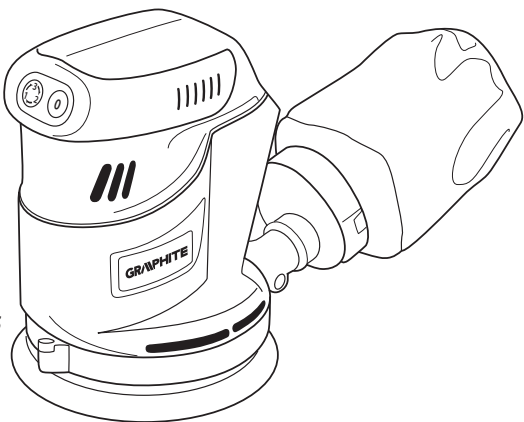


GRAPHITE

- (PL) SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA AKUMULATOROWA
- (GB) CORDLESS ORBITAL SANDER
- (DE) AKKU-EXZENTERSCHLEIFER
- (RU) АККУМУЛЯТОРНАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ
ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА
- (UA) МАШИНА ШЛІФУВАЛЬНА ЕКСЦЕНТРИКОВА
АКУМУЛЯТОРНА
- (HU) AKKUS EXCENTERCSISZOLÓ
- (RO) řLEFUITOR CU EXCENTRIC CU ACUMULATOR
- (CZ) AKUMULÁTOROVÁ EXCENTRICKÁ BRUSKA
- (SK) AKUMULÁTOROVÁ EXCENTRICKÁ BRÚSKA
- (SL) AKUMULATORSKI EKSSENTRIČNI BRUSILNIK
- (LT) AKUMULIATORINIS, EKSSENTRINIS ŠLIFOUKLIS
- (LV) AKUMULATORA EKSSENTRA SLīPMAŠīNA
- (EE) AKUTOITEL EKSTSENTRIKLIHVIJA
- (BG) АКУМУЛАТОРЕН ЕКСЦЕНТЪРШЛАЙФ
- (HR) AKUMULATORSKA EKSSENTARSKA BRUSILICA
- (SR) AKUMULATORSKA EKSSENTRIČNA BRUSILICA
- (GR) ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΚΚΕΝΤΡΟΠΟ ΤΡΙΒΕΙΟ
- (ES) LIJADORA EXCÉNTRICA A BATERÍA
- (IT) LEVIGATRICE ROTORBITALE SENZA FILI
- (NL) ACCU EXCENTERSCHUURMACHINE
- (FR) PONCEUSE EXCENTRIQUE SANS FIL



Sprawdź dostępność
części zamiennej
do tego produktu

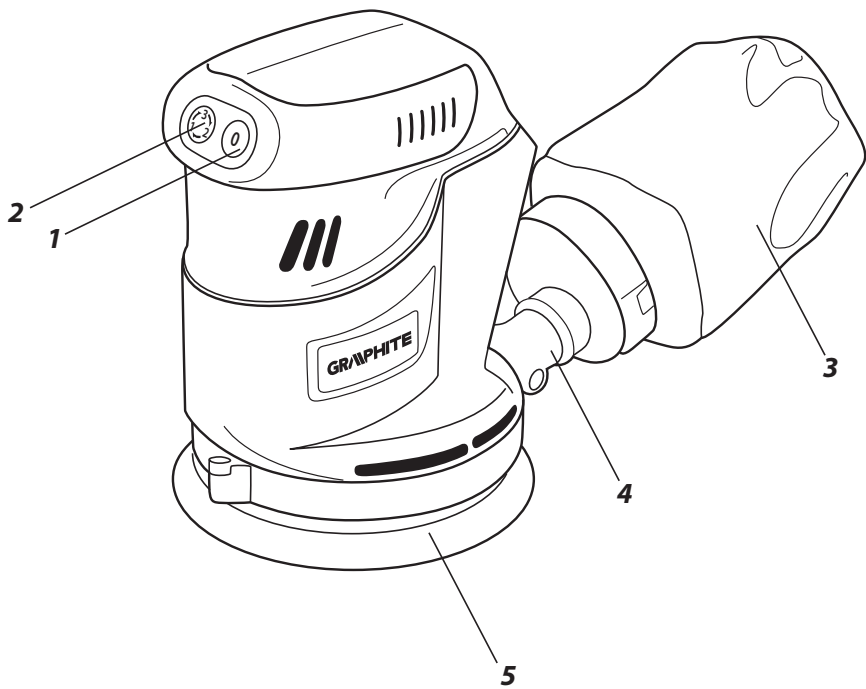


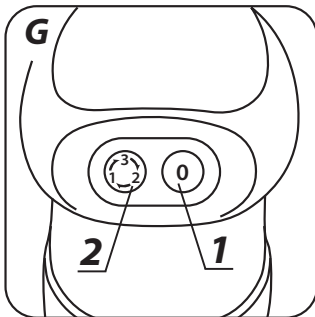
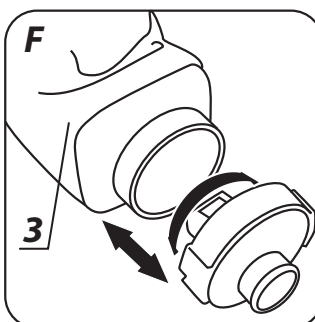
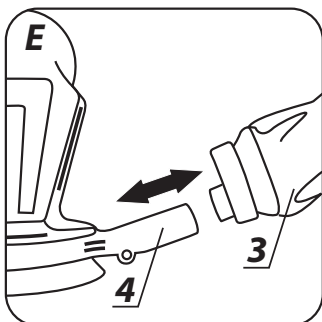
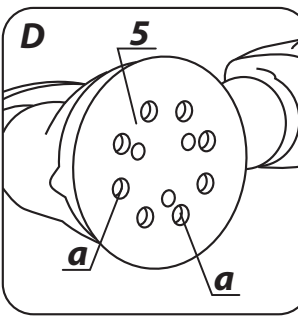
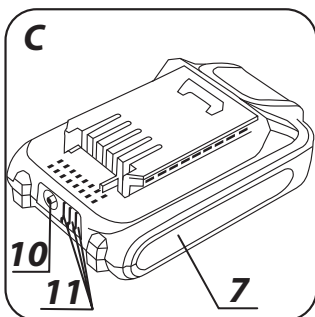
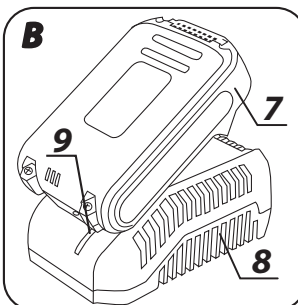
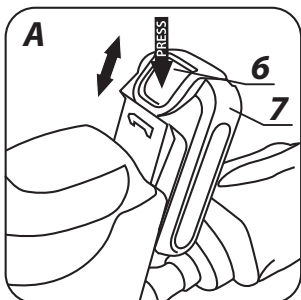
58G014



10*
LAT
DOSTĘPNOŚCI
CZĘŚCI ZAMIENNYCH

(PL)	INSTRUKCJA OBSŁUGI	6
(GB)	INSTRUCTION MANUAL	12
(DE)	BETRIEBSANLEITUNG	15
(RU)	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	20
(UA)	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	25
(HU)	HASZNÁLATI UTASÍTÁS	29
(RO)	INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE	33
(CZ)	INSTRUKCE K OBSLUZE	38
(SK)	NÁVOD NA OBSLUHU	42
(SL)	NAVODILA ZA UPORABO	46
(LT)	APTARNAVIMO INSTRUKCIJA	50
(LV)	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	54
(EE)	KASUTUSJUHEND	58
(BG)	ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ	62
(HR)	UPUTE ZA UPOTREBU	66
(SR)	UPUTSTVO ZA UPOTREBU	70
(GR)	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	74
(ES)	INSTRUCCIONES DE USO	79
(IT)	MANUALE PER L'USO	83
(NL)	GEBRUIKSAANWIJZING	88
(FR)	MANUEL D'INSTRUCTION	92





(PL) INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI)

SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA AKUMULATOROWA 58G014

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

SZCZEGÓLowe PRZEPISy BEZPIECZEŃSTWA

SZCZEGÓLNE PRZEPISY DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ PRACY SZLIFIERKI MIMOŚRODOWA

Podczas szlifowania powierzchni drewnianych i metalowych np. malowanych farbami z dodatkiem ołowiu, mogą powstawać szkodliwe/toksyczne pyły. Kontakt lub wdychanie takich pyłów może zagrożać zdrowiu obsługującego lub osobom postronnym. Należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej takie jak: półmaski filtrujące, okulary ochronne. Należy podłączyć instalację odciągającą pył.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA SZLIFIERKI

- W czasie użytkowania należy szlifierkę trzymać pewnie, obiema rękami.
- Przed włączeniem szlifierki należy upewnić się czy nie dotyka ona papierem ściernym do materiału, który ma być obrabiany.
- Przed włączeniem szlifierki należy upewnić się czy papier ścierny jest umocowany pewnie.
- Nie wolno dotykać części szlifierki, które są w ruchu.
- Nie wolno odkładać szlifierki po wyłączeniu przed zatrzymaniem się jej części ruchomych.
- Należy stosować maskę ochronną, jeżeli podczas szlifowania powstaje pył. Pył powstający podczas szlifowania powierzchni niektórych rodzajów drewna (np. drewno dębowe), niektórych metali (np. magnezu) oraz powierzchni malowanych farbą ołowową jest szkodliwy. Pył dębowy jest rakotwórczy, natomiast opilki magnezu – wybuchowe.
- Kobiety w ciąży i dzieci nie powinny wchodzić do pomieszczenia, w którym za pomocą szlifierki usuwana jest farba zawierająca związki ołowiu.
- W pomieszczeniu, w którym za pomocą szlifierki usuwana jest farba zawierająca związki ołowiu, nie wolno jeść, pić lub palić.

W CZASIE UŻYTKOWANIA SZLIFIERKI

- Podczas pracy szlifierką zawsze należy stosować nauszniki przeciwhałasowe i półmaskę ochronną.
- Szlifierka nie nadaje się do pracy na mokro.
- Przy pracy szlifierką ponad głowę operatora należy stosować gogle lub okulary przeciwodpryskowe.
- W czasie posługiwania się szlifierką nie wolno wywierać na nią nadmiernego nacisku, który mógłby doprowadzić do zatrzymania szlifierki.

