συνεχόμενο φωτισμό. Σε λίγη ώρα (περίπου 15 δευτερόλεπτα) οι φωτοδίοδοι 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 αυτόμata πατώντας πλήκτρος φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Η ερυθρή φωτοδίοδος του φορτιστή θα παραμείνει ενεργοποιημένη. Οι φωτοδίοδοι που καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης θα απενεργοποιηθούν σε λίγη ώρα. Διακόψτε την τροφοδοσία, προτού αφαιρέσετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από τον φορτιστή. Αποφεύγετε σύντομες και συχνές φόρτισες. Μην φορτίζετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή κατόπιν μιας σύντομης χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου. Σημαντική μείωση του χρόνου λειτουργίας του ηλεκτρικού συσσωρευτή μεταξύ των φορτίσεων του υποδηλώνει ότι έχει φθαρεί και χρήζει αντικατάστασης.



Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτής θερμαίνονται πολύ κατά τη φόρτισή τους. Μην αρχίζετε την εργασία μέμφας κατόπιν ολοκλήρωσης της διαδικασίας φόρτισης, αφήστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή να ψυχεί έως τη θερμοκρασία δοματίου. Αυτό θα προστατέψει τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από βλάβη.

ΕΝΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ



Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής διαθέτει την ένδειξη του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, θα πρέπει να πιέσετε το κουμπί ένδειξης του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (13) (εικ. C). Η ενεργοποίηση όλων των φωτοδίοδων ομηραίνει υψηλό επίπεδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Η ενεργοποίηση των 2 φωτοδίοδων ομηραίνει μερική εκφόρτιση. Η ενεργοποίηση της 1 μόνο φωτοδίοδου ομηραίνει ότι το επίπεδο της φόρτισης είναι χαμηλό και διτί ο ηλεκτρικός συσσωρευτής χρήζει φόρτιση.

Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ



Το επαναφορτίζοντα δραπανοκατάβιδο ήταν εφοδιασμένο με τον ηλεκτρονικό μηχανισμό πέδησης, ο οποίος ακινητοποιεί την άτρακτο μέμφας μόλις αφήστε το διακόπτη (9). Ο μηχανισμός πέδησης εξασφαλίζει την ακρίβεια του βιδώματος και της διάτρησης και αποτέλει την ελεύθερη περιστροφή της ατράκτου κατόπιν απενεργοποίησης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ



Ενεργοποίηση: πιέστε τον διακόπτη (9).

Απενεργοποίηση: αφήστε τον διακόπτη (9).

Με την κάθε πίεση του διακόπτη (9) ενεργοποιείται η φωτοδίοδος (10), η οποία φωτίζει το μέρος εργασίας.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΣΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Ι Μπορείτε να ρυθμίζετε την ταχύτητα του βιδώματος ή της διάτρησης σαν την αύξηση ή τη μείωση της πίεσης στον διακόπτη (9). Χάρη στη ρύθμιση της συχνότητας της περιστροφής υπάρχει η δυνατότητα ομαλής εκκίνησης, η οποία αποτρέπει την ολισθηση του τρυπανίου κατά τη διάτρηση γύψου ή κεραμικών πλακιδών, καθώς και συμβάλλει στον έλεγχο του εργαλείου κατά το βιδώμα και το ξεβίδυμα.

Ο ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Η τοποθέτηση του δακτύλιου ρύθμισης της ροπής στρέψης (3) στην επιλεγμένη θέση προκαλεί τη σταθεροποίηση του συζευκτήρα στη μεταβίβαση μιας συγκεκριμένης τιμής της ροπής στρέψης. Μετά από την απόκτηση της επιλεγμένης τιμής της ροπής στρέψης, πραγματοποιείται αυτόμata απόζευξη του συζευκτήρα ασφαλείας. Αυτό προστατεύει το δραπανοκατάβιδο από βλάβη και εμποδίζει την ξελόγιδα να βιδωθεί σε υπερβολικά μεγάλο βάθος.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΙΜΗΣ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΕΩΣ

- Για διαφορετικά υλικά και βίδες/μπουλόνια, 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 επιθυμητή τιμή της ροπής στρέψης.

- Οφείλετε πάντα να ξεκινάτε την εργασία με μικρή ροπή στρέψης.

- Αυξήστε σταδιακά τη ροπή στρέψης έως την επίτευξη ικανοποιητικών αποτελεσμάτων.

- Για ζεβίδωμα βιδών/ξυλόβιδων, επιλέξτε μεγαλύτερες τιμές της ροπής στρέψης.

- Για διάτρηση, επιλέξτε τη θέση με σύμβολο τρυπανιού. Με τέτοια ρύθμιση, επιτυχώνται η μέγιστη ροπή στρέψης.

- Με εξάσκηση, αποκτάτε την ικανότητα να επιλέγετε την κατάλληλη ροπή.

Η τοποθέτηση του δακτύλιου ρύθμισης της ροπής στρέψης στη θέση διάτρησης προκαλεί απενεργοποίηση του συζευκτήρα ασφαλείας.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Τοποθετήστε τον ρυθμιστή της κατεύθυνσης της περιστροφής (5) στην κεντρική θέση.

- Στρίβοντας τον δακτύλιο της υποδοχής ταχείας σύσφιξης (2) αντίθετα από τη φορά του ρολογιού (βλ. το σήμα πάνω στον δακτύλιο), επιτυχώνται με το απαιτούμενο άνοιγμα των σφιγκτήρων της υποδοχής, το οποίο επιτρέπει να εισάγουμε εναλλακτικό τρυπάνι ή μάτη (εικ. E).

- Για να στερεώσετε το εργαλείο εργασίας στην υποδοχή, στρίψτε τον δακτύλιο της υποδοχής ταχείας σύσφιξης (2) προς τη φορά του ρολογιού ή καθίστε τον γερά.

Η αφαίρεση του εργαλείου εργασίας πραγματοποιείται κατά την αντίστροφη από την τοποθετησή του σειρά.

Στερεώνοντας ένα τρυπάνι ή μια εναλλακτική μάτη στην υποδοχή, προσέξτε την ορθότητα της θέσης του εργαλείου εργασίας. Κατά την εργασία με κοντές εναλλακτικές μάτες, χρησιμοποιήστε τον επιπλέον μαγνητικό προσαρμόγεια ως προέκταση.

ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΗ-ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ

Με τον ρυθμιστή στροφών (5) μπορείτε να επιλέξετε την κατεύθυνση της περιστροφής της ατράκτου (εικ. F).

Δεξιόστροφη περιστροφή: τοποθετήστε τον ρυθμιστή (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 εργαλείο που αποκτήσατε μπορεί να μην αντιστοιχεί στην περιγραφή μέντος της οδηγίες θέση. Προσοχή στα γραφικά σύμβολα επάνω στον ρυθμιστή ή στο σώμα του εργαλείου.

Η κεντρική θέση του ρυθμιστή της κατεύθυνσης της περιστροφής (5) είναι ασφαλής και ανατρέπει την τυχαία εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.

• Στην ως άνω αναφερόμενη θέση το δραπανοκατάβιδο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.

• Η αντικατάσταση του τρυπανίου ή της εναλλακτικής μύτης πρέπει να πραγματοποιείται σε αυτή τη θέση.

• Πριν από την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου, ελέγχετε εάν ο ρυθμιστής της κατεύθυνσης της περιστροφής (5) είναι τοποθετημένος στη σωστή θέση.

Απαγορεύεται να αλλάζετε την κατεύθυνση της περιστροφής του δραπανοκατάβιδου κατά την περιστροφή της ατράκτου.

ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Ο επιλογέας ταχυτήτων (4) (εικ. G) παρέχει τη δυνατότητα να διευρύνετε 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 εκτελούμενες εργασίες. Εάν ο επιλογέας δεν μετακινείται, στρέψτε ελαφρώς την άτρακτο.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Απαγορεύεται να αλλάζετε τη θέση του επιλογέα ταχυτήτων κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του δραπανοκατσάβιδου. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η διάτρηση με χαμηλή συγχρόντια της περιστροφής της ατράκτου για μεγάλο χρονικό διάστημα ενέχει τον κίνδυνο υπερθέρμανσης του κινητήρα. Οφείλεται να κάνετε διαλειμμάτα στην εργασία σας ή να αγνήνετε το εργαλείο να λειτουργήσει χωρίς φορτίο με τη μέγιστη ταχύτητα περιστροφής για περίπου 3 λεπτά.

Ο ΣΩΦΙΓΚΤΗΡΑΣ

i Το δραπανοκατσάβιδο διαθέτει τον βολικό σφιγκτήρα (6), ο οποίος προορίζεται π.χ. για την στερέωση του δραπανοκατσάβιδου επί του ιμάντα κατά την εκτέλεση εργασιών σε μεγάλο ύψος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ! Προβαίνοντας σε οιεσδήποτε ενέργειες που αφορούν στη συναρμολόγηση, τη ρυθμιση, την επισκευή ή τη συντήρηση, πρέπει να αφιέρεστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από το ηλεκτρικό εργαλείο.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

- Συνιστάται να καθαρίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο μετά από την κάθε χρήση του.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε νερό και λοιπά υγρά για τον καθαρισμό του εργαλείου.
- Σκουπίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο με ένα στεγνό πανί ή με πεπισμένο αέρα υπό μικρή πίεση.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε καθαριστικά και διαλυτικά για τον καθαρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου, διότι αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα πλαστικά εξαρτήματά του.
- Συντηματικά καθαρίζετε τις σπέρμες εξαερισμού, ώστε να αποτρέψετε την υπερθέρμανση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Σε περίπτωση υπάρξεως δυνατών σπινθηρισμάτων στον συλλέκτη, αναθέστε σε έναν ειδικό να ελέγχει την κατάσταση των ψηκτρών άνθρακα του κινητήρα.
- Φυλάξτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε ένα ξηρό μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.
- Το ηραγάλιο πρέπει να φυλάσσεται χωρίς τον ηλεκτρικό συσσωρευτή.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η υποδοχή ταχείας σύσφιξης είναι βιδωμένη επάνω στην άτρακτο του δραπανοκατσάβιδου και επιτέλουν ασφαλισμένη με βίδα.

- Τοποθετήστε τον ρυθμιστή της κατεύθυνσης της περιστροφής (5) στην κεντρική θέση.
- Ανοίξτε τους φωνικήρες της υποδοχής ταχείας σύσφιξης (1) και ξεβιδώστε τη βίδα συγκράτησης (αριστερό στείρωμα) (εικ. H).
- Στερεώστε ένα εξάγωνο κλειδί στην υποδοχή ταχείας σύσφιξης και κιτυρίστε την ελαράφα το αντίθετο άκρο του εξάγωνου κλειδιού.
- Ξεβιδώστε την υποδοχή ταχείας σύσφιξης.
- Η τοποθέτηση της υποδοχής ταχείας σύσφιξης πραγματοποιείται με την αντίστροφη από την αφαίρεσή της σειρά.

i Ολες οι βλάβες πρέπει να επισκευάζονται στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο του κατασκευαστή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επαναφορτιζόμενο δραπανοκατσάβιδο	
Παράμετροι	Τιμές
Τάση ηλεκτρικού συσσωρευτή	18 V DC
Κλίμακα της συγχρόντιας της ταχύτητας περιστροφής άνευ φορτίου	0-350 min ⁻¹
ταχύτητα I	
ταχύτητα II	0-1250 min ⁻¹
Λειτουργική κλίμακα της υποδοχής ταχείας σύσφιξης	0,8-10 mm
Κλίμακα ρύθμισης της ροπής στρέψης	1 - 19 + διάτρηση
Μέγιστη ροπή στρέψης («μαλακό» βίδωμα)	28 Nm
Μέγιστη ροπή στρέψης («σκληρό» βίδωμα)	44 Nm

Κλάση προστασίας	III
Βάρος	1,05 kg
Έτος κατασκευής	2021

Ηλεκτρικός συσσωρευτής του συστήματος 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 - 40°C 4°C - 40°C
Διάρκεια φόρτισης με τον φορτιστή 58G002	1 h 2 h
Βάρος	0,400 kg 0,650 kg
Έτος κατασκευής	2021 2021

Φορτιστής του συστήματος Energy+

Παράμετροι	Τιμές
Τύπος φορτιστή	58G002
Τάση λαμβανόμενου ρεύματος	230 V AC
Συγχρόντια ρεύματος ηλεκτρικού δικύου	50 Hz
Τάση φόρτισης	22 V DC
Μέγιστο ρεύμα φόρτισης	2300 mA
Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	4°C - 40°C
Διάρκεια φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή 58G001	1 h
Διάρκεια φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή 58G004	2 h
Κλάση προστασίας	II
Βάρος	0,300 kg
Έτος κατασκευής	2021

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

Πληροφορίες για επιπέδο θορύβου και κραδασμούς Το επιπέδο θορύβου, δηλαδή η στάθμη ακουστικής πίεσης L_A, καθώς και η στάθμη ακουστικής ισχύος L_{WA}, και η τιμή αβεβαιότητας στη μέτρηση K που παρατίθενται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745.

Το επιπέδο κραδασμών (η τιμή της επιτάχυνσης της παλμικής κίνησης) a_h και η τιμή αβεβαιότητας στη μέτρηση K έχουν μετρηθεί σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60745-2-1, και παρατίθενται παρακάτω.

Το επιπέδο κραδασμών που παρατίθεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχει μετρηθεί με τη μέθοδο που καθορίζεται από το πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διαφόρων μοντέλων του ηλεκτρικού εργαλείου της ίδιας κλάσης μεταξύ τους. Οι παραμέτροι της τιμής κραδασμών μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμούς.

Η δηλωμένη τιμή κραδασμών είναι αντιπροσωπευτική για βασικές εργασίες με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η τιμή κραδασμών μπορεί να αλλάξει, εάν το εργαλείο θα χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς ή με άλλα εξαρτήματα εργασίας, καθώς επίσης σε περίπτωση με επαρκούς τεχνικής φροντίδας του ηλεκτρικού εργαλείου. 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 το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή κατά τον οποίο είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν λειτουργεί. Στην εν λόγω περίπτωση η συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να είναι πολύ χαμηλότερη. Για την προστασία του χειριστή από τη βλαβερή επίδραση των κραδασμών πρέπει να εφαρμόζεται επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας, ή τα να εξασφαλίζεται την τεχνική φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου και των παρελκομένων εργασίας, να διατηρείται τη θερμοκρασία των χειρών σας σε αποδεκτό επίπεδο, να τηρείται το πρόγραμμα εργασίας.

Επιπέδο ακουστικής πίεσης L_A = 84 dB (A) K=3dB (A)

Επιπέδο ακουστικής ισχύος: L_{WA} = 95 dB (A) K=3dB (A)

Επιτάχυνση της παλμικής κίνησης: a_h = 1,552 m/s²; K=1,5 m/s²

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ



Ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να παραδίδονται στο ειδικό τμήμα ανακύκλωσης. Τις πληρωφορίες για το θέμα ανακύκλωσης μπορεί να τας παρέχει ο πωλητής του προϊόντος ή οι τοπικές αρχές. Ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έληξε, περιέχει επικίνδυνες για το περιβάλλον ουσίες. Εξόπλισμός ο οποίος δεν έχει υποστεί ανακύκλωση αποτελεί ενδεχόμενο κίνδυνο για το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.



Li - Ion

Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές/ επαναφορτίζομενες μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Απαγορεύεται επίσης η έκβαση τους σε φωτιά ή νερό. Οι επαναφορτίζομενες μπαταρίες που έχουν βλάψη ή η περίοδος χρήσης των οποίων έληξε πρέπει να παραδόθονται για ανακύκλωση σύμφωνα με την ισχύουσα οδηγία για την ανακύκλωση ηλεκτρικών συσσωρευτών και μπαταριών. Οι μπαταρίες πρέπει να επιστρέφονται σε σημεία ουλών ή πλήρων αποφορτισμάτων, εάν οι μπαταρίες δεν έχουν αποφορτιστεί πλήρως, πρέπει να προστατεύονται από βραχυκύλωμα. Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες μπορούν να επιστραφούν δωρεάν σε εμπορικές τοποθεσίες. Ο αγοραστής των προϊόντων υποχρεύται να επιστρέψει τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες.

* Διατηρούμε το δικαίωμα εισαγωγής αλλαγών.

Η εταιρεία „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, η οποία εδρεύει στη Βαρσοβία στη διεύθυνση: Pogranicza str. 2/4 (αποκλωνήμενη εφεξής η „Grupa Topex“), προειδοποιεί ότι όλα τα πνευματικά δικαιώματα διμοւργού για το περιεχόμενό των παρόντων οδηγών (αποκλωνήμενων εφεξής οι «δηλώγεις» συμπεριλαμβανομένων των κειμένων, των φωτογραφιών, διαγραμμάτων, εικόνων και σχεδίων, καθώς και της στοιχείσσας, ανήκουν αποκλειστικά στην εταιρεία Grupa Topex και προστατεύονται με το Νόμο περί δικαιώματος δημιουργού και συγγενών δικαιωμάτων από τις 4 Φεβρουαρίου του έτους 1994 (Ενημερωτικό δελτίο των ποντιφετάρων της Δημοκρατίας της Πολωνίας Αρ. 90 Αρθ. 631 με τις υπόμνειες μετατροπής). Αντιγραφή, αναπαραγωγή, δημοσίευση, αλλαγή των στοιχείων των οδηγών χωρίς την έγραφη έγκριση της εταιρείας Grupa Topex αυστηρά απαγορεύεται και μπορεί να οδηγήσει σε έγερση ποινικών και άλλων οξιώσεων.



TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL TALADRO-ATORNILLADOR A BATERÍA 04-600

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 TALA-DRO-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 enjuagarlos 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 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

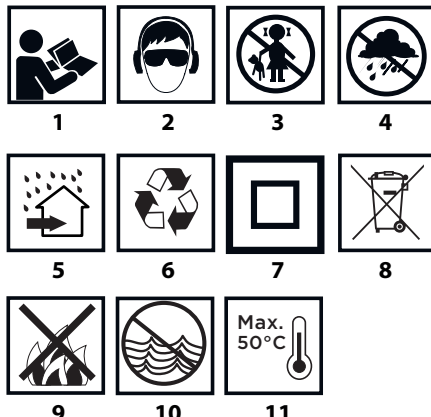
- No repare cargadores dañados. Solo se permite reparaciones del cargador por el fabricante o por un punto de servicio técnico autorizado.
- El cargador desgastado debe desecharse en un punto de recogida para su reciclaje según requisitos para este tipo de residuos.

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. Lea el manual de uso, siga las advertencias y las reglas de seguridad incluidas.
2. Use las gafas de protección y la protección auditiva.
3. No permita que los niños se acerquen a la herramienta.
4. Proteja la herramienta de la lluvia.
5. Utilice en los interiores, proteja contra el agua y la humedad.
6. Reciclaje.
7. Clase de protección 2.
8. Recogida selectiva.
9. No arroje las células al fuego.
10. Representa una amenaza para el medio ambiente acuático.
11. 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 commutador de corriente directa con imán permanente 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. 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 de la herramienta mostradas en la imagen al inicio de la instrucción.

1. Sujeción rápida
2. Alcance de sujeción rápida
3. Anillo de ajuste del par de giro
4. Interruptor de cambio de marcha
5. Cambio de dirección de giro
6. Sujeción
7. Batería
8. Interruptor de sujeción de la batería
9. Interruptor
10. Iluminación
11. Diodos LED
12. Cargador
13. Botón de estado de carga de la batería
14. Indicador de estado de carga de la batería (diodo LED).

*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 herramienta se vende con la batería parcialmente cargada. 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).
- Coloque la batería (7) al 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 alimentación.

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.

Al mismo tiempo el diodo verde (14) se ilumina por pulsaciones indicando el estado de carga de la batería en diferentes sistemas (ver abajo).

- La iluminación por pulsación de todos los diodos significa que la batería está descargada y hay que cargarla.
- La iluminación por pulsación de 2 diodos indica una descarga parcial.
- La iluminación por pulsación 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. Despues de algún tiempo (aprox. 15 seg.), el diodo del estado de carga de la batería (14) se apaga.



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 cargos cortos consecutivos. No debe cargar la batería después de un uso corto de la herramienta. 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 a la temperatura ambiente. De esta forma evitará daños de la batería.

INDICACIÓN SOBRE EL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA

i 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.

FRENTO DEL HUSILLO

i 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 (LED) (10) se encenderá iluminando el lugar de trabajo.

AJUSTE DE REVOLUCIONES

i La velocidad de atornillado y perforación se puede ajustar durante 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. Durante el atornillado y destornillado permite mantener el control sobre el trabajo.

EMBRAGUE DE SOBRECARGA

i 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 de la herramienta.

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 el 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

- 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

i rápida (2) en dirección de agujas de reloj y posteriormente apretarlo con fuerza.

El desmontaje del útil se hace en orden inverso al de su montaje.

i 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.

DIRECCIÓN DE GIRO A LA DERECHA - IZQUIERDA

Con el interruptor de cambio de marcha (5) se selecciona la dirección de giro del husillo (Imagen F).

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.

i 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 G) 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.

i 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.

! La perforación 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, ej. 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.
- Debe limpiar con regularidad los orificios de ventilación en la carcasa del motor para evitar sobrecalentamiento de la herramienta.
- Si hay demasiadas chispas en el conmutador, debe encargar la revisión del estado técnico de los cepillos de carbón del motor a una persona cualificada.
- 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.

CAMBIO DE SUJECCIÓN RÁPIDA

La sujeción rápida se atornilla sobre el husillo del taladro-atornillador y se asegura con un tornillo.

- Coloque el cambio de dirección de giro (5) en posición intermedia.

- Abra las mordazas de la sujeción rápida (1) y destornille el tornillo de ajuste (izquierdo) (imagen H).
- Coloque la llave hexagonal en la sujeción rápida y golpee levemente en la punta de la llave hexagonal.
- Destornille la sujeción rápida.
- El montaje de la sujeción rápida se realiza al revés que el desmontaje.



Cualquier tipo de avería debe subsanarse en un punto de servicio técnico autorizado por el fabricante.

PARAMETROS TÉCNICOS

DATOS NOMINALES

Taladro-atornillador a batería	
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
Alcance de ajuste del par de giro	1 – 19 + perforación
Torque máx. (atornillado suave)	28 Nm
Torque máx. (atornillado duro)	44 Nm
Clase de protección	III
Peso	1,05 kg
Año de fabricación	2021

Cargador del sistema 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	2021	2021

Cargador del sistema 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	2021	

DATOS DE RUIDO Y VIBRACIONES

Información sobre ruidos y vibraciones

Los niveles de ruido tales como el nivel de presión acústica L_p y el nivel de potencia acústica L_{WA} , y la incertidumbre de medición K, se dan a continuación en el manual de acuerdo con la norma EN 60745. Los valores de vibración a_v y la incertidumbre de medición K determinados de acuerdo con la norma EN 60745-2-1 se especifican abajo.

El nivel de vibración especificado en este manual se midió de acuerdo con el procedimiento de medición especificado en la norma EN 60745 y se puede utilizar para comparar herramientas eléctricas. También se puede utilizar para una evaluación preliminar de la exposición a la vibración.

El nivel especificado de la vibración es representativo de las aplicaciones básicas de la herramienta. Si una herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, o con diferentes accesorios, así como, si no se mantiene suficientemente, el nivel de vibración puede cambiar.

Las razones anteriores pueden dar lugar a una mayor exposición a las vibraciones durante todo el periodo de trabajo.

Para estimar con precisión la exposición a las vibraciones, se deben tener en cuenta los periodos en los que la herramienta eléctrica está desconectada o cuando está encendida pero no se utiliza para trabajar. De esta manera, la exposición total a la vibración puede ser mucho menor. Introduzca las medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos de la vibración, por ejemplo: mantenga la herramienta y los útiles en buen estado, garantice temperatura adecuada de las manos, organice el trabajo de forma adecuada.

Nivel de presión acústica: $L_p = 84 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)

Nivel de potencia acústica: $L_{WA} = 95 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)

Valor de aceleración de las vibraciones:

$a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$; K = 1,5 m/s²

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. Las baterías deben devolverse a los puntos de recolección completamente descargadas, ya que las baterías no están completamente descargadas, deben protegerse contra cortocircuitos. Las baterías usadas pueden devolverse sin cargo en ubicaciones comerciales. El comprador de la mercancía está obligado a devolver las pilas usadas.

* 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 A BATTERIE

04-600

ATTENZIONE: PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTROUTENSILE, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE, CHE VA 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'elettroutensile 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 acetato.
 - 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 termosifoni 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 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 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, scollarlo 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 inappropriato 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, scollarlo 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.

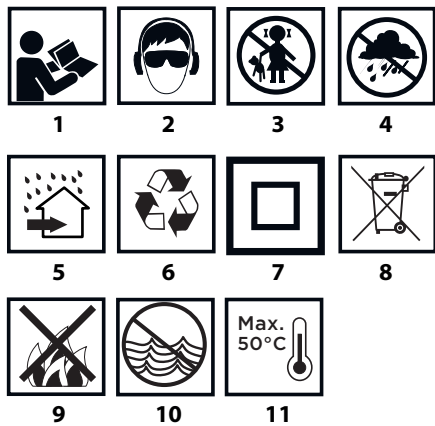
RIPARAZIONE DEL CARICABATTERIE

- 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 elettrotensile alimentato a batterie. È azionato da un motore a spazzole a corrente continua con magneti permanenti, mediante un riduttore a ingranaggi planetari. Il trapano avvitatore viene utilizzato per avvitare e svitare viti e bulloni nel legno, metallo, plastica, ceramica, nonché per l'esecuzione di fori nei suddetti materiali. Gli elettrotensili senza fili alimentati a batterie, sono particolarmente utili nei lavori di arredamento di interni, adattamento di ambienti, ecc.



È vietato utilizzare l'elettrotensile in modo non conforme alla sua destinazione d'uso.

DESCRIZIONE DELLE PAGINE CONTENENTI ILLUSTRAZIONI

La numerazione che segue si riferisce ai componenti dell'elettrotensile presentati nelle pagine del presente manuale contenenti illustrazioni.

1. Mandrino autoserrante
2. Ghiera del mandrino autoserrante
3. Ghiera di regolazione della coppia
4. Selettori di cambio marcia
5. Selettori 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).