PRAWIDŁOWA OBSŁUGA I EKSPOLOATACJA AKUMULATORÓW

- Proces ładowania akumulatora powinien przebiegać pod kontrolą użytkownika.
- Należy unikać ładowania akumulatora w temperaturach poniżej 0°C.
- **Akumulatory należy ładować wyłącznie ładowarką zalecaną przez producenta.** Użycie ładowarki przeznaczonej do ładowania innego typu akumulatorów stwarza ryzyko powstania pożaru.
- W czasie, gdy akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od metalowych przedmiotów takich, jak spinacze do papieru, monety, klucze gwoździe, śruby,

Iub inne małe elementy metalowe, które mogą zewrzeć styki akumulatora. Zwarcie styków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

- **W przypadku uszkodzenia i/lub niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielenia się gazów. Należy wywietrzyć pomieszczenie, w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem. Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe.**
- **W warunkach ekstremalnych może wystąpić wyciek płynu z akumulatora. Wydostająca się z akumulatora ciecz może spowodować podrażnienia lub oparzenia. Jeśli zostanie stwierdzony wyciek, należy postępować w sposób podany niżej:**
 - ostrzegnie wytrzeć płyn kawałkiem tkaniny. Unika kontaktu płynu ze skórą lub oczami.
 - jeśli dojdzie do kontaktu płynu ze skórą, odpowiednie miejsce na ciele należy przemyć natychmiast obfitą ilością czystej wody, ewentualnie zneutralizować płyn za pomocą łagodnego kwasu, takiego jak sok cytrynowy lub ocet.
 - jeśli płyn dostanie się do oczu, to należy je natychmiast przepłukać dużą ilością czystej wody, przez co najmniej 10 minut i 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 miejscach nasłonecznionych, w pobliżu grzejników lub gdziekolwiek tam, gdzie temperatura przekracza 50°C).
- **Nie wolno narażać akumulatora na działanie ognia ani nadmierną temperaturę.** 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.** Wykonanie 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.** Przedostanione się wody do ładowarki zwiększa ryzyko porażenia. Ładowarkę można stosować tylko wewnątrz suchych pomieszczeń.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności obsługowych lub czyszczenia ładowarki należy odłączyć ją od zasilania z sieci.
- **Nie korzystać z ładowarki umieszczonej na łatopalnym podłożu (np. papier, tekstylia) ani w sąsiedztwie łatopalnych 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 aby obsługiwać ładowarkę przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa, nie powinny obsługiwać ładowarki bez nadzoru osoby odpowiedzialnej. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo, iż urządzenie zostanie niewłaściwie obsłużone w następstwie czego może dojść do obrażeń.

- **Gdy ładowarka nie jest użytkowana należy odłączyć ją od sieci elektrycznej.**
- **Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania, nie wolno ładować akumulatora w temperaturze wykraczającej poza zakres określony tabeli danych znamionowych w instrukcji obsługi. Ładowanie niewłaściwe lub w temperaturze spoza określonego przedziału może uszkodzić akumulator i zwiększyć bezpieczeństwo pożaru.**



NAPRAWA ŁADOWARKI

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

UWAGA! Urządzenie służy do pracy wewnętrz pomieszczeń.

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

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

Objaśnienie zastosowanych pictogramów



1. Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych.
2. Stosuj okulary ochronne i ochronniki słuchu.
3. Pracuj w masce ochronnej.
4. Nie dopuszczać dzieci do urządzenia.
5. Chroń przed deszczem.
6. Stosować wewnątrz pomieszczeń, chronić przez wodę i wilgocią.
7. Recykling.
8. Druga klasa ochronności.
9. Selektywne zbieranie.

10. Nie wrzucać ogniw do ognia.

11. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego.
12. Nie dopuszczać do nagrzania powyżej 50°C.

BUDOWA I PRZEZNACZENIE

Szlifierka mimośrodowa jest elektronarzędziem zasilanym z akumulatora. Napięcie stanowi silnik komutatorowy prądu stałego z magnesami trwałymi. Szlifierka mimośrodowa jest przeznaczona do szlifowania i polerowania powierzchni drewnianych, metalowych, z tworzyw sztucznych i innych podobnych materiałów, przy zastosowaniu papieru ściernego o odpowiedniej gradacji. Obszar jej użytkowania to wykonawstwo prac remontowo - budowlanych, oraz wszelkich prac z zakresu samodzielnej działalności amatorskiej (majsterkowanie).

Nie wolno stosować szlifierki do szlifowania materiałów zawierających magnez, azbest lub powierzchni pokrytych gipsem.

OPIS STRON GRAFICZNYCH

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

1. Wyłącznik
2. Włącznik
3. Worek gromadzący pył
4. Króciec odprowadzania pyłu
5. Stopa robocza
6. Przycisk mocowania akumulatora
7. Akumulator
8. Ładowarka
9. Diody LED
10. Przycisk sygnalizacji stanu naładowania akumulatora
11. Sygnalizacja stanu naładowania akumulatora (diody LED).

* Mogą występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

OPIS UŻYTYCH ZNAKÓW GRAFICZNYCH

- | | |
|--|-------------------|
| | UWAGA |
| | OSTRZEŻENIE |
| | MONTAŻ/USTAWIENIA |
| | INFORMACJA |

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

1. Worek gromadzący pył - 1 szt.
2. Papier ścierny - 1 szt.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

WYJMOWANIE / WKŁADANIE AKUMULATORA

- Naciśnąć przycisk mocowania akumulatora (6) i wysunąć akumulator (7) (rys. A).
- Włożyć naładowany akumulator (7) do uchwytu w rękojeści, aż do słyszanego zaskoczenia przycisku mocowania akumulatora (6).

ŁADOWANIE AKUMULATORA

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 używany, osiągnie pełną zdolność do zasilania po około 3 - 5 cyklach ładowania i rozładowania.

- Wyjąć akumulator (7) z urządzenia (rys. A).
- Włączyć ładowarkę do gniazda sieci (230 V AC).

- Wsunąć akumulator (7) do ładowarki (8) (rys. B). Sprawdzić czy akumulator jest właściwie osadzony (wsunięty do końca).

 Po włączeniu ładowarki do gniazda sieci (**230 V AC**) zaświeci się zielona dioda (9) na ładowarce, która sygnalizuje podłączenie napięcia.

Po umieszczeniu akumulatora (7) w ładowarce (8) zaświeci się czerwona dioda (9) na ładowarce, która sygnalizuje że trwa proces ładowania akumulatora.

Równocześnie świecą pulsacyjnie zielone diody (11) 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.

 Po naładowaniu akumulatora dioda (9) na ładowarce świeci na zielono, a wszystkie diody stanu naładowania akumulatora (11) świecą światłem ciągłym. Po pewnym czasie (ok. 15s) diody stanu naładowania akumulatora (11) 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. Odłączyć zasilanie przed wyjęciem akumulatora z gniazda ładowarki. Unikać kolejno po sobie następujących krótkich ładowań. Nie należy poddawać akumulatorów do ładowywaniu po krótkim użytkowaniu urządzenia. Znaczny spadek czasu między koniecznymi ładowaniami świadczy o tym, że akumulator jest zużyty i powinien zostać wymieniony.

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

SYGNALIZACJA STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA

 Akumulator jest wyposażony w sygnalizację stanu naładowania akumulatora (3 diody LED) (11). Aby sprawdzić stan naładowania akumulatora należy wcisnąć przycisk sygnalizacji stanu naładowania akumulatora (10) (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.

DOBÓR PAPIERU ŚCIERNEGO

 Papier ścierny o grubszym ziarnie nadaje się do obróbki zgrubnej większości materiałów, a papier o ziarnie drobniejszym jest stosowany przy pracach wykończeniowych.

- Gdy powierzchnia nie jest równa należy pracę rozpoczęć papierem gruboziarnistym i kontynuować, aż do wyrównania powierzchni.
- Następnie należy użyć papieru średnioziarnistego w celu usunięcia śladów pozostałych po obróbce papierem gruboziarnistym.
- Na zakończenie należy użyć papieru drobnoziarnistego celem wykonania operacji wykończającej.

NAKLADANIE PAPIERU ŚCIERNEGO

 Szlifierka mimośrodowa jest wyposażona w stopę roboczą z tzw. rzepem. Powinno się używać tylko odpowiedni papier ścierny (perforowany).

- Zbliżyć papier ścierny do stopy roboczej szlifierki (5).
- Umieścić papier ścierny tak, aby jego otwory (a) pokrywały się z otworami w stopie roboczej szlifierki.
- Dociśnąć papier ścierny do stopy roboczej (5) (rys. D).

- Upewnić się, czy otwory w papierze ściernym i stopie roboczej w pełni pokrywają się, co zapewnia właściwe odprowadzanie pyłu.

ODPROWADZANIE PYŁU

Szlifierka mimośrodowa w swoim wyposażeniu ma dołączony worek do gromadzenia pyłu (3), celem utrzymania czystości powierzchni obrabianej.

- Wsunąć mocowanie worka na pył (3) na króciec odprowadzania pyłu (4) (rys. E).
- Po napełnieniu opróżnić worek na pył do specjalnego pojemnika.
- Ponownie zainstalować worek na pył na króciec odprowadzania pyłu.
- Sprawdzić pewność osadzenia worka na króciu.

Zaleca się opróżniać worek na pył już po napełnieniu go w połowie. 

OPRÓŻNIANIE WORKA NA PYŁ

Worek na pył umieszczony jest na plastikowej obudowie. Celem jego opróżnienia należy lekko obrócić w lewo tylny pierścień i zsunąć go z tylnej obudowy plastikowej (rys. F). Usunąć z worka na pył jego zawartość. Montaż worka na pył przebiega w odwrotnej kolejności do jego demontażu.

PRACA / USTAWIENIA

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Szlifierka mimośrodowa posiada 3 biegi (zakresy prędkości obrotowej). Kolejne wcisnięcie przycisku włącznika powodują cykliczną zmianę prędkości obrotowej.

Włączanie:

Wcisnąć przycisk włącznika (2) - szlifierka rozpoczyna pracę z największą prędkością obrotową.

Ponowne wcisnięcie przycisku włącznika - szlifierka pracuje ze średnią prędkością obrotową.

Kolejne wcisnięcie przycisku włącznika - szlifierka pracuje z najmniejszą prędkością obrotową.

Wyłączanie:

Wcisnąć przycisk wyłącznika (1) (rys. G).

Szlifierka po każdorazowym wyłączeniu bez względu na to na którym biegu została wyłączona przy ponownym uruchomieniu rozpoczyna pracę w cyklu 3-2-1 (od najwyższej do najniższej prędkości obrotowej jak opisano powyżej).

PRACA SZLIFIERKĄ MIMOŚRODOWĄ

- Cała powierzchnia szlifierki i dobrać odpowiednią prędkość obrotową, wywierając umiarkowany nacisk przesuwać ją po materiale obrabianym ruchami obrotowymi w kierunku poprzecznym lub wzdużnym.
- Do prac zgrubnych stosować papier ścierny z grubszym ziarnem, a do prac wykończających z ziarnem drobnym. Rodzaj papieru ściernego najlepiej dobierać drogą prób.
- Kończąc polerowanie zmniejszyć nacisk, unieść szlifierkę ponad obrabianą powierzchnię i dopiero wtedy należy wyłączyć silnik szlifierki.

OBSŁUGA I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanego 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 przedmuchać sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Nie należy używać żadnych środków czyszczących lub rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić części wykonane z tworzywa sztucznego.
- Regularnie należy czyścić szczeliny wentylacyjne w obudowie silnika, aby nie dopuścić do przegrzania urządzenia.
- 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 wyjątkiem akumulatora.

WYMIANA STOPY ROBOCZEJ

Uszkodzona stopa robocza (5) musi być niezwłocznie wymieniona.

- Wykręcić wkręty mocujące stopę roboczą (5).
- Zdjąć i wymienić stopę.
- Dokręcić wkręty mocujące.



Wszelkiego rodzaju usterki powinny być usuwane przez autoryzowany serwis producenta.

PARAMETRY TECHNICZNE**DANE ZNAMIONOWE**

Szlifierka mimośrodowa akumulatorowa	
Parametr	Wartość
Napięcie akumulatora	18 V DC
Zakres prędkości obrotowej na biegu jałowym	5000/7000/9000 min ⁻¹
Zakres oscylacji na biegu jałowym	10000/14000/18000 min ⁻¹
Amplituda oscylacji	2,7 mm
Wymiar stopy	125 mm
Wymiar papieru ściernego	125 mm
Klasa ochronności	III
Masa	1,135 kg
Rok produkcji	2018

Akumulator systemu Graphite 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 ładowarką 58G002	1 h	2 h
Masa	0,400 kg	0,650 kg
Rok produkcji	2018	2018

Ładowarka systemu Graphite 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	2018

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_w , i niepewność pomiaru K, podano poniżej w instrukcji zgodnie z normą EN 60745.

Wartości drgań a_h 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 normą EN 60745 procedurą 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 elektronarzędzi. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także, jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom drgań może ulec zmianie. Podane 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: $L_p = 80,2 \text{ dB(A)}$; $K = 3 \text{ dB(A)}$

Poziom mocy akustycznej: $L_w = 91,2 \text{ dB(A)}$; $K = 3 \text{ dB(A)}$

Wartość przyśpieszeń drgań: $a_h = 7,521 \text{ m/s}^2$; $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

OCHRONA ŚRODOWISKA

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

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

* Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (dalej: „Grupa Topex”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „instrukcja”), w tym m.in. jej tekstu, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do Grupy Topex i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. 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

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

Serwis Centralny

GTX Service
Ul. Pograniczna 2/4
02-285 Warszawa

tel. +48 22 573 03 85
fax. +48 22 573 03 83
e-mail graphite@gtxservice.pl

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

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

Zeskanuj QR kod i wejdź na gtxservice.pl



**GTX
SERVICE**



Deklaracja Zgodności WE
*/EC Declaration of Conformity/
 /Megfelelőségi Nyilatkozat EK/
 /ES vyhlásenie o zhode/*

PL EN HU SK

Producent <i>/Manufacturer//Gyártó//Výrobca/</i>	Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k. ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa
Wyrób <i>/Product/ /Termék/ /Termék/ /Produkt/</i>	Szlifierka mimośrodowa akumulatorowa <i>/Cordless electric sander/ /Akkuumulátoros excentercsiszoló/ /Bezdrôtová elektrická bruska/</i>
Model <i>/Model//Modell//Model/</i>	58G014
Numer seryjny <i>/Serial number//Sorszám//Poradové číslo/</i>	000001 ÷ 99999
Opisany wyżej wyrób 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 irányelvnek:/ /Vyšše popisaný výrobok je v zhode s nasledujúcimi dokumentmi:/</i>	
Dyrektyna Maszynowa 2006/42/WE <i>/Machinery Directive 2006/42/EC/ /2006/42/EK/Gépek/ /Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2006/42/ES/</i>	Dyrektyna o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE <i>/EMC Directive 2014/30/EU/ /2014/30/EU Elektromágneses összeférhetőség/ /EMC Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2014/30/EÚ/</i>
Dyrektyna o RoHS 2011/65/UE <i>/RoHS Directive 2011/65/EU/ /RoHS Irányelv 2011/65/EU/ /RoHS Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2011/65/EÚ/</i>	

oraz spełnia wymagania norm:

*/and fulfils requirements of the following Standards:/
 /valamint megfelel az alábbi szabványoknak/
 /a spĺňa požiadavky:/*

EN 60745-1:2009+A11; EN 60745-2-4:2009+A11;
 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;
 IEC 62321:2008

Nazwisko i adres osoby mającej miejsce zamieszkania lub siedzibę w UE upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:

*/Name and address of the person who established in the Community and authorized to compile the technical file:/
 /A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott, a közösségi területen lakóhellyel vagy székhellyel rendelkező személy neve és címe:/
 /Meno a adresa osoby alebo bydliska v EÚ poverená zostavením technickej dokumentácie:/*

Paweł Kowalski
 Ul. Pograniczna 2/4
 02-285 Warszawa

Paweł Kowalski
 Pełnomocnik ds. jakości firmy GRUPA TOPEX
*/GRUPA TOPEX Quality Agent/
 /A GRUPA TOPEX Minőségügyi meghatalmazott képviselője/
 /Sphnomocnenec Kvalita TOPEX GROUP/
 Warszawa, 2018-07-05*



TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS CORDLESS ORBITAL SANDER 58G014

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 ORBITAL SANDER

When sanding wood and metal surfaces coated with paints with lead additives, harmful or toxic dust may arise. Contact or inhalation of the dust may endanger operator's or other persons' health. Use appropriate personal protection measures such as filter masks and safety glasses. Use dust extraction system.

PRIOR TO SANDER OPERATION

- During operation hold the sander firmly with both hands.
- Ensure the sanding paper does not touch processed material prior to switching the sander on.
- Ensure the abrasive paper is well installed before switching the sander on.
- Do not touch moving parts of the sander.
- After switching off, do not put away the sander until all moving parts stop.
- Use protective mask if the dust appears during sanding. Dust produced when sanding surfaces of certain wood types (e.g. oak wood), certain metals (e.g. magnesium) and surfaces coated with lead paint, is harmful. Oak dust is carcinogenic, and magnesium files are explosive.
- Pregnant women and children should not enter the room where lead-based paint is removed with the use of sander.
- Do not eat, drink or smoke in the room where paint with lead compounds is removed with the sander.

WHEN OPERATING THE SANDER

- When using the sander, always wear earmuff protectors and protection half-mask.
- Sander is not designed for wet operation.
- Use safety goggles or glasses when operating the sander above head.
- When operating the sander do not apply excessive pressure that might stop the tool.

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

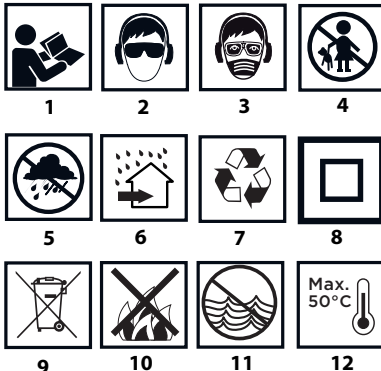
- **Do not repair damaged charger.** The charger can be repaired only by the manufacturer or in an authorised workshop.
- **When disposing of the worn out charger, take it to a service point where you can utilize such wastes.**

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. Work with protective mask on.
4. Keep the tool away from children.
5. Protect against rain.
6. Use indoors, protect from water and moisture.
7. Recycling.
8. Protection class 2.
9. Segregated waste collection.
10. Do not throw cells into fire.
11. Hazardous to water environment.
12. Do not allow to heat above 50°C.

CONSTRUCTION AND USE

Orbital sander is a battery-powered tool. The drive consists of DC commutator motor with permanent magnets. Orbital sander is designed for sanding and polishing surfaces of wood, metal, plastic and similar materials, with the use of sanding paper with appropriate gradation. Range of use covers repair and building works, and any work from the range of individual, amateur activities (tinkering).



Do not use the sander for sanding surfaces that contain magnesium or asbestos, or covered with gypsum.

DESCRIPTION OF DRAWING PAGES

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

1. Off switch
2. On switch
3. Dust bag
4. Dust extraction outlet
5. Backing pad
6. Battery lock button
7. Battery
8. Charger

9. LED diodes
10. Button for battery level indication
11. Battery level indicator (LED)

* Differences may appear between the product and drawing.

MEANING OF SYMBOLS



EQUIPMENT AND ACCESSORIES

1. Dust bag - 1 pce
2. Abrasive paper - 1 pce

PREPARATION FOR OPERATION

REMOVING AND INSERTING THE BATTERY

- Push battery lock button (6) and slide out the battery (7) (fig. A).
- Insert charged battery (7) into the handle holder, you should hear when the battery lock button (6) 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 (8) (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 (9) on the charger turns on to indicate connected supply.

When the battery (7) is placed in the charger (8), the red diode (9) on the charger turns on to indicate that the charging is in progress.

At the same time green diodes (11) 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 (9) on the charger lights green, and all battery level diodes (11) light continuously. After some time (approx. 15 s) battery level indication diodes (11) 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 chargeings. Do not charge the battery after short use of the tool. Significant decrease of the period between chargeings indicates the battery is worn out 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) (11). To check battery level status, press the button for battery level indication (10) (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.

CHOOSING SANDING PAPER

 Coarse-grained sanding paper is used for coarse processing of most materials, while fine-grained paper is used for finishing works.

- When the surface is not flat, start the work with coarse-grained sanding paper and continue until the surface is flat.
- Next use middle-grained paper to remove traces of coarse processing.
- To finish the work use fine-grained sanding paper.

INSTALLING SANDING PAPER

 The orbital sander is equipped with pad with hook-and-loop fastener. Use only appropriate sanding paper (perforated).

- Put the sanding paper close to the sander backing pad (5).
- Place the sanding paper so its holes (a) match holes on the sander backing pad.
- Press the sanding paper against the backing pad (5) (fig. D).
- Ensure that the holes on the sanding paper and backing pad fully match; it ensures sufficient dust extraction.

DUST EXTRACTION

 Equipment of orbital sander includes dust bag (3) to maintain the processed surface clean.

- Slide the dust bag (3) fastening onto dust extraction outlet (4) (fig. E).
- When the dust bag is full, empty it to a special container.
- Reinstall the dust bag on the dust extraction outlet.
- Make sure the dust bag is securely fastened on the outlet.

 Emptying the bag when it is half-full is recommended.

DUST BAG EMPTYING

 The dust bag is placed on the plastic casing. Slightly turn the rear ring counter-clockwise and slide it off from the back plastic casing to empty the dust bag (fig. F). Remove the contents from the dust bag. Installation of the dust bag is similar to removal, only the sequence of actions is reversed.

OPERATION / SETTINGS

SWITCHING ON / SWITCHING OFF

 The orbital sander features 3 gears (ranges of rotational speed). Subsequent pressing of the switch button cycles between rotational speeds.

Switching on:

 Press the switch button (2) – the sander starts operation at the maximum rotational speed.

Next press of the switch button – the sander operates at the moderate rotational speed.

Next press of the switch button – the sander operates at the lowest rotational speed.

Switching off:

Press the switch button (1) (fig. G).

 Regardless of the gear the sander operates when switched off, after it is switched on again, it starts operation at the highest speed and cycles 3-2-1 (from the highest to the lowest rotational speed, as described above).

ORBITAL SANDER OPERATION

- Whole area of the backing pad must rest on the processed surface.
- Turn the sander on, select appropriate rotational speed and apply moderate pressure; move it along the processed material in circular movements, in transverse or lengthwise direction.
- For coarse processing use sanding paper with coarse grain, for finishing processing use fine-grained paper. It is best to match the type of sanding paper by trials and errors.
- To end polishing, reduce pressure, lift the sander above the processed surface and only then you can switch off the tool.

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.

REPLACEMENT OF BACKING PAD

Damaged backing pad (5) must be replaced immediately.

- Unscrew the screws that fix the backing pad (5).
- Remove and replace the backing pad.
- Tighten the fixing screws.

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

TECHNICAL PARAMETERS

RATED PARAMETERS

Cordless Orbital Sander	
Parameter	Value
Battery voltage	18 V DC
Range of idle rotational speed	5000/7000/9000 min ⁻¹
Range of idle oscillation speed	10000/14000/18000 min ⁻¹
Oscillation amplitude	2,7 mm
Pad dimensions	125 mm
Size of sanding paper	125 mm
Protection class	III
Weight	1,135 kg
Year of production	2018

Graphite 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	2018	2018

Graphite 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	2018

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_w_A 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_p_A = 80,2 dB (A) K=3dB (A)

Sound power level: L_w_A = 91,2 dB (A) K=3dB (A)

Vibration acceleration value:

a_h = 7,521 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.