* 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

- 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

- Il dispositivo viene fornito con la batteria parzialmente carica. La ricarica della batteria deve avvenire ad una temperatura ambiente nell'intervallo 4°C - 40°C. Batterie 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 spegnono.



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 spegneranno 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 prevenne 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.

MONTAGGIO DELL'UTENSILE DI LAVORO



- Posizionare il selettori 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.

SENSO DI ROTAZIONE DESTRA - SINISTRA



Mediante il selettori del senso di rotazione (5) è possibile selezionare il senso di rotazione dell'alberino (fig. F).

Rotazione verso destra - posizionare il selettori (5) a sinistra.

Rotazione verso sinistra - posizionare il selettori (5) a destra.

* In alcuni casi la posizione del selettori rispetto al senso di rotazione può essere diversa da quanto descritto. Fare riferimento ai simboli grafici presenti sul selettori o sul corpo dell'elettrotensile.



La posizione di sicurezza corrisponde alla posizione centrale del selettori del senso di rotazione (5), questa previene l'avviamiento accidentale dell'elettrotensile.

- 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'elettrotensile, controllare che il selettori 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 selettori per il cambiamento di marcia (4) (fig. G) consente di aumentare la gamma di velocità dell'elettrotensile.

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 selettori di cambio marcia nella posizione opportuna. Se non è possibile a spostare il selettori, ruotare leggermente l'alberino.



È vietato spostare il selettori di cambio marcia mentre il trapano avvitatore è in funzione. Questo può provocare il danneggiamento dell'elettrotensile.



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 l'elettrotensile immediatamente dopo ogni utilizzo.
- Per la pulizia è vietato utilizzare acqua o altri liquidi.
- L'elettrotensile deve essere pulito con un panno asciutto o mediante aria compressa a bassa pressione.
- Non utilizzare solventi o detergenti, in quanto potrebbero danneggiare gli elementi in plastica.
- Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione, per evitare il surriscaldamento del motore dell'elettrotensile.
- In caso di eccessive scintille sul commutatore, far controllare le condizioni delle spazzole in grafite del motore da una persona qualificata.
- L'elettrotensile deve essere conservato in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.
- Il dispositivo deve essere conservato con la batteria rimossa dallo stesso.

SOSTITUZIONE DEL MANDRINO AUTOSERRANTE



Il mandrino autoserrante è avvitato sull'alberino del trapano avvitatore, e fissato ulteriormente mediante una vite.

- Posizionare il selettori del senso di rotazione (5) in posizione centrale.
- Aprire al massimo il mandrino (1) e svitare la vite di fissaggio (flettatella sinistrorsa) (fig. H).
- Inserire una chiave a brugola nel mandrino autoserrante e colpire leggermente l'altra estremità della chiave a brugola.
- Svitare il mandrino autoserrante.
- Il montaggio del mandrino autoserrante avviene in successione inversa al suo smontaggio.



Ogni tipo di difetto deve essere eliminato da un punto autorizzato di assistenza tecnica del produttore.

PARAMETRI TECNICI

DATI NOMINALI

Trapano avvitatore senza fili	
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
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	1,05 kg
Anno di produzione	2021

Batteria ricaricabile per il sistema Energy+

Parametro	Valore
Accumulatore	58G001 58G004
Tensione della batteria ricaricabile	18 V DC
Tipo di batteria ricaricabile	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	2021	2021

Caricabatterie per il sistema 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 temperatura 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	2021



DATI RIGUARDANTI RUMORE E VIBRAZIONI

Informazioni su rumore e vibrazioni.

I livelli del rumore emesso, quali il livello di pressione acustica emesso L_p_A ed il livello di potenza acustica L_{WA} e l'incertezza di misura K, sono indicati di seguito nelle istruzioni, conformemente alla norma EN 60745. Il valore delle vibrazioni a_h e l'incertezza di misura K sono riportati di seguito, conformemente alla norma EN 60745-2-1.

Il livello di vibrazione riportato nel presente manuale è stato misurato conformemente alla procedura di misurazione definita nella norma EN 60745, e può essere utilizzato per confrontare gli elettrotutensili. Questo inoltre può essere utilizzato per la valutazione preliminare dell'esposizione alle vibrazioni.

Il livello di vibrazioni specificato è rappresentativo per gli impieghi fondamentali dell'elettrotutensile. Se l'elettrotutensile viene utilizzato per altri impieghi o con altri utensili di lavoro, e se inoltre non viene sottoposto a sufficiente manutenzione, il livello di vibrazioni può differire da quello indicato. Le cause sopra descritte possono aumentare l'esposizione alle vibrazioni durante l'intero periodo di utilizzo.

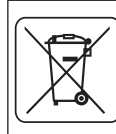
Per stimare con precisione l'esposizione alle vibrazioni, tenere in considerazione i periodi in cui l'elettrotutensile è spento o in cui questo è acceso ma non viene utilizzato. In questo modo, l'esposizione totale alle vibrazioni può essere molto inferiore. Intraprendere ulteriori misure di sicurezza volte a proteggere l'utente contro gli effetti delle vibrazioni, quali: manutenzione di elettrotutensili ed utensili di lavoro, mantenimento di un'adeguata temperatura delle mani, corretta organizzazione del lavoro.

Livello di pressione acustica: L_p_A = 84 dB (A) K=3dB (A)

Livello di potenza acustica: L_{WA} = 95 dB (A) K=3dB (A)

Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni: a_h = 1,552 m/s²; K=1,5 m/s²

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.



Le batterie non devono essere gettate nei rifiuti domestici, non gettarle 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. Le batterie devono essere restituite ai punti di raccolta completamente scariche, se le batterie non sono completamente scariche, devono essere protette contro i cortocircuiti. Le batterie usate possono essere restituite gratuitamente presso le sedi commerciali. L'acquisto della merce è tenuto a restituire le batterie usate.

* Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche.

La „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa con

sede a Varsavia, ul. Podgraniczna 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 DE ORIGINELE HANDLEIDING VAN DE ACCU BOORSCHROEVENDRAAIER 04-600

LET OP: VOORDAT MET GEBRUIK VAN HET ELEKTROGEREEDSCHAP TE BEGINNEN, LEES AANDACHTIG DEZE GEBRUIKSAANWIJZING EN BEWAAR HET VOOR LATERE RAADPLEGING.

GEDETALLEERDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN VAN HET WERK MET DE ACCUBOORSCHROEVENDRAAIER

- Draag de orbeschermers en veiligheidsbril tijdens het werk met schroevendraaiers. Blootstellen 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 het geïsoleerde handgreep. 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 BOOR-SCHROEVENDRAAIER

- 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 opladproces 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 lekkken. 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 letsel veroorzaken.
- De accu mag niet aan de werking van vocht 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.

VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN BETREFFENDE DE OPLADER

De oplader mag niet aan de werking van vocht of water worden blootgesteld. Het doordringen van water in de oplader vergroot het risico van de elektrocutie. De oplader mag alleen binnen 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 oplaadproces bestaat er een risico van brand.

Telkens voordat 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 letsel 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 inzamelpaats van gevaarlijk 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 ontblazen of ontbranden als ze beschadigd zijn.

Uitleg van de gebruikte pictogrammen



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



Max.
50°C

1. Lees de gebruiksaanwijzing, volg de waarschuwingen en veiligheidsaanwijzingen op.
2. Gebruik veiligheidsbril en gehoorbescherming.
3. Laat kinderen niet in de buurt van het gereedschap komen.
4. Bescherm tegen regen.
5. Voor binnengebruik bestemd, bescherm tegen water en vocht.
6. Recycle.
7. Tweede veiligheidsklasse.
8. Selectief inzamelen.
9. Accucellen niet in het vuur werpen.
10. Ze vormen een bedreiging voor het watermilieu.
11. Het opwarmen boven 50°C niet toelaten.

OPBOUW EN BESTEMMING

De boorschroevendraaier is een elektrogereedschap door de accu aangedreven. Het toestel wordt door een commutator motor met constante stroom met permanente magneten aangedreven tezamen met planeetwielenmechanisme. 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. De draadloze elektrische gereedschappen, aangedreven door accu's, zijn vooral nuttig bij het werk in interieurs, aanpassing van ruimtes, enz.



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.

1. Snelle montage boorkop
2. Ring van de boorkop
3. Ring voor instellen van het krachtmoment
4. Versnellingsschakelaar
5. Draairichting schakelaar
6. Handvat
7. Accu
8. Blokkadeknop van de bevestiging van de accu
9. Hoofdschakelaar
10. Verlichting
11. LED diodes
12. Oplader
13. Knop van de indicatie van de opladestatus van de accu

14. Indicatie van de opladestatus van de accu (LED diode).

* Er kunnen verschillen tussen de afbeelding en het product optreden.

OMSCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE GRAFISCHE TEKENS



LET OP



WAARSCHUWING



MONTAGE/INSTELLINGEN



INFORMATIE

WERKVORBEREIDING

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 opgeladen accu (7) in het handvat zodat de knoppen van de blokkade een geluid geven (8).