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

* Right to introduce changes is reserved.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka Komandytowa with seat in Warsaw at ul. Pogranicza 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 accordingly 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 AKKU-EXZENTERSCHLEIFER 58G014

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

DETAILLIERTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

SPEZIELLE VORSCHRIFTEN ZUM SICHEREN BETRIEB DES EXZENTERSCHLEIFERS

Beim Schleifen von Holz- und Metalloberflächen, die beispielsweise mit den bleihaltigen Farben beschichtet werden, können schädliche/toxische Stäube entstehen. Durch den Kontakt oder das Einatmen solcher Stäube kann die Gesundheit des Bedieners oder Dritter gefährdet werden. Folgende persönliche Schutzausrüstung ist zu verwenden: Halbfiltermasken, Schutzbrillen. Die Staubabzugsanlage ist anzuschließen.

VOR DEM BETRIEB DES SCHLEIFERS

- Der Schleifer ist beim Betrieb fest, mit beiden Händen zu halten.
- Prüfen Sie vor dem Einschalten des Schleifers, ob sie mit dem Schleifpapier den zu bearbeitenden Stoff nicht berührt.
- Vor dem Betätigen des Schleifers prüfen Sie, ob das Schleifpapier richtig befestigt ist.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile des Schleifers.
- Legen Sie den Schleifer nach dem Ausschalten erst ab, wenn seine beweglichen Teile völlig zum Stillstand gekommen sind.

- Falls beim Schleifen Staub entsteht, tragen Sie die Schutzmaske. Der Staub, der beim Schleifen von manchen Holz- und Metallarten (z.B. Eichenholz, Magnesium) uns den mit bleihaltigen Farben beschichteten Oberflächen, entsteht, ist gesundheitsschädlich. Der Eichenholzstaub ist krebserregend und der Magnesiumfeilstaub explosiv.

- Schwangere Frauen sowie Kinder sollten den Raum, in dem mit dem Schleifer die bleihaltige Farbe entfernt wird, nicht betreten.

- Im Raum, in dem mit dem Schleifer die bleihaltige Farbe entfernt wird, darf nicht gegessen, getrunken oder geraucht werden.

BEIM BETRIEB DES SCHLEIFERS

- Beim Einsatz des Schleifers setzen Sie immer den Gehörschutz und Halbschutzmaske.

- Der Schleifer ist zum Betrieb unter nassen Verhältnissen nicht geeignet.

- Beim Einsatz des Schleiers über dem Kopf des Bedieners verwenden Sie die Augenschutz- oder Splitterschutzbrillen.

- Beim Verwenden des Schleifers üben Sie keinen übermäßigen Druck auf das Gerät aus, der den Schleifer zum Stoppen bringen könnte.

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. Durch Gase können die Atemwege beschädigt werden.

- Unter den extremen Bedingungen kann es zu einer Leckage der Akku-Flüssigkeit kommen. Die aus dem Akkumulator austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen. Falls eine Leckage festgestellt wird, soll der Benutzer folgendermaßen vorgehen:

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

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

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

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

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

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

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

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

- Sämtliche Ladeanweisungen 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.

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 Stromschlages. 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 Ladegeräts nur den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle beauftragen.

- Das verbrauchte Ladegerät an eine geeignete Stelle bringen, die sich mit der Entsorgung derartiger Abfälle befasst.**

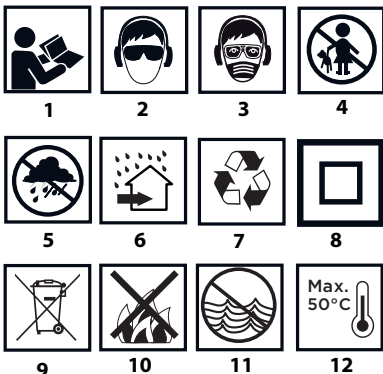
ACHTUNG! Das Gerät ist für den Betrieb in Innenräumen bestimmt.

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 bzw. falls es zu einem Kurzschluss kommt. Die

Akkus dürfen deswegen an heißen und sonnigen Tagen im Auto nicht aufbewahrt werden. Der Akku darf nicht geöffnet werden. Die Lithium-Ionen-Akkus enthalten elektronische Sicherungseinrichtungen, deren Beschädigung das Entflammen oder die Explosion des Akkus verursachen kann.

Erläuterung zu den eingesetzten Piktogrammen



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

AUFBAU UND BESTIMMUNG

Der Exzenter schleifer ist ein akkubetriebenes Elektrowerkzeug. Es wird mit einem Gleichstrom-Kommutatormotor mit Dauermagnet angetrieben. Der Exzenter schleifer ist für das Schleifen und Polieren von Holz-, Metall-, Kunststoffoberflächen sowie ähnlichen Oberflächen unter Anwendung des Schleifpapiers mit geeigneten Körnungsrößen bestimmt. Der Anwendungsbereich dieses Werkzeugs umfasst die Ausführung von Sanierungs- und Baurbeiten und aller Arbeiten, die Zuhause selbst durchgeführt werden (Heimwerker).



Dieser Schleifer darf zum Schließen von magnesium-, bestehenden Stoffen oder den mit Gips beschichteten Oberflächen nicht verwendet werden.

BESCHREIBUNG DER SEITEN MIT GRAPHIKEN

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

1. Einschalter
2. Ausschalter
3. Staubbeutel
4. Staubabsaugstutzen
5. Schleifteller
6. Akku-Spannknopf
7. Akku
8. Ladegerät

9. LED-Dioden

10. Taste der Akku-Ladezustandsanzeige

11. Akku-Ladezustandsanzeige (LED-Diode)

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

BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN GRAPHISCHEN ZEICHEN



ACHTUNG



WARNUNG



MONTAGE/EINSTELLUNGEN



INFORMATION

AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

1. Staubbeutel - 1 St.
2. Schleifpapier - 1 St.

VORBEREITUNG AUF DEN EINSATZ

AKKU HERAUSNEHMEN / EINLEGEN

- Der Akku-Befestigungsknopf (6) drücken und den Akku (7) herausnehmen (**Abb. A**).
- Den aufgeladenen Akku (7) in die Aufnahme im Handgriff bis zu einem hörbaren Einrasten des Akku-Befestigungsknops (6) einschieben.

AKKU LADEN

 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 Entladungzyklen erreichen.

- Den Akku (7) vom Gerät (**Abb. A**) herausnehmen.
- Das Ladegerät an die Netzsteckdose (**230 V AC**) anschließen.
- Den Akku (7) ins Ladegerät (8) (**Abb. B**) einlegen. Den Akku auf richtigen Sitz prüfen (eingeschoben bis zum Anschlag).

Nach dem Anschließen des Ladegerätes an die Netzsteckdose (**230 V AC**) leuchtet die grüne Diode (9) am Ladegerät auf und signalisiert damit, dass die Spannung anliegt.

Nach dem Hineinlegen des Akkus (7) ins Ladegerät (8) leuchtet die rote LED-Diode (9) am Ladegerät auf, die signalisiert, dass der Ladevorgang des Akkus läuft.

Gleichzeitig leuchten die grünen LED-Dioden (11) 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.



Wird der Akku aufgeladen, leuchtet die grüne LED-Diode (9) am Ladegerät und alle LED-Dioden der Ladezustandsanzeige des Akkus (11) dauernd. Nach einiger Zeit (ca. 15 Sekunden) erlöschen die LED-Dioden der Ladezustandsanzeige des Akkus (11).



Laden Sie den Akku nicht länger als 8 Stunden. Die Überschreitung dieser Laufzeit 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 kurzerzeitiger 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



Der Akku ist mit einer Akku-Ladezustandsanzeige (3 LED-Dioden) (11) ausgestattet. Um den Akku-Ladezustand zu prüfen, drücken Sie die Taste der Akku-Ladezustandsanzeige (10) (Abb. C). Das Aufliechen 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.

AUSWAHL DES SCHLEIFPAPIERS



Das Schleifpapier mit großer Körnung eignet sich zur Grobbearbeitung der meisten Stoffe, und das Schleifpapier mit feinerer Körnung wird zur Ausführung von Ausbaurbeiten verwendet.

- Bei einer unebenen Oberfläche fangen Sie die Bearbeitung mit einem groben Schleifpapier an und setzen fort bis die Oberfläche abgeglitten wird.
- Dann setzen Sie das Schleifpapier mit der mittleren Körnungsgröße ein, um die Spuren der Grobbearbeitung zu entfernen.
- Anschließend verwenden Sie das feine Schleifpapier, um die Oberfläche ausarbeiten.

AUFSETZEN DES SCHLEIFPAPIERS



Der Exzinterschleifer ist mit einem Schleifteller mit Klebhaftung ausgestattet. Auschließlich geeignetes (perforiertes) Schleifpapier einsetzen.



- Das Schleifpapier an den Schleifteller des Schleifers (5) annähern.
- Das Schleifpapier so aufsetzen, dass seine Öffnungen (a) mit den Öffnungen am Schleifteller des Schleifers übereinstimmen.
- Das Schleifpapier an den Schleifteller des Schleifers (5) (Abb. D) andrücken.
- Prüfen Sie nach, ob die Öffnungen im Schleifpapier und am Schleifteller vollständig übereinstimmen, was den Staub entfernen lässt.



STAUBABFÜHRUNG



Der Exzinterschleifer ist mit einem Staubbeutel (3) ausgestattet, um die zu bearbeitende Oberfläche sauber zu halten.



- Die Aufnahme des Staubbeutels (3) auf den Staubabsaugstutzen (4) aufschieben (Abb. E).
- Beim Überfüllen entleeren Sie den Staubbeutel in eine spezielle Staubbox.
- Setzen Sie den Staubbeutel wieder auf den Staubabsaugstutzen auf.
- Durch leichtes Ziehen am Staubbeutel prüfen Sie, ob er auf dem Stutzen fest sitzt.



Es wird empfohlen, den Staubbeutel zu entleeren, wenn er halb voll ist.

STAUBBEUTEL ENTLEEREN



Der Staubbeutel befindet sich in einem Kunststoffgehäuse. Zum Entleeren, den hinteren Ring leicht umdrehen und ihn vom hinteren Kunststoffgehäuse (Abb. F) ziehen. Den Stabbeutel entleeren. Zur Montage des Staubbeutels ist das Demontageverfahren umgekehrt anzuwenden.

BETRIEB/EINSTELLUNGEN

EIN-/AUSSCHALTEN



Der Exzinterschleifer verfügt über drei Gänge (Drehzahlbereiche). Jedes Drücken der Einschaltertaste bewirkt eine zyklische Änderung der Drehzahl.



Einschalten:

Die Einschaltertaste (2) drücken – der Schleifer fängt an mit der höchsten Drehzahl zu laufen.

Erneutes Drücken der Einschaltertaste – der Schleifer arbeitet mit mittlerer Drehzahl.

Weiteres Drücken der Einschaltertaste – der Schleifer arbeitet mit der niedrigsten Drehzahl.

Ausschalten:

Die Ausschaltertaste (1) (Abb. G) drücken.



Nach dem Ausschalten läuft der Schleifer nach erneutem Einschalten, ungeachtet des aktuellen Ganges, in dem Zyklus 3-2-1 (von der höchsten bis zur niedrigsten Drehzahl wie oben beschrieben).

BETRIEB DES EXZENTERSCHLEIFERS

- Die gesamte Oberfläche des Schleiftellers muss an die zu bearbeitende Oberfläche anliegen.
- Den Schleifer einschalten, die passende Drehzahl wählen und mit leichtem Andruck über dem zu bearbeitenden Material mit Drehbewegungen, in der Quer- und Längsrichtung schieben.
- Zur Ausführung von Grobarbeiten wird das Schleifpapier mit größerer Körnungsgröße und bei den Ausbaurbeiten das Schleifpapier mit feiner Körnungsgröße verwendet. Die Körnungsgröße des Schleifpapiers wählen Sie am besten durch Ausprobieren aus.
- Beim Abschluss der Polierarbeit verringern Sie den Andruck und heben Sie den Schleifer über die bearbeitete Oberfläche an und erst dann schalten Sie das Gerät aus.

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 Lüftungsschlitzte 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 aufzubewahren.
- Das Gerät ist mit herausgenommenem Akku aufzubewahren.

AUSTAUSCH DES SCHLEIFTELLERS



Tauschen Sie einen beschädigten Schleifteller (5) sofort aus.

Die Befestigungsschrauben des Schleiftellers (5) herausdrehen.

Den Schleifteller herausnehmen und austauschen.

Die Befestigungsschrauben festziehen.



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

TECHNISCHE PARAMETER**NENNWERTE**

Akku-Winkelschleifer	
Parameter	Wert
Spannung des Akkumulators	18 V DC
Bereich der Leerlaufdrehzahl	5000/7000/9000 min ⁻¹
Leerlaufvibrationszahl	10000/14000/18000 min ⁻¹
Vibrationsamplitude	2,7 mm
Abmessungen des Schleiftellers	125 mm
Schleifpapier Größe	125 mm
Schutzklasse	III
Masse	1,135 kg
Baujahr	2018

Akkumulator aus dem Graphite Energy+-System		
Parameter	Wert	
Akkumulator	58G001	58G004
Voltage akku	18 V DC	18 V DC
Typ des Akkumulators	Li-Ion	Li-Ion
Akku-Kapazität	2000 mAh	4000 mAh
Umgebungstemperaturbereich	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Ladezeit beim Laden mit einem Ladegerät 58G002	1 h	2 h
Masse	0,400 kg	0,650 kg
Baujahr	2018	2018

Ladegerät aus dem Graphite Energy+ System		
Parameter	Wert	
Ladegerättyp	58G002	
Versorgungsspannung	230 V AC	
Versorgungsfrequenz	50 Hz	
Ladespannung	22 V DC	
Max. Ladestrom	2300 mA	
Umgebungstemperaturbereich	4°C – 40°C	
Akku-Ladezeit 58G001	1 h	
Akku-Ladezeit 58G004	2 h	
Schutzklasse	II	
Masse	0,300 kg	
Baujahr	2018	

LÄRM- UND SCHWINGUNGSAANGABEN**Informationen über Lärm und Vibrationen**

Der Lärmpegel wie der Schalldruckpegel L_p und Schallleistungspiegel L_{WA} und die Messunsicherheit K sind unten in der Anleitung nach EN 60745 angegeben.

Die Vibrationswerte a_v 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: $L_p = 80,2 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$

Schalleistungspegel: $L_{WA} = 91,2 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$

Wert der Schwingungsbeschleunigung:

$$a_v = 7,521 \text{ m/s}^2 \text{ K} = 1,5 \text{ m/s}^2$$

UMWELTSCHUTZ

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

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

* Änderungen vorbehalten.

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

**INFORMATIONEN****Informationen über Lärm und Vibrationen**

Der Lärmpegel wie der Schalldruckpegel L_p und Schallleistungspiegel L_{WA} und die Messunsicherheit K sind unten in der Anleitung nach EN 60745 angegeben.

Die Vibrationswerte a_v 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.



ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА **58G014**

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЬ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНОЙ

При шлифовании деревянных и металлических поверхностей, покрытых, к примеру, краской с добавлением соединений свинца, может образовываться вредная, токсичная пыль. Вдыхание пыли или контакт с ней считаются опасными для здоровья как пользователя шлифмашин, так и посторонних лиц. Пользуйтесь специальными средствами индивидуальной защиты: полумасками и защитными очками. Подключите систему удаления пыли.

ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ СО ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНОЙ

- Во время работы держите шлифовальную машину уверенно, двумя руками.
- Перед включением шлифовальной машины убедитесь, что шлифовальная бумага не прикасается к материалу, предназначенному для обработки.
- Перед включением шлифовальной машины убедитесь, что шлифовальная бумага надежно закреплена.
- Запрещается прикасаться к находящимся в движении элементам шлифовальной машины.
- Отложить в сторону шлифовальную машину можно только после ее отключения и полной остановки подвижных элементов.
- Если во время шлифования образуется пыль, пользуйтесь защитной маской. Пыль, образующаяся во время шлифования некоторых деревянных поверхностей (например, дубовых), некоторых металлов (например, магния), а также поверхностей, покрытых свинецодержащей краской, оказывает вредное воздействие. Дубовая пыль является канцерогенной, а опилки магния – взрывоопасными.
- Беременные женщины и дети не должны пребывать в помещениях, в которых с помощью шлифовальной машины с поверхностей удаляется свинецодержащая краска.
- В помещении, в котором с помощью шлифовальной машины удаляется свинецодержащая краска, запрещается принимать пищу и напитки, а также курить.

ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

- Во время работы со шлифовальной машиной пользуйтесь защитными наушниками и защитной полумаской.
- Шлифовальная машина не предназначена для влажного шлифования.
- Если работы ведутся поднятым вверх инструментом, над головой, пользуйтесь закрытыми защитными или противоосколочными очками.

- Запрещается сильно нажимать на шлифовальную машину во время работы, это может вызвать ее остановку.

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 нейтривиской 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 аккумуляторных 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 зарядке создает опасность возникновения пожара.
- Проверяйте техническое состояние зарядного устройства, шнура питания и штепсельной вилки перед каждым использованием. Не пользуйтесь зарядным устройством при наличии повреждений. Не пытайтесь разобрать зарядное устройство. Любой ремонт поручайте авторизованной мастерской. Неправильная сборка зарядного устройства может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Зарядное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность. В противном случае существует опасность неправильного обращения с зарядным устройством, что может привести к травмам.
- Неиспользуемое зарядное устройство следует отключить от сети.
- Соблюдайте все инструкции по зарядке, запрещается заряжать аккумуляторную батарею при температуре, выходящей за пределы диапазона температур, приведенного в таблице номинальных характеристик в инструкции по эксплуатации. Неправильная зарядка или зарядка с несоблюдением рекомендемых 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 изготовителю или авторизованной мастерской.
- Отработавшее свой ресурс зарядное устройство передайте в специальный пункт приема и утилизации опасных отходов данного типа.

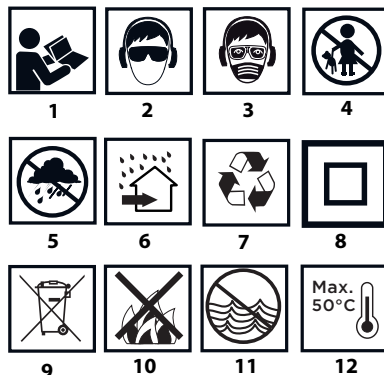
ВНИМАНИЕ! Инструмент служит для работы внутри помещений.

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 его взоржение или взрыв.

Расшифровка пиктограмм:



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

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Эксцентриковая шлифовальная машина – это электроинструмент с питанием от аккумуляторной батареи. В качестве привода используется коллекторный двигатель с постоянными магнитами. Эксцентриковая шлифовальная машина предназначена для шлифования и полирования деревянных, металлических и пластмассовых поверхностей, а также поверхностей из других аналогичных материалов, с помощью шлифовальной бумаги соответствующей зернистости. Сфера применения шлифовальной машины – строительно-ремонтные работы, а также все работы, выполняемые домашними мастерами.

Запрещается использовать электроинструмент для шлифования материалов, содержащих магний и асбест, либо поверхностей, покрытых гипсом.

ОПИСАНИЕ К ГРАФИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ

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

1. Кнопка выключения
2. Кнопка включения
3. Пылесборник
4. Патрубок для отвода пыли
5. Рабочая подошва

6. Кнопка крепления аккумуляторной батареи
 7. Аккумуляторная батарея
 8. Зарядное устройство
 9. Светодиоды
 10. Кнопка сигнализации степени заряда аккумулятора
 11. Сигнализация степени заряда аккумулятора (светодиоды).
- * Внешний вид приобретенного электроинструмента может незначительно отличаться от изображенного на рисунке

РАСШИФРОВКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ



ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



СБОРКА/НАСТРОЙКА



ИНФОРМАЦИЯ

ОСНАЩЕНИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1. Пылесборник - 1 шт.
2. Шлифовальная бумага - 1 шт.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВЫЕМКА / КРЕПЛЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

- Нажмите кнопку крепления аккумуляторной батареи (6) и вытащите аккумуляторную батарею (7) (**рис. А**).
- Вставьте заряженную аккумуляторную батарею (7) в рукоятку до щелчка – чтобы сработала кнопка крепления аккумуляторной батареи (6).

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- i** Электроинструмент 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 (8) (**рис. В**). Проверьте правильное положение аккумуляторной батареи (она должна быть вставлена до конца).

i После включения зарядного устройства в розетку (230 В AC) загорится зеленый светодиод (9) зарядного устройства, который сигнализирует о наличии напряжения.

После того, как аккумуляторная батарея (7) будет вставлена в зарядное устройство (8), загорится красный светодиод (9) зарядного устройства, который сигнализирует о том, что идет процесс зарядки аккумуляторной батареи.

Зеленые светодиоды, сигнализирующие о степени заряда аккумуляторной батареи (11), 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.
- **Святятся 2 светодиода** – это означает частичную разрядку.
- **Пульсирующее свечение 1 светодиода** – это свидетельствует о высоком уровне заряда аккумулятора.



После зарядки аккумуляторной батареи светодиод (9) зарядного устройства загорается зеленым цветом, а все светодиоды, сигнализирующие о степени заряда аккумуляторной батареи (11), светят непрерывно. Через некоторое время (порядка 15 секунд) светодиоды, сигнализирующие о степени заряда аккумуляторной батареи (11), 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. Зеленый 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 подзарядками свидетельствует об ее износе и необходимости замены.



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

СИГНАЛИЗАЦИЯ СТЕПЕНИ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ



Аккумуляторная батарея оснащена сигнализацией степени заряда (3 светодиода) (11). Чтобы проверить степень заряда аккумуляторной батареи, следует нажать кнопку степени заряда аккумуляторной батареи (10) (**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.

ПОДБОР ШЛИФОВАЛЬНОЙ БУМАГИ

Крупнозернистая шлифовальная бумага подходит для черновой обработки большинства материалов, а мелкозернистая бумага используется для финишной обработки.

- Если поверхность неровная, начните обработку крупнозернистой бумагой, чтобы выровнять поверхность.
- Затем можно использовать бумагу со средним зерном для устранения следов обработки крупнозернистой бумагой.
- В конце обработайте поверхность мелкозернистой бумагой.

КРЕПЛЕНИЕ ШЛИФОВАЛЬНОЙ БУМАГИ

Поскольку эксцентриковая шлифовальная машина оснащена рабочей подошвой с «липучкой», используйте специальную (перфорированную) шлифовальную бумагу.

- Наложите шлифовальную бумагу на рабочую подошву шлифовальной машины (5).
- Расположите так, чтобы отверстия в шлифовальной бумаге (a) совпадали с отверстиями в рабочей подошве шлифовальной машины.
- Прижмите шлифовальную бумагу к рабочей подошве (5) (**рис. D**).
- Убедитесь, что отверстия в шлифовальной бумаге совпадают с отверстиями в рабочей подошве электроинструмента, это гарантирует эффективное удаление пыли.