ACCU OPLADEN

- i** U Het toestel wordt tezamen met gedeeltelijk opgeladen accu 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 aandrijvingsvermogen na ong. 3 - 5 oplaadbeurten bereiken.

- Verwijder de accu (7) uit het toestel (afb. A).
- Steek de oplader in het stopcontact (230 V AC).
- Schuif de accu (7) in de oplader (12) (afb. B). Controleer of de accu juist geplaatst werd (tot het einde ingeschoven).

- i** 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 opladestatus met een pulslicht in verschillende combinaties branden (zie eronder).

- **Pulslicht van alle diodes - de accu is leeg en moet worden opladen.**
- **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 opladestatus van de accu (14) gaan met een constant licht branden. Na een bepaalde tijd (ong. 15 sec.) gaan de diodes van de opladestatus van de accu (14) dimmen. De accu mag niet langer dan 8 uur worden opladen. De overschrijding van deze tijd kan een beschadiging van de cellen van de accu als gevolg hebben. Na het volleden 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 opladestatus 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, opeenvolgende oplaadbeurten. Laad de accu's niet bij na een kort gebruik van het toestel. Een aanzielijke verkorting van de tijd tussen de nodige oplaadbeurten houdt in dat de accu verbruikt en uitgewisseld dient te worden.

Tijdens het opladproces 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 opladestatus van de accu (3 LED diode's) (14). Om de opladestatus van de accu te checken, druk op de knop van de indicatie van de opladestatus (13) (afb. C). Het branden van alle 3 diodes geeft een hoog opladniveau van de accu weer. Het branden van 2 diodes geeft een gedeeltelijk lege accu weer. Het branden van alleen maar 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 losslaten 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

- i** **Aanzetten** – druk op de hoofdschakelaar (9).

- i** **Uitzetten** – maak de hoofdschakelaar (9) los.

Elk indrukken van de hoofdschakelaar (9) laat de diode (LED) (10) die de werkplek verlicht branden.

OVERBELASTINGSKOPPEL

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 boorpunt zich bevindt.

MONTAGE VAN HET WERKSTUK

- 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 verkreken wordt om de boor of Schroefbit (afb. E) te kunnen plaatsen.
- Om een werkstuk te monteren, draai de ring van de snelle montage boorkop (2) met de klok mee en dan zet hem vast.

i Demontage van het werkstuk dient in de omgekeerde volgorde te gebeuren.

i Bij de montage van de boor of uiteinde in de boorkop let 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.

DRAAIRICHTING NAAR RECHTS - NAAR LINKS

- i** De draairichting van de spil (afb. F) wordt met behulp van de draairichting schakelaar (5) gekozen. (afb. F).

Naar rechts draaien – zet de schakelaar (5) helemaal naar rechts.

Naar links draaien – zet de schakelaar (5) helemaal naar links.

* 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.

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.

VERSSELLING WIJZIGEN

i De versnellingen schuifknop (4) (afb. G) 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 versnellingsschakelaarnoot 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.
- Bij te grote vonkproductie op de commutator dient de controle van de staat van de koolborstels door een vakbekwame medewerker uitgevoerd te worden.
- Bewaar het toestel altijd op een droge plek en buiten bereik van kinderen.
- Bewaar het toestel met de verwijderde accu.

UITWISSELING VAN DE SNELLE MONTAGE BOORKOP

i De snelle montage boorkop bevindt zich op de spil van de boorschroevendraaier en is met een Schroef beveiligd.

- Plaats de draairichting schakelaar (5) in de midden stand.
- Open de kaken van de boorkop (1) en draai de schroef los (linkse Schroefdraad) (afb. H).
- Monteer de zeskantsleutel in de boorkop en sla licht in de tweede uiteinde van de zeskantsleutel.
- Draai de snelle montage boorkop los.
- Montage van de boorkop dient in de omgekeerde volgorde te gebeuren.

i Allerlei soorten van stoornissen dienen door een geautoriseerde servicedienst van de producent verwijderd te worden.

TECHNISCHE PARAMETERS

TYPEPLAATJE

Accuboorschroevendraaier	
Parameter	Waarde
Spanning van de accu	18 V DC

Bereik van het toerental op nulversnelling	Versnelling I Versnelling II	0-350 min ⁻¹ 0-1250 min ⁻¹
Bereik van de boorkop		0,8-10 mm
Instelbereik van de koppel		1 - 19 + boren
Max. koppel (zacht indraaien)		28 Nm
Max. koppel (hard indraaien)		44 Nm
Veiligheidsklasse		III
Massa		1,05 kg
Bouwjaar		2021

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	2021	2021

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	2021	

i GEGEVENS BETREFFENDE LAWAAI EN TRILLINGEN

Informatie betreffende lawaai en trillingen

Het niveau van het geëmitteerde lawaai, zoals akoestische druk niveau L_P , en akoestische kracht niveau L_W , en meetonzekerheid K worden eronder conform de norm EN 60745 aangegeven.

De waarde van trillingen a_h , en meetonzekerheid K worden eronder conform de norm EN 60745-2-1 aangegeven.

Het in deze gebruiksaanwijzing aangegeven niveau van trillingen werd conform de procedure van de norm EN 60745 gemeten en kan voor vergelijking van elektrogereedschap gebruikt worden. Het kan eveneens voor voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trillingen gebruikt worden.

Het aangegeven niveau van trillingen is kenmerkend voor de basis toepassingsgebieden van het elektrogereedschap. Bij toepassing voor andere doeleinden of met andere werkstukken alsook bij gebrekig onderhoud kan het trillingenniveau veranderen. 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 elektrogereedschap of de periodes van het aanzetten zonder gebruik in acht. Op die manier 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 werkstukken, verzekering van de juiste temperatuur van de handen, juiste organisatie van het werk.

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: $a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$; $K=1,5 \text{ m/s}^2$

MILIEUBESCHERMING



De elektrisch aangedreven producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgeweerd, maar moeten voor het hergebruik in aangepaste faciliteiten worden gebracht. Nodige informatie kunt u bij de verkoper of plaatselijke autoriteiten verkrijgen. De aangedane elektrische en elektronische apparatuur bevat stoffen gevaarlijk voor het milieu. De apparatuur die niet aan recycling wordt onderworpen, vormt een potentiële bedreiging voor het milieu en de menselijke gezondheid.



Li-Ion

Accu's / batterijen dienen niet tezamen met huisafval verzameld te worden. Het is verboden om het in het vuur of water te werpen. Beschadigde of afgedankte accu's dienen op een juiste manier gerecycled te worden volgens de geldende richtlijn inzake utilisatie van accu's en batterijen. Batterijen dienen volledig ontladen bij inzamelpunten te worden ingeleverd, indien de batterijen niet volledig ontladen zijn, dienen ze tegen kortsluiting te worden beschermd. Gebruikte batterijen kunnen gratis worden ingeleverd bij commerciële locaties. De koper van de goederen is verplicht de gebruikte batterijen terug te geven.

* 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 teksten, 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

MANIPULATION ET UTILISATION CORRECTES DES BATTERIES

- Le processus de chargement de la batterie doit être contrôlé par l'utilisateur.
- Éviter de charger la batterie à des températures inférieures à 0 °C.
- Charger les batteries uniquement avec le chargeur recommandé par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur conçu pour charger d'autres types de batteries peut provoquer un risque d'incendie.
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée, elle doit être conservée à l'écart des objets métalliques tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis, etc. qui pourraient court-circuiter les contacts de la batterie. Le court-circuit des contacts de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- Si la batterie est endommagée ou mal utilisée, des gaz peuvent s'échapper. Bien ventiler la pièce et, en cas de malaises, consulter un médecin. Les gaz peuvent endommager les voies respiratoires.
- Dans des conditions extrêmes, des fuites de liquide de la batterie peuvent se produire. Le liquide s'échappant de la batterie peut causer une irritation ou des brûlures. Si une fuite est détectée, procédez comme suit :
 - essuyer soigneusement le liquide avec un chiffon. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux.
 - en cas de contact du fluide avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau propre, si nécessaire, neutraliser le liquide avec un acide doux tel que le jus de citron ou du vinaigre.
 - en cas de contact du fluide avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau propre pendant au moins 10 minutes et consulter un médecin.

• **Ne pas utiliser une batterie endommagée ou modifiée.** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent fonctionner de manière imprévisible et entraîner un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

- Protéger la batterie contre l'humidité et l'eau.
- Toujours conserver la batterie à l'écart des sources de chaleur. Ne pas laisser la batterie trop longtemps dans un environnement à haute température (dans des zones ensoleillées, près des radiateurs ou dans des endroits où la température dépasse 50 °C).
- Ne pas exposer la batterie au feu ni à une température excessive. L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 130 °C peut provoquer une explosion.

ATTENTION ! La température de 130 °C peut être indiquée comme 265 °F.



TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE PERCEUSE-VISSEUSE SANS FIL

04-600

ATTENTION : AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION DU DISPOSITIF, LISEZ ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE ET CONSERVEZ-LA POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ DÉTAILLÉES

PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES CONCERNANT LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL AVEC LA PERCEUSE-VISSEUSE

- Portez des protecteurs auditifs et des lunettes de protection lors de l'utilisation de la perceuse-visseuse. L'exposition au bruit peut entraîner une perte d'audition. Des copeaux métalliques et autres particules volantes peuvent causer des lésions oculaires permanentes.
- Pendant les travaux au cours desquels l'outil de travail peut entrer en contact avec des câbles électriques cachés, le dispositif doit être tenu par les surfaces isolées de la poignée. Un contact avec le réseau d'alimentation électrique peut provoquer le transfert de la tension sur les pièces métalliques du dispositif, ce qui peut entraîner un choc électrique.

RÈGLES SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL AVEC LA PERCEUSE-VISSEUSE

- Utilisez uniquement les batteries et le chargeur recommandés. Ne jamais utiliser les batteries et les chargeurs à d'autres fins.
- Ne jamais changer le sens de rotation lorsque la broche est en marche. Sinon, la perceuse-visseuse risque d'être endommagée.
- Nettoyer la perceuse-visseuse avec un chiffon doux et sec. Ne jamais utiliser de détergents ou d'alcool.
- Ne pas réparer le dispositif endommagé. Toute réparation ne doit être effectuée que par le fabricant ou par un centre de service agréé.

Respecter toutes les instructions de chargement, ne pas charger la batterie à une température en dehors de la plage spécifiée dans le tableau des caractéristiques nominales figurant dans le mode d'emploi. Un chargement incorrect de la batterie ou un chargement à une température en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

RÉPARATION DES BATTERIES :

- Ne pas réparer les batteries endommagées. Toute réparation de la batterie ne doit être effectuée que par le fabricant ou par un centre de service agréé.
- La batterie usagée doit être livrée à une entreprise exerçant des activités de traitement de ce type de déchets dangereux.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LE CHARGEUR

- Protéger le chargeur contre l'humidité et l'eau. La pénétration d'eau dans le chargeur augmente le risque de choc électrique. Le chargeur ne peut être utilisé que dans des locaux secs.
- Débrancher le chargeur de l'alimentation avant de commencer toute opération d'entretien ou de nettoyage.
- Ne pas utiliser le chargeur sur un support inflammable (papier, tissu, etc.) ni à proximité de substances inflammables. L'augmentation de la température du chargeur pendant le processus de charge entraîne un risque d'incendie.
- Avant chaque utilisation, il convient de contrôler l'état du chargeur, du cordon et du contacteur. Ne pas utiliser le chargeur en cas d'endommagement. Ne pas essayer d'ouvrir le chargeur. Toute réparation doit être confiée à un service agréé. Le montage inappropriate du chargeur risque de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Les enfants et les personnes souffrant d'un handicap physique, émotionnel ou mental ou toute autre personne dont l'expérience ou les connaissances sont insuffisantes pour utiliser le chargeur

conformément à toutes les règles de sécurité ne doivent pas utiliser le chargeur sans la supervision d'une personne responsable. Dans le cas contraire, il y a un risque de manipulation incorrecte qui peut entraîner des blessures corporelles.

- Débrancher le chargeur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Respecter toutes les instructions de chargement, ne pas charger la batterie à une température en dehors de la plage spécifiée dans le tableau des caractéristiques nominales figurant dans le mode d'emploi. Un chargement incorrect de la batterie ou un chargement à une température en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

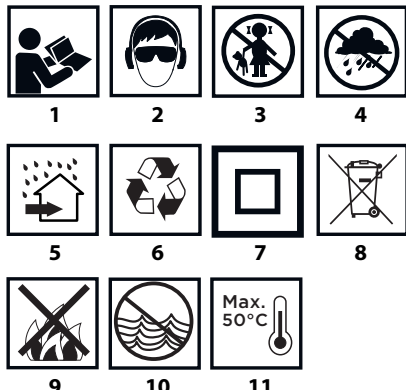
RÉPARATION DU CHARGEUR

- Ne pas réparer le chargeur endommagé. Toute réparation du chargeur ne doit être effectuée que par le fabricant ou par un centre de service agréé.
- Le chargeur usagé doit être livré à une entreprise exerçant des activités de traitement de ce type de déchets.

ATTENTION ! Le dispositif est conçu pour être utilisé à l'intérieur. En dépit de sa conception sûre, des moyens de protection et des dispositifs de sécurité supplémentaires employés, il existe toujours un risque résiduel de blessures pendant le fonctionnement.

Un réchauffement ou un court-circuit de la batterie Li-Ion peuvent provoquer la fuite de l'électrolyte et donc causer un incendie ou une explosion. Ne pas garder les batteries dans la voiture par temps chaud et ensoleillé. Ne pas ouvrir la batterie. Les batteries Li-Ion sont munies des dispositifs électroniques de sécurité susceptibles de provoquer un incendie ou une explosion en cas d'endommagement.

Explication des pictogrammes utilisés



1. Lisez la notice d'emploi et respectez les avertissements et les conditions de sécurité figurant dans celle-ci.
2. Portez des protecteurs auditifs et des lunettes de sécurité.
3. Interdire aux enfants d'approcher l'outil.
4. Protéger contre la pluie.
5. Utiliser à l'intérieur, protéger contre l'eau et l'humidité.
6. Recyclage.
7. Classe de protection 2.
8. Collecte séparée.
9. Ne pas jeter les batteries au feu.
10. Dangereux pour le milieu aquatique.
11. Ne pas chauffer au-dessus de 50 °C.

CONCEPTION ET USAGE PRÉVU

La perceuse-visseuse est un outil électrique alimenté par une batterie. Elle est entraînée par un moteur à collecteur DC avec aimants permanents et un réducteur planétaire. La perceuse-visseuse est conçue pour visser et dévisser des vis dans le bois, le métal, les matières plastiques et la céramique et pour percer des trous dans les matériaux mentionnés. Les outils électriques sans fil sont particulièrement utiles pour les travaux de décoration intérieure, d'aménagement des pièces, etc.

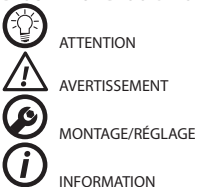
DESCRIPTION DES PAGES GRAPHIQUES

Les numéros ci-dessous se réfèrent aux éléments présentés sur les pages graphiques de cette notice.

1. Mandrin à serrage rapide
2. Bague du mandrin à serrage rapide
3. Bague de réglage du couple
4. Commutateur de changement de vitesses
5. Sélecteur du sens de rotation
6. Crochet
7. Batterie
8. Bouton de fixation de la batterie
9. Interrupteur
10. Éclairage
11. Diodes LED
12. Chargeur
13. Bouton de l'indicateur du niveau de charge de la batterie
14. Indicateur du niveau de charge de la batterie (LEDs).

* Des différences peuvent apparaître entre le produit et le dessin.

DESCRIPTION DES SIGNES GRAPHIQUES UTILISÉS



PRÉPARATION AU TRAVAIL

INSERTION / RETRAIT DE LA BATTERIE

- Mettre le sélecteur du sens de rotation (5) en position centrale.
- Appuyer sur le bouton de fixation de la batterie (8) et retirer la batterie (7) (fig. A).
- Insérer la batterie chargée (7) dans le support situé dans la poignée jusqu'à entendre un clic audible du bouton de fixation (8).

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Le dispositif est fourni avec une batterie partiellement chargée. La batterie doit être chargée à une température ambiante comprise entre 4 et 40 °C. Une batterie neuve ou non utilisée depuis longtemps atteint la pleine capacité d'alimentation après environ 3 à 5 cycles de chargement et déchargement.

- Retirer la batterie (7) du dispositif (fig. A).
- Brancher le chargeur à la prise électrique (230 V AC).
- Placer la batterie (7) dans le chargeur (12) (fig. B). Vérifier que la batterie est correctement placée (insérée jusqu'au bout).

Une fois le chargeur branché à la prise électrique (230 V AC), la diode verte (11) indiquant la connexion d'alimentation s'allume.

Après avoir placé la batterie (7) dans le chargeur (12), la diode rouge (11) s'allume pour indiquer que la batterie est en cours de chargement.

Les diodes vertes (14) indiquant le niveau de charge de la batterie clignotent suivant différentes configurations (voir la description ci-dessous).

- Le clignotement de toutes les diodes indique que la batterie est épuisée et doit être rechargeée.
- Le clignotement de deux diodes indique une décharge partielle.
- Le clignotement d'une diode indique un niveau élevé de charge de la batterie.

Une fois la batterie chargée, la diode (11) du chargeur s'allume en vert et toutes les diodes (14) indiquant le niveau de charge de la batterie s'allument en permanence. Au bout d'un certain temps (env. 15 s), les diodes indiquant le niveau de charge de la batterie (14) s'éteignent.