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

Для сохранения обрабатываемой поверхности в чистоте эксцентриковая шлифовальная машина оснащена пылесборником (3).





- Наденьте крепежный элемент пылесборника (3) на патрубок для удаления пыли (4) (рис. Е).
- Когда пылесборник наполнится, очистите его, выбрасывая содержимое в специальный контейнер.
- Снова наденьте пылесборник на патрубок для удаления пыли.
- Проверьте надежность крепления пылесборника на патрубке.



Рекомендуется опорожнить наполовину заполненный пылесборник.



ОЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА

Пылесборник установлен на пластмассовом каркасе. Для очистки пылесборника поверните влево заднее кольцо и снимите пылесборник с пластмассового каркаса (рис. F). Удалите содержимое из пылесборника. Монтаж пылесборника осуществляется в последовательности, обратной его демонтажу.

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.
- На время хранения следует вынуть аккумуляторную батарею из электроинструмента.

ЗАМЕНА РАБОЧЕЙ ПОДОШВЫ

В случае повреждения рабочей подошвы (5), ее необходимо сразу заменить.

- Отвинтите и выньте крепежные винты рабочей подошвы (5).
- Снимите и замените рабочую подошву.
- Затяните крепежные винты.

РАБОТА / НАСТРОЙКА

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ



Эксцентриковая шлифовальная машина имеет 3 режима работы (три диапазона частоты вращения). Каждое нажатие на кнопку включения вызывает изменение частоты вращения.



Включение:

Нажмите кнопку включения (2) – шлифовальная машина начинает работу с самой высокой частотой вращения.

Если второй раз нажмете кнопку включения – шлифовальная машина начнет работать со средней частотой вращения.

Если еще раз нажмете кнопку включения – шлифовальная машина начнет работать с самой низкой частотой вращения.

Выключение:

Нажмите кнопку выключения (1) (рис. G).



Независимо от того, при каком режиме работы вы выключите шлифовальную машину, при повторном включении она начнет работу в цикле 3-2-1 (от самой высокой до самой низкой частоты вращения, как это описано выше).

РАБОТА С ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНОЙ



- Рабочая подошва всей своей поверхностью должна лежать на обрабатываемом материале.
- Включите шлифовальную машину, подберите соответствующую частоту вращения, и, слегка нажимая на машину, перемещайте ее по обрабатываемому материалу круговыми движениями, в поперечном, либо продольном направлении.
- Для черновой обработки используйте крупнозернистую шлифовальную бумагу, а для финишной обработки – мелкозернистую бумагу. Тип шлифовальной бумаги подбирайте исходя из опыта.
- Завершая обработку, ослабьте нажим на шлифовальную машину, приподнимите ее над обрабатываемой поверхностью, и только после этого отключите двигатель.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приступая к каким-либо действиям, связанным со сборкой, регулировкой, ремонтом или обслуживанием, выньте 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 скатым воздухом под небольшим давлением.
- Запрещается использовать для чистки чистящие средства и

Все неполадки должны устраниться авторизованной сервисной мастерской производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторная эксцентриковая шлифовальная машина	
Параметр	Величина
Напряжение аккумуляторной батареи	18 В DC
Диапазон частоты вращения на холостом ходу	5000/7000/9000 мин ⁻¹
Частота колебаний на холостом ходу	10000/14000/18000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,7 мм
Размер рабочей подошвы	125 мм
Размер шлифовальной бумаги	125 мм
Класс защиты	III
Масса	1,135 кг
Год выпуска	2018

Аккумуляторная батарея системы Graphite Energy+

Параметр	Величина
Аккумулятор	58G001 58G004
Напряжение аккумулятора	18 В DC
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	2000 мАч
Диапазон температур окружающей среды	4°C – 40°C
Продолжительность зарядки зарядным устройством 58G002	1 ч
Масса	0,400 кг
Год выпуска	2018

Зарядное устройство системы Graphite Energy+

Параметр	Величина
Тип зарядного устройства	58G002
Напряжение питания	230 V AC
Частота тока питающей сети	50 Hz
Напряжение заряда	22 V DC

Макс. ток заряда	2300 mA
Диапазон температур окружающей среды	40°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	2018



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

* Оставляем за собой право вводить изменения.

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

2XXXXYG****

где

2XXX – год изготовления,

YY – месяц изготовления

G- код торговой марки (первая буква)

***** – порядковый номер изделия

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЕ ШУМА И ВIBРАЦИИ

Информация об уровне шума и вибрации

Уровни шума, то есть уровень звукового давления L_p , а также уровень звуковой мощности L_{WA} и значение неопределенности измерения K, приведенные ниже в данной инструкции по эксплуатации, определены по EN 60745. Уровень вибрации (значение виброускорения) 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 представительна 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: $L_p = 80,2 \text{ дБ(A)}$ $K=3 \text{ дБ(A)}$

Уровень звуковой мощности: $L_{WA} = 91,2 \text{ дБ(A)}$ $K=3 \text{ дБ(A)}$

Виброускорение: $a_h = 7,521 \text{ м/с}^2$ $K = 1,5 \text{ м/с}^2$

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.



**ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ
З ОРИГІНАЛУ**

**МАШИНА ШЛІФУВАЛЬНА
ЕКСЦЕНТРИКОВА
АКУМУЛЯТОРНА
58G014**

УВАГА! ПЕРШ НІЖ ПРИСТАТИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ, СЛІД УВАЖНО ОЗНАЙМИТИСЯ З ЦІЄЮ ІНСТРУКЦІЄЮ Й ЗБЕРЕГТИ ЇЇ У ДОСТУПНОМУ МІСЦІ.

**СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ
ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ**

ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЮ ЕКСЦЕНТРИКОВОЮ ШЛІФМАШИНОЮ

Під час шліфування дерев'яних чи металевих поверхонь, напр., таких, що пофарбовані фарбами з додаванням свинцю, імовірно повстання шкідливого пилу. Контакт із таким пилом під час вихідня його здатне спричинитися до пошкодження здоров'я оператора чи сторонніх осіб. Для запобігання цьому слід використовувати засоби особистої безпеки, напр.: респіратори, захисні окуляри. Рекомендується під'єднувати відсмоктувач пилу.

ПІДГОТОВКА ДО ПРАЦІ З УСТАТКУВАННЯМ

- Під час праці шліфмашину слід ціпко тримати обома руками.
- Перш ніж увімкнути шліфмашину, слід упевнитися, що нажадчний папір не торкається поверхні, що її слід обробити.
- Перед ввімкненням устаткування слід упевнитися, що нажадчний папір міцно прилаштовано.
- Не допускається торкатися деталей устаткування, що рухаються.
- Не допускається відкладати шліфмашину на бік навіть після вимкнення, перш ніж зупиняться її рухомі частини.
- Рекомендується вдягти захисну протипилову маску («пелюстку»), якщо під час шліфувальних робіт повстає пил. Слід пам'ятати, що пил, що появстає внаслідок шліфування поверхні деяких матеріалів дерев (напр., дубу), деяких металів (напр., магнію) та поверхонь, фарбованих свинцевими фарбами, є шкідливими. Дубовий пил є канцерогенным, натомість тирса магнію – вибухонебезпечною.
- Вагітні жінки та діти не повинні входити до приміщення, де за допомогою шліфмашини усувають фарбу, що містить зв'язки свинцю.
- Не допускається вживати їжу, напої, а також палити у приміщеннях, де за допомогою устаткування усувають фарбу з додаванням свинцю або зв'язків свинцю.

ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ ШЛІФМАШИНИ

- Під час праці рекомендується вдягти захисні навушники й півмаску.
- Шліфмашина не призначена до праці у «мокрих» умовах.
- Під час обробки шліфмашиною поверхонь, що знаходяться вище голови, завжди слід носити захисні чи протискалкові окуляри.
- Під час роботи шліфмашиною не допускається спричиняти на неї надмірний тиск, що міг би допровадити до зупинки її рухомих частин.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ АКУМУЛЯТОРІВ І 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 пристрою, рекомендованого виробником. Використання іншого типу зарядного пристрою до ладування акумуляторів невідповідного типу здатне спричинитися до пожежі.

• 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 пожежі.

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

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

- Обережно витримте 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 нейтралізуєте електроліт лагідним розчином кислоти, наприклад, лимонним соком чи оцтом.

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

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

• Не допускається піддавати акумулятор дії води чи вологи.

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

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

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

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

РЕМОНТ АКУМУЛЯТОРІВ

• Забороняється ремонтувати пошкоджені акумулятори. Ремонт акумуляторів повинен виконуватися виключно виробником або в авторизованому сервісному центрі.

• Зужитий акумулятор слід доставити до спеціального закладу з утилізації відходів такого типу.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

- Не допускається піддавати зарядний пристрій дії води чи вологи.** Вода, що потрапляє всередину пристрою, збільшує ризик поразки електричним струмом. Зарядний пристрій призначений для експлуатації виключно всередині сухих приміщень.
- Пери ніж проводити регламентні роботи чи ремонтувати зарядний пристрій, його слід від'єднати від мережі живлення.
- Не допускається користуватися зарядним пристроєм, що встановлений на легкозаймистій поверхні (напр., папері, тканині) або знаходитися поблизу легкозаймистих речовин.** З огляду на зростання температури зарядного пристрою під час процесу падування існує загроза виникнення пожежі.
- Щоразу перед використанням слід перевірити технічний стан зарядного пристрою, шнурів і виделки.** У випадку виявлення пошкоджень слід відмовитися від використання такого зарядного пристрою. Не допускається заходитися самостійно розкладати зарядний пристрій. Будь-який ремонт повинен проводитися в авторизованому сервісному центрі. У разі некваліфікованого складання-роздавдання зарядного пристрою існує ризик поразки електричним струмом або виникнення пожежі.
- Діти й особи з обмеженими чутливістю, фізичними та психічними можливостями, або особи з браком досвіду чи обізнаності з обладнанням, не допускаються до самостійного обслуговування зарядного пристрою 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 пристрій не експлуатується, його слід від'єднати від електромережі.**
- Слід дотримуватися всіх інструкцій щодо падування; забороняється ладувати акумулятор за температури, що виходять за межі діапазону, вказаного у таблиці технічних характеристик в інструкції з експлуатації.** Неправильне падування або падування за температур, що виходить за обумовлені межі, може пошкодити акумулятор і підвищити ризик виникнення пожежі.

РЕМОНТ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

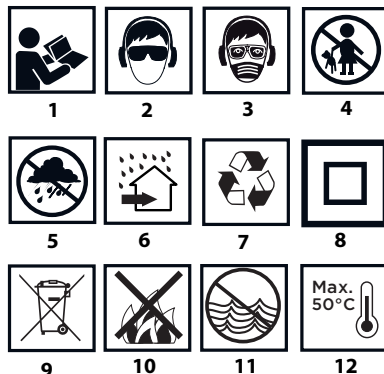
- Не допускається ремонтувати пошкоджений зарядний пристрій.** Ремонт зарядного пристрою повинен виконуватися виключно виробником або в авторизованому сервісному центрі.
- Зужитий зарядний пристрій слід доставити до спеціального закладу з утилізації відходів такого типу.**

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

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

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

Умовні позначки



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

БУДОВА І ПРИЗНАЧЕННЯ

Ексцентрикова шліфувальна машина являє собою ручний електроінструмент, що живиться від акумулятора. Повід електроінструменту становить комутаторний електромотор постійного струму з постійними магнітами. Ексцентрикова шліфмашина призначена до шліфування й полірування поверхонь: дерев'яних, металевих, пластикових й інших подібних матеріалів, із застосуванням најдачного паперу відповідної зернистості. Інструмент призначений до використання у ремонтно-будівельних працях, а також до інших аматорських праць.

Не допускається застосування електроінструменту до шліфування матеріалів, що містять магній, азбест або такін, що вкриті гіпсом.

ОПИС МАЛЮНКІВ

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

- Кнопка вимкнення
- Кнопка ввімкнення
- Мішок-пилозбирач
- Пацівок відсмоктування пилу
- Робоча поверхня
- Кнопка блокування акумулятора
- Акумулятор
- Зарядний пристрій
- Світлодіоди LED
- Кнопка індикатора заладування акумулятора
- Індикація стану заладування акумулятора (світлодіоди LED)

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

ОПИС ГРАФІЧНИХ СИМВОЛІВ



УВАГА!



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



МОНТАЖ/НАЛАДУВАННЯ



ІНФОРМАЦІЯ

ПРИНАЛЕЖНОСТЬ І АКСЕСУАРИ

- 1. Мішок-пилозбирач - 1 шт.
- 2. Папір наждачний - 1 шт.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

ВСТАНОВЛЕННЯ-ВЙИМАННЯ АКУМУЛЯТОРА

- Натисніть кнопку блокування акумулятора (6) й витягніть акумулятор (7) (мал. А).
- Вкладіть заладований акумулятор (7) у руків'я до клацання фіксаторів (6).

ЛАДУВАННЯ АКУМУЛЯТОРА



Устаткування постачається з акумулятором, що є частково наладованим. Акумулятор допускається ладувати за температурі оточуючого середовища 4-40°C. Акумулятор, що є новим або таким, що довгий час не експлуатувався, досягає максимальної ємності після приби. 3-5 циклів ладування-розладування.



- Вимітте акумулятор (7) із устаткування (мал. А).
- Вставте виделку зарядного пристрію до розетки електромережі (230 В зм.ст.).
- Вкладіть акумулятор (7) у гніздо зарядного пристрію (8) (мал. В). Упевніться, що акумулятор щільно прилягає до гнізда (встановлений до опору).



Після ввімкнення зарядного пристрію до розетки мережі живлення (230 В зм.ст.) засвітиться зелений світлодіод (9) на зарядному пристрії, який сигналізує, що останній знаходиться під нагрягою.

Після встановлення акумулятора (7) у зарядному пристрії (8) на ньому засвітиться червоний світлодіод (9), який сигналізує тривання процесу ладування акумулятора.

Водночас миготітимуть зелені світлодіоди (11) стану наладування акумулятора. Комбінації загоряння світлодіодів див. нижче.

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



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



Не рекомендується залишати акумулятор у зарядному пристрії довше 8 годин. У разі перевищення цього часу не виключене пошкодження елементів акумулятора. Зарядний пристрій акумулятора не посідає функції автоматичного вимкнення після повного наладування

акумулятора. Червоний діод на зарядному пристрії світиться після збігу певного часу. Перш ніж вийняти акумулятор із зарядного пристрію, від'єднайте виделку від мережі живлення. Рекомендується не допускати частого часткового ладування акумулятора. Не рекомендується доладовувати акумулятор після нетривалого використання електроінструменту. Значне скорочення часу між черговими ладуваннями свідчить про те, що акумулятор вичерпав ресурс і підлягає заміні.

Не допускається заходити працювати негайніо після наладування акумулятора: слід зачекати до його вистигання до кімнатної температури. Це дозволить захистити його від пошкодження.

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ ЛАДУНКУ АКУМУЛЯТОРА

Акумулятор посідає засіб індикації стану наладування акумулятора (3 світлодіоди LED) (11). Щоб перевірити стан наладування акумулятора, натисніть кнопку сигналізації про стан наладування акумулятора (10) (мал. С). Якщо світиться всі діоди, акумулятор наладовано майже повністю. Загоряння двох діодів свідчить, що акумулятор частково розладований. Якщо світиться тільки один світлодіод, акумулятор розладовано повністю.

ЗАСАДИ ПІДБОРУ НАЖДАЧНОГО ПАПЕРУ

Наждачний папір з більшим зерном призначений до чорнової обробки більшості матеріалів, натомість папір із дрібнішим зерном — до фінішної.

- У разі, якщо поверхня є нерівною, її обробку починають папером більшої зернистості, й обробляють аж поверхню не буде вирівняно.
- Тоді використовують папір середньої зернистості з метою усунення слідів після обробки крупнозернистим папером.
- Обробку поверхні закінчують дрібнозернистим папером.

НАДІВАННЯ НАЖДАЧНОГО ПАПЕРУ

Оскільки ексцентрикова шліфмашина посідає робочу поверхню, папір на якій кріпиться за допомогою «клипчиків», допускається вживати тільки папір відповідного типу (перфорований).

- Піднесіть наждачний папір до робочої поверхні шліфмашини (5).
- Прикладіть наждачний папір таким чином, щоб отвори (a) співпадали з отворами на робочій поверхні шліфмашини.
- Дотисніть наждачний папір до робочої поверхні шліфмашини (5) (мал. D).
- Переконайтесь, що отвори у наждачному папері й на робочій поверхні повністю співпадали, що гарантує правильне відсмоктування пилу.

ВІДСМОКТУВАННЯ ПИЛУ

Ексцентрикова шліфмашина обладнана мішком до збирання пилу (3), що сприяє утриманню чистоти оброблюваної поверхні.

- Вставте отвір мішку (3) до пацівки відсмоктування пилу (4) (мал. E).
- Після наповнення випорожніть мішок до спеціальної ємності.
- Знову закріпіть мішок на пацівку відсмоктування пилу.
- Перевірте міцність тримання мішка на пацівку.

Рекомендується випорожнити мішок після його наповнення вже наполовину.

ВИПОРОЖНЕННЯ МІШКА-ПІЛОЗБИРАЧА

Мішок-пилозбирач кріпиться на пластиковому корпусі. Щоб його випорожнити, трохи поверніть заднє кільце ліворуч і зсуньте його з задньої частини пластикового корпусу (мал. F). Усуньте нагромаджений пил із мішка. Встановлення мішка відбувається у зворотній послідовності.

ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ НАЛАШТУВАННЯ

ВМИКАННЯ І ВИМИКАННЯ



Ексцентрикова шліфмашина має з швидкості (діапазони швидкості обертання). Кожне наступне натискання на кнопку вимкнення викликає почергову зміну швидкості обертання.



Ввімкнення:

Натисніть кнопку ввімкнення (2) - шліфмашина розпочне працю з найбільшою швидкістю обертання.

Знову натисніть на кнопку ввімкнення - шліфмашина працюватиме з середньою швидкістю обертання.

І знову натисніть на кнопку ввімкнення - шліфмашина працюватиме з найнижкою швидкістю обертання.

Вимкнення:

Натисніть кнопку вимкнення (1) (мал. G).



Щоразу після вимкнення-ввімкнення (не зважаючи на те, на якій швидкості шліфмашина працювала, коли її вимкнули) шліфмашина розпочинає працю у циклі 3-2-1 (від найвищої швидкості обертання до найнижкої, як описано вище).

ПОРЯДОК ПРАЦІ ЕКСЦЕНТРИКОВОЮ ШЛІФМАШІНОЮ



- Шліфмашина повинна спиратися всією робочою поверхнею на площину матеріалу, що його оброблюють.
- Ввімкніть шліфмашину й виберіть відповідну швидкість обертання. Спричиняючи на шліфмашину помірний тиск, круговими рухами пересувайте її по поверхні матеріалу вздовж або впоперек матеріалу.
- До чорнової роботи допускається використовувати нажадчний папір з більшим зерном, натомість до фінішної обробки - дрібнозернистий папір. Зернистість паперу рекомендується добирати шляхом проб.
- Для того щоб закінчити обробку поверхні, зменшіть тиск на шліфмашину, піднесіть її над поверхнею й тільки тоді вимкніть електромотор.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ



Перш ніж регулювати, ремонтувати устаткування чи виконувати регламентні роботи, слід витягти акумулятор із устаткування.

ДОГЛЯД І ЗБЕРІГАННЯ



- Рекомендується чистити устаткування щоразу після користування.
- 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 міайні засоби, ани розчинники, оскільки вони здатні пошкодити пластикові елементи електроінструменту.
- Вентиляційні щілинні у корпусі двигуна належить утримувати у чистоті, щоб запобігти перегріванню електроінструмента.
- У разі появи надмірного іскріння комутатору електроінструмент слід передати кваліфікованому спеціалісту на перевірку стану вугільних щіточок двигуна.
- Електроінструмент зберігають у сухому місці, недоступному для дітей.
- Устаткування слід зберігати окрім від акумулятора.

ЗАМІНА РОБОЧОЇ ПОВЕРХНІ



Пошкоджену робочу поверхню (5) слід негайно замінити.

- Вигвинтіть гвинти, що фіксують робочу поверхню (5).
- Зніміть і замініть робочу поверхню.
- Притягніть гвинти кріплення.



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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМІНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Машина шліфувальна ексцентрикова акумуляторна		
Характеристика	Вартість	
Напруга акумулятора	18 V DC	
Діапазон швидкостей обертання на яловому ході	5000/7000/9000 min ⁻¹	
Діапазон осциляцій на яловому ході	10000/14000/18000 min ⁻¹	
Амплітуда осциляцій	2,7 mm	
Розміри робочої поверхні	125 mm	
Розмір нажадчного паперу	125 mm	
Клас електроізоляції	III	
Маса	1,135 kg	
Рік виготовлення	2018	

Акумулятор системи Graphite Energy+		
Характеристика	Вартість	
Акумулятор	58G001	58G004
Напруга акумулятора	18 В пост.ст.	18 В пост.ст.
Тип акумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Емність акумулятора	2000 мАгод	4000 мАгод
Діапазон температур оточуючого середовища	4 - 40°C	4 - 40°C
Час ладування з використанням зарядного пристрію 58G002	1 h	2 h
Маса	0,400 kg	0,650 kg
Рік виготовлення	2018	2018

Зарядний пристрій системи Graphite Energy+		
Характеристика	Вартість	
Тип зарядного пристрію	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	2018	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РІВЕНЬ ШУМУ І КОЛІВАННЯ

Інформація щодо галасу та вібрації

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



Амплітуда коливань або вібрації a_h і невизначеність вимірювання К визначаються згідно зі стандартом EN 60745-2-1 і наводяться нижче.

Зазначений у цій інструкції рівень вібрації (коливань) вимірюний 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 підвищену експозицію вібрації протягом усього періоду експлуатації.

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

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

Рівень тиску галасу: L_{ra} = 80,2 dB(A) K=3 dB(A)

Рівень акустичної потужності: L_{WA} = 91,2 dB(A) K=3 dB(A)

Значення вібрації на задньому руці:

$a_h = 7,521 \text{ m/s}^2$ K = 1,5 m/s²

ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



Задокументовані продукти, що працюють на електричному живленні, не слід викидати разом з побутовими відходами; а утилізовувати в спеціальних закладах. 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.



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

* Виробник залишає за собою право вносити зміни.