La batterie ne doit pas être chargée pendant plus de 8 heures. Le dépassement de cette durée peut endommager les éléments de la batterie. Le chargeur ne s'éteint pas automatiquement lorsque la batterie est complètement chargée. La diode verte du chargeur reste allumée. Les diodes indiquant le niveau de charge de la batterie s'éteignent au bout d'un certain temps. Débranchez le chargeur avant d'en retirer la batterie. Évitez les chargements successifs de



Toute utilisation non conforme de l'outil électrique est interdite.

courte durée. Ne rechargez pas la batterie après une courte période d'utilisation du dispositif. Des intervalles nettement plus courts entre les chargements signifient que la batterie est usée et doit être remplacée.

 Les batteries deviennent chaudes pendant le chargement. Ne pas commencer à travailler immédiatement après le chargement – attendre que la batterie atteigne la température ambiante. Ceci permet d'éviter l'endommagement de la batterie.

INDICATEUR DU NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE

 La batterie est munie d'un indicateur du niveau de charge (3 diodes LED) (14). Pour contrôler le niveau de charge de la batterie, appuyer sur le bouton (13) (fig. C). Toutes les diodes allumées indiquent un niveau élevé de charge de la batterie. Deux diodes allumées indiquent une décharge partielle. Une seule diode allumée indique que la batterie est épuisée et doit être rechargeée.

FREIN DE LA BROCHE

 La perceuse-visseuse est munie d'un frein électronique qui arrête la broche immédiatement après avoir relâché l'interrupteur (9). Le frein assure un vissage et un perçage précis, en empêchant la rotation libre de la broche après la mise à l'arrêt.

UTILISATION / RÉGLAGE

DÉMARRAGE / ARRÊT

 **Mise en marche** – appuyer sur l'interrupteur (9).

 **Mise à l'arrêt** – relâcher la pression sur l'interrupteur (9).

Chaque fois que l'on appuie sur l'interrupteur (9) la diode LED (10) illuminant la zone de travail s'allume.

RÉGLAGE DE LA VITESSE DE ROTATION

 La vitesse de rotation peut être réglée pendant le travail en changeant la pression exercée sur l'interrupteur (9). Le réglage de la vitesse de rotation permet un démarrage en douceur, ce qui empêche le foret de glisser lors du perçage dans le plâtre ou dans les carreaux émaillés et aide à maintenir le contrôle lors du vissage et du dévissage.

LIMITEUR DE COUPLE

 La bague de réglage du couple (3) permet d'ajuster le moment de couple du limiteur. Une fois le moment de couple prégréglé atteint, le limiteur de couple se déclenche automatiquement. Cela permet d'éviter un vissage trop profond et protège la perceuse-visseuse contre les dommages.

RÉGLAGE DU COUPLE

 • Différentes valeurs de couple sont utilisées pour différentes vis et différents matériaux.

- Plus le nombre correspondant à la position donnée est grand, plus le couple est élevé (fig. D).
- Sélectionner la valeur du couple avec la bague de réglage (3).
- Commencer toujours par un couple plus petit.
- Augmenter graduellement le couple jusqu'à ce que le résultat désiré soit obtenu.
- Utiliser un couple plus élevé pour le dévissage.
- Sélectionner la position marquée par le symbole du foret pour le perçage. Dans cette position, le couple prend la valeur la plus élevée.
- La capacité d'ajuster correctement le moment de couple s'accroît au fur et à mesure de l'expérience.

 Lorsque la bague de réglage du couple se trouve dans la position de perçage, le limiteur de couple est désactivé.

MONTAGE DE L'OUTIL DE TRAVAIL

- Mettre le sélecteur du sens de rotation (5) en position centrale.
- Tourner la bague du mandrin à serrage rapide (2) à gauche (voir le marquage sur la bague) jusqu'à obtenir l'ouverture des mors permettant de fixer le foret ou l'embout de vissage donné (fig. E).
- Pour fixer l'outil de travail, tourner la bague du mandrin à serrage rapide (2) à droite et serrer fortement.

 Le démontage de l'outil de travail s'effectue dans l'ordre inverse de celui du montage.

 **Lors de la fixation d'un foret ou d'un embout de vissage dans le mandrin à serrage rapide, faire attention au positionnement**

correct de l'outil. Si les embouts de vissage utilisés sont courts, utiliser une rallonge magnétique supplémentaire.

SENS DE ROTATION À DROITE – À GAUCHE

 Le sélecteur du sens de rotation (5) permet de choisir le sens de rotation de la broche (fig. F).

Rotation à droite – mettre le sélecteur (5) en position extrême à gauche.

Rotation à gauche – mettre le sélecteur (5) en position extrême à droite.

* Dans certains cas, la position de l'interrupteur par rapport au sens de rotation peut différer de celle décrite. Se référer aux signes graphiques sur le sélecteur ou sur le boîtier du dispositif.

 La position centrale du sélecteur (5) est une position de sécurité qui empêche un démarrage accidentel de l'outil électrique.

- **La mise en marche est bloquée dans cette position.**

- **Cette position est conçue pour le remplacement de forets et embouts.**

- **Avant la mise en marche, s'assurer que le sélecteur du sens de rotation (5) est dans la position appropriée.**

 **Ne jamais changer le sens de rotation lorsque la broche de la perceuse-visseuse est en marche.**

CHANGEMENT DE VITESSES

 Le sélecteur de vitesse (4) (fig. G) permet d'augmenter la plage de vitesse de rotation.

Vitesse I : plage de rotation réduite, couple élevé.

Vitesse II : plage de rotation élevée, couple réduit.

 Placer le sélecteur de vitesse dans la position correspondante au travail à effectuer. S'il est impossible de déplacer le sélecteur, tourner légèrement la broche.

 **Ne jamais déplacer le sélecteur de vitesse, lorsque la perceuse-visseuse est en marche. Ceci pourrait endommager l'outil électrique.**

 Un perçage prolongé à basse vitesse de rotation peut entraîner la surchauffe du moteur. Faire des pauses périodiques ou laisser le dispositif fonctionner à vitesse maximale sans aucune charge pendant environ 3 min.

CROCHET

 La perceuse-visseuse est munie d'un crochet pratique (6) qui permet d'accrocher à la ceinture porte-outils, par exemple pendant un travail en hauteur.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Avant toute opération de montage, de réglage, de réparation ou d'entretien, retirer la batterie du dispositif.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

• Il est recommandé de nettoyer l'outil électrique après chaque utilisation.

• Ne pas utiliser d'eau ou tout autre liquide pour le nettoyage.

• Nettoyer le dispositif avec un morceau de tissu sec ou souffler à l'air comprimé à basse pression.

• Ne pas utiliser de produits de nettoyage ou de solvants car ils peuvent endommager les pièces en plastique.

• Nettoyer régulièrement les fentes de ventilation dans le boîtier du moteur pour éviter la surchauffe du dispositif.

• En cas d'étincelles excessives du collecteur, faites contrôler l'état technique des balais de charbon du moteur par une personne qualifiée.

• Rangez toujours l'équipement dans un endroit sec, hors de la portée des enfants.

• Le dispositif doit être conservé avec la batterie retirée.

REPLACEMENT DU MANDRIN À SERRAGE RAPIDE

 Le mandrin à serrage rapide est vissé sur le filetage de la broche de la perceuse-visseuse et sécurisé par une vis.

- **Mettre le sélecteur du sens de rotation (5) en position centrale.**

- **Ouvrir les mors du mandrin à serrage rapide (1) et dévisser la vis de fixation (filetage à gauche) (fig. H).**

- Placer la clé hexagonale dans le mandrin à serrage rapide et taper légèrement l'autre bout de la clé.
- Dévisser le mandrin à serrage rapide.
- Le montage du mandrin à serrage rapide s'effectue dans l'ordre inverse de celui du démontage.

i Toutes les défaillances doivent être éliminées par un service après-vente agréé par le fabricant.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Perceuse-visseuse sans fil	
Paramètre	Valeur
Tension de la batterie	18 V DC
Plage de vitesse de rotation en marche à vide	vitesse I : 0-350 min ⁻¹ vitesse II : 0-1250 min ⁻¹
Ouverture du mandrin à serrage rapide	0,8-10 mm
Plage de réglage du couple	1 - 19 + wiercenie
Couple max. (vissage mou)	28 Nm
Couple max. (vissage dur)	44 Nm
Classe de protection	III
Poids	1,05 kg
Année de fabrication	2021

Batterie Energy+		
Paramètre	Valeur	
Batterie	58G001	58G004
Tension de la batterie	18 V DC	18 V DC
Type de batterie	Li-Ion	Li-Ion
Capacité de la batterie	2000 mAh	4000 mAh
Plage de température ambiante	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Temps de chargement avec le chargeur 58G002	1 h	2 h
Poids	0,400 kg	0,650 kg
Année de fabrication	2021	2021

Chargeur Energy+		
Paramètre	Valeur	
Type de chargeur	58G002	
Tension d'alimentation	230 V AC	
Fréquence d'alimentation	50 Hz	
Tension de charge	22 V DC	
Courant max. de chargement	2300 mA	
Plage de température ambiante	4°C – 40°C	
Temps de chargement de la batterie 58G001	1 h	
Temps de chargement de la batterie 58G004	2 h	
Classe de protection	II	
Poids	0,300 kg	
Année de fabrication	2021	

DONNÉES CONCERNANT LE BRUIT ET LES VIBRATIONS

Informations sur le bruit et les vibrations

Les niveaux de bruit émis, tels que le niveau de pression acoustique

émis L_{PA} , le niveau de puissance acoustique L_{WA} et l'incertitude de mesure K, sont indiqués ci-dessous conformément à la norme EN 60745. Les valeurs de vibration (accélérations) a_h et l'incertitude de mesure K, déterminées conformément à la norme EN 60745-2-1, sont indiquées ci-dessous.

Le niveau de vibration indiqué dans cette notice d'emploi a été mesuré conformément à la procédure de mesure spécifiée dans la norme EN 60745 et peut être utilisé pour la comparaison d'outils électriques. Il peut également être utilisé pour l'évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations.

Le niveau de vibration indiqué est représentatif des applications principales de l'outil électrique. Le niveau de vibration peut changer en cas d'utilisation de l'outil électrique à d'autres fins ou avec d'autres outils de travail et en cas d'entretien inapproprié. Les causes énumérées ci-dessus peuvent augmenter l'exposition aux vibrations pendant toute la période de travail.

Afin d'estimer avec précision l'exposition aux vibrations, il est nécessaire de tenir compte des périodes pendant lesquelles l'outil est arrêté ou mis en marche mais non utilisé. Ainsi, l'exposition cumulée aux vibrations peut s'avérer beaucoup plus faible. Des mesures de sécurité supplémentaires doivent être prises afin de protéger l'utilisateur contre les effets des vibrations, notamment : l'entretien de l'outil électrique et des outils de travail, le maintien de la température appropriée des mains et une bonne organisation du travail.

Niveau de pression acoustique : $L_{PA} = 84 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$

Niveau de puissance acoustique : $L_{WA} = 95 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$

Valeur d'accélération des vibrations : $a_h = 1,552 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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.



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. Les batteries doivent être renvoyées aux points de collecte complètement déchargées, si les batteries ne sont pas complètement déchargées, elles doivent être protégées contre les courts-circuits. Les batteries usagées peuvent être retournées gratuitement dans les magasins. L'acheteur de la marchandise est tenu de retourner les piles usagées.

* 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.



Deklaracja Zgodności WE
 /EC Declaration of Conformity//Megfelelőségi Nyilatkozat EK//ES vyhlášenie o zhode// Prohlášení o shodě
 ES//EO декларация за съвместимост//Declarația de conformitate CE//EG-Konformitätsserklärung//
 Dichiarazione di conformità CE/

PL EN HU SK CS BG RO DE IT

Producent <i>/Manufacturer//Gyártó/Výrobca/Výrobce/ /Произодител//Produtador//Hersteller//Produttore/</i>	Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k. ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa
Wyrób <i>/Product//Termék//Produkt//Produkt//Produs//Produkt//Prodotto//</i>	Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa <i>/Cordless drill//Akumulátoros fúró-csavarbehajtó//Akumulátorové vŕtačky// Akumulátorová vŕtačka -sraubovák//Akumulatormora бормашинा / дреливэр//Burghiu / ſofar fără fir//Akku-Bohrschrauber//Trapano avvitatore a batteria/</i>
Model <i>/Model//Modell//Model//Model//Moden//Model//Modell//Modello/</i>	04-600
Nazwa handlowa <i>/Commercial name//Kereskedelmi név//Obchodný názov//Obchodního názvu// Търговско наименование//Nume comercial//Handelsname//Nome depositado/</i>	NEO Tools
Numer seryjny <i>/Serial number//Sorszám//Poradové číslo//Výrobního čísla//Серийн номер//Număr de serie//Ordnungsnummer//Número de serie/</i>	00001 ÷ 99999
Opisany wyżej wybór jest zgodny z następującymi dokumentami: <i>/The above listed product is in conformity with the following UE Directives://A fent jelzett termék megfelel az alábbi irányelveknek:/ /Vyššie popísaný výrobok je v zhode s nasledujúcimi dokumentmi://Výše popsaný výrobek splňuje následující dokumenty://Onisciamus no-zope produkum omzovare na slednime dokumentmi:///Produsul descris mai sus respectă următoarele documente://Das oben beschriebene Produkt entspricht den folgenden Dokumenten://Il prodotto sopra descritto è conforme ai seguenti documenti://</i>	
Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE <i>/Machinery Directive 2006/42/EC//2006/42/EK Gépek//Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2006/42/ES//Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2006/42/EU//Директива за машините 2006/42/EU//Directiva 2006/42 / CE privind utilajele /Maschinenrichtlinie 2006/42 / EG//DIRETTIVA macchine 2006/42 /CE/</i>	
Dyrektywa RoHS 2011/65/EU zmieniona Dyrektywą 2015/863/UE <i>/RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive 2015/863/EU//A 2015/863/EU irányelvet 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//Директива 2011/65/EC na RoHS, изменена с Директива 2015/863/EC//Directiva RoHS 2011/65 / UE modificata prin Directiva 2015/863 / EU//RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU geändert durch Richtlinie 2015/863 / EU//Direttiva RoHS 2011/65 / UE modificata dalla direttiva 2015/863 / UE/</i>	

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU zmieniona Dyrektywą 2015/863/UE
*/and fullfills requirements of the following Standards://valamint megfelel az alábbi szabványoknak://a spĺňa požiadavky//a spljuje požadavky norm:/ /u omzovare na iziskvaniya na
 standarde/;/si îndeplinește cerințele standardelor;/und erfüllt die Anforderungen der Normen:/ e soddisfa i requisiti delle norme/*

EN 62841-1:2015; EN 62841-2-1:2018;
EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015;
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015;
IEC 62321-7-2:2017; 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 gépen kizárolt arra az állapotra vonatkozik, amelyben forgalomba hozták, és kizár minden olyan alkatrész, amelyet hozzáadtak, és/vagy olyan műveletet, amit a végő felhasználó ezt követően végez rajta./Toto vydelenie sa vzťahuje výlučne na strojové zariadenie v stave, v akom sa uvádzá na trh, a nezáhradne pridané komponenty a/alebo činnosť vykonávané následne koncovým používateľom./Toto prohlášení se vztahuje výlučně na strojové zařízení ve stavu, v jakém bylo uvedeno na trh, a nevzťahuje se na součásti, které byly následně přidány konečnému uživateli, nebo následně provedené zásahy konečného uživatele./Тази декларация се отнася изключително до машината в състоянието, в което е пусната на пазара, и изключва компоненти, които са добавени в/или операции, извършени епоследствие от края на приемствените./Acasăd declarație se referă doar la mașina din stare în care a fost introdusă pe piață și nu acoperă componente adăugate de utilizatorul final sau acțiunile ulterioare efectuate de utilizator final./Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurde, und gilt nicht für vom Endbenutzer hinzugefügte Komponenten oder nachfolgende vom Endbenutzer durchgeföhrte Aktionen./La presente dichiarazione si riferisce solo alla macchina immessa sul mercato e non copre i componenti aggiunti dall'utente finale o le operazioni successive eseguite dall'utente finale/

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///műszaki dokumentáció összehillitásdra felhatalmazott, a közösségen terültek lakóhellyel vagy székhellyel rendelkező személy neve és címe//Meno a adresá osoby alebo bydlisko v EU povolená zostavením technickej dokumentacie// Jméno a adresu osoby pověřené sestavením technické dokumentace, příčemž tato osoba musí být usazena ve Společenství//Име и адреса особы по адресу, имеем право на составление документа технической спецификации//Name und Anschrift der Person mit Wohnsitz oder Niederlassung in der EU, die zur Erstellung der technischen Akte berechtigt ist//Nome e indirizzo della persona residente o stabilita nell'UE autorizzata a compilare il fascicolo tecnico/

Podpisano w imieniu:

*/Signed for and on behalf of//A tanúsítványt a következő nevében és megbízásból írták alá//
 Podpisáné menee//Podepsíno jménem//Подписано им именем//*

Unterzeichnet im Namen von://Firmato per conto di/

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.
 ul. Pograniczna 2/4
 02-285 Warszawa

Paweł Kowalski

Pielnomocnik ds. jakości firmy GRUPA TOPEX
*/GRUPA TOPEX Quality Agent//GRUPA TOPEX Minőségügyi
 meghatalmazott képviselője//Spłnomocnec Kvalita TOPEX GROUP//
 /Zástupce pro Kvalitu TOPEX GROUP//Качествен представител
 на GRUPA TOPEX//Représentant de calité au GRUPA TOPEX//
 Qualitätsbeauftragter von GRUPA TOPEX//Rappresentante della qualità
 di GRUPA TOPEX/*

Warszawa, 2021-06-09