«Grupa Torrex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością» Spółka komandytowa, з юридичною адресою в Warsaw, ul. Pogranicza 2/4, (тут і далі згадуване як «Grupa Torrex») сповіщає, що всі авторські права на зміст даної інструкції (тут і далі називаної «Інструкція»), в тому на її текст, розміщені світлинні, схематичні рисунки, креслення, а також розташування текстових і графічних елементів належать виключно до Grupa Torrex і застережені відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року «Про авторське право і споріднені права» (див. орган держдруку 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 Torrex сківоно заборонене. Недотримання до цієї вимоги тягне за собою цивільну та карну відповідальність



EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA

AKKUS EXCENTERCSISZOLÓ 58G014

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

RÉSZLETES BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

AZ EXCENTERCSISZOLÓ BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ RÉSZLETES ELŐIRÁSOK

Fa és fém, pl. ólomot tartalmazó festékekkel kezelt felületek csiszolásakor káros/mérgező porok keletkezhetnek. Az ilyen porokkal való érintkezés, vagy belélegzés az operátort vagy a környezet személyeket veszélyeztetheti. Használjon megfelelő egyéni védőszközöket, mint szűrős arcmaskot, védőszemüveget. Porelszívó berendezést kell csatlakoztatni.

A CSISZOLÓ HASZNÁLATA ELŐTT

- A használat közben a csiszolót biztosan, két kézzel kell tartani.
- A csiszoló bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy nem ér hozzá a csiszolópapír a megunkálandó anyaghoz.
- A csiszoló bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy a csiszolópapír megfelelőn rögzítve van.
- Tilos a szerszám mozgásban lévő részeihez nyúlni.
- Tilos a berendezést letenni a forgórészek teljes leállása előtt.
- Arcmaszkot kell használni, ha a csiszolás során por keletkezik. Az egyes fa (pl. tölgyfa), vagy fém (pl. mágnes) felületek, vagy ólomot tartalmazó festékekkel bevont felületek csiszolása során keletkező por ártalmas. A tölgyfa por rákkeltő, mik a mágnes pora – robbanékony.
- Terhes nők és gyermekek ne tartózkodjanak abban a helyiségen, ahol ólom tartalmú festék kerül eltávolításra csiszolóval.
- Az olyan helyiségekben, ahol ólom tartalmú festék kerül eltávolításra csiszolóval, tilos enni, inni, vagy dohányozni.

A CSISZOLÓ HASZNÁLATA ALATT

- A csiszoló használatakor alkalmazzon zajvédő fültokokat és arcmaskot.
- A csiszolót nem szabad nedvesen üzemeltetni.
- Ha az operátor a csiszolót a feje felett használja, alkalmazzon monolux védőszemüveget vagy ütéssálló védőszemüveget.
- A csiszoló alkalmazása közben nem szabad túlzottan lenyomni a berendezést, ami a csiszoló megállásához vezethetne.

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 rendeltek töltő használata tűz keletkezésének kockázatát válta ki.
- Amikor az akkumulátor használaton kívül van, tartsa távol a fémtárgyaktól, mint pl. iratkáposc, pénzérme, kulcs, szög, csavar és olyan egyéb fémtárgyaktól, melyek rövidre zárhatják az akkumulátor érintkezőit. Az akkumulátor érintkezőinek rövidre zárasa megégett, vagy tüzet okozhat.
- Az akkumulátor megsérülése vagy nem megfelelő használata esetén gáz kiszivárgására kerülhet sor. Ilyen esetben a helyiséget ki kell szellőztetni és tünetek jelentkezésékor orvoshoz kell fordulni. A gózok a légtutak megsérülését okozhatják.

- Extrém körülmények között a folyadék kiszivárohat az akkumulátorból. Az akkumulátorból kikerülő folyadék irritációt vagy megégést okozhat. Szivárgás észlelése esetén az alábbi módon kell eljárni:
 - szövet darabval óvatosan törölje fel a folyadékot. Kerülni kell a bőrre és a szembe jutását.
 - bőrre kerülése esetén a testrést azonnal bő tisztta vízzel mosza le, esetlegesen semlegesítse a folyadékot enyhe savval, például citromsavval, vagy eccettel.
 - a folyadék szembe kerülése esetén azonnal bő tisztta vízzel öblögesse legalább 10 percen keresztül és forduljon orvoshoz.
- **Tilos a megrongálódott vagy módosított akkumulátor használata.** A megrongálódott vagy módosított akkumulátor beláthatatlan módon működhet, tüzet, robbanást vagy sérülést veszélyt okozva.
- **Az akkumulátort ne tegye ki víz, nedvesség hatásának.**
- Az akkumulátort mindenkor tartsa távol a hőforrásról. Ne hagyja hosszabb időre olyan környezetben, ahol magas hőmérséklet uralkodik (napfényes helyeken, fűtőtestek közelében, vagy olyan helyen, ahol a hőmérséklet előírásnak megfelelően növekedhet).
- **Tilos az akkumulátort tűz vagy túlzott hőmérséklet hatásának kitenni.** A tűz vagy 130°C feletti hőmérséklet hatásának történő kitevése robbanásra vezethet.

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

- Tartsa be valamennyi töltési utasítást, tilos az akkumulátort a használati névleges adatait tartalmazó táblázatban megadott tartományon kívüli hőmérsékleteken tölteni. A nem megfelelő, vagy a meghatározott tartományon kívüli hőmérsékleteken való töltés a akkumulátor megrongálódásához és a tűzveszély megnevezéséhez vezethet.

AZ AKKUMULÁTOROK JAVÍTÁSA

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

AZAKKUMULÁTOR TÖLTŐRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÜTMUTATÓ

- **Az akkumuláttöltőt ne tegye ki víz, nedvesség hatásának.** A víz töltőegységebe kerülése növelte az áramütés kockázatát. A töltőegységet csak száraz helyiségekben lehet alkalmazni.
- Bárminyen karbantartási, tisztítási művelet megkezdése előtt az akkumuláttöltő 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 tűzeset veszélye áll fenn.
- **A töltő minden egyes használata előtt ellenőrizze a töltő, a vezeték és az érintkezők állapotát.** Sérülések észlelése esetén a töltőt ne használja. Tilos az akkumuláttöltő szétszedésével próbálkozni. Bárminyen javítás válik szükséges, bizzza azt felhalmozott szervizműhelyre. Az akkumuláttöltő szakszerűen javítása áramütés illetve tűz kiváltó oka lehet.
- Gyermekek, valamint korlátozott mozgásképességű, értelmi fogyatékos személyek vagy a töltő biztonságos körülmények között történő kezeléséhez elegendő tapasztalattal, szaktudással nem rendelkező személyek a töltőt nem használhatják felügyelet nélkül. Ellenkező esetben fennáll annak a veszélye, hogy a berendezés nem megfelelő módon kerül használásra, ami sérüléshez vezethet.

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

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTŐ JAVÍTÁSA

- **Tilos a sérült töltőt javítani.** A töltő javítása kizárálagosan a gyártó, vagy a márkaszerviz számára megengedett.
- **Az elhasználódott töltöt 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 alkalmazásával mellett is minden fennmarad a munkavégzés közben bekövetkező balesetek minimális veszélye.

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

Az alkalmazott jelzések magyarázata



1. Olvassa el a használati utasítást, tartsa be a benne található figyelmeztetéseket és biztonsági szabályokat!
2. Használjon védőszemüveget és fülvédőt.
3. Dolgozzon arcmaszkban.
4. Gyerekeket ne engedje a berendezéshez.
5. Óvja az esőtől
6. Helyiségekben használandon, óvja a víztől és nedvességtől.
7. Újrahasznosítás.
8. Kettes érintésvédelmi osztály.
9. Szelektyíven gyűjthető.
10. Ne dobja a cellulát tűzbe.
11. Veszélyezteti az vízi élővilágot
12. Ne engedje 50°C fölött felmelegedni.

FELÉPÍTÉS ÉS RENDELTELÉS

Az excentercsiszoló akkumulátorról táplált elektromos szerszám. A meghajtást egyenáramú komutatóros, fix mágneses motor biztosítja. Az excentercsiszoló fa, fém, műanyag és hasonló felületek megfelelő szemcséjű csiszolópapírral végzett csiszolását szolgálja. A csiszoló felújítási-építő, valamint bármibenő önnelő amatőr (barkács) munkákhoz használható.

Tilos mágneset, abzeszet vagy gipsszel bevont felületeket csiszolni.

AZ ÁBRÁK LEÍRÁSA

Az alábbi számoszás a gép elemeinek a jelen használati utasítás ábrái szerinti jelölését követi.

1. Kikapcsoló
 2. Kapcsoló
 3. Porzsák
 4. Porelvezető csonk
 5. Munkavégző talp
 6. Akkumulátor rögzítő gomb
 7. Akkumulátor
 8. Akkumulátor töltő
 9. LED dióda
 10. Az akkumulátor töltöttségi állapota kijelzőjének gombja
 11. Akkumulátor feltöltés kijelző (LED diódák).
- * Előfordulhatnak különbségek a termék és az ábrák között.

AZ ALKALMAZOTT PIKTÓGRAMOK LEÍRÁSA



FIGYELEM



FIGYELMEZTETÉS



ÖSSZESZERELÉS / BEÁLLÍTÁS



TÁJÉKOZTATÓ

TARTOZÉKOK ÉS KIEGÉSZÍTŐ FELSzerelések

1. Porzsák - 1 db
2. Csiszolópapír - 1 db

A MUNKA ELŐKÉSZÍTÉSE

AZ AKKUMULÁTOR KIVÉTELE / BEHELYEZÉSE



- Nyomja meg az akkumulátor rögzítő gombot (6) és húzza ki az akkumulátort (7) (**A ábra**).
- Helyezze be a feltöltött akkumulátort (7) a markolatban levő aljzatba, az akkumulátor rögzítő gomb bekattanásáig (6).

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE



A berendezés részlegesen 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 - 5 töltési és lemerülési ciklus után eléri.



- Vegye ki az akkumulátort (7) az elektromos szerszámból (**A ábra**).
- Csatlakoztassa az akkumulátor töltőt a (230 V AC) hálózati aljzatba.
- Tolja be az akkumulátort (7) a töltőből (8) (**B ábra**). Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően be van helyezve (teljesen van tolva).



A töltő hálózati (230 V AC) aljzatra való csatlakoztatása után a töltőn felgyullad a zöld dióda (9), ami a feszültség csatlakoztatását jelzi.

Az akkumulátor (7) töltőben (8) való elhelyezése után a töltőn felgyullad a piros dióda (9), mely jelzi az akkumulátor töltési folyamatát..

Ezzel egyidejűleg az akkumulátor töltési állapot zöld diódák (11) különböző módon villognak (láss az alábbi leírást).

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

Az akkumulátor feltöltése után a töltőn a dióda (9) zöldén világít, az akkumulátor töltés állapot diódák (11) pedig folyamatosan világítanak. Egy idő után (kb. 15mp) az akkumulátor töltés állapot diódák (11) 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 töltő a zöld dióda továbbra is világít. Az akkumulátor töltés állapot diódák egy idő után kialszanak. Csatlakoztassa le a feszültséget az akkumulátornak 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 használatba 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) (11). Az akkumulátor feltöltési szintjének ellenőrzéséhez nyomja be a (10) akkumulátor töltés-kijelző gombot (**C ábra**). Az összes dióda kigyulladása 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.

A CSISZOLÓPAPIR KIVÁLASZTÁSA

A nagyobb szemcséértékű csiszolópapír az anyagok zömének durva megmunkálásához alkalmas, mik a kisebb szemcséértékű csiszolópapír a készrenkmunkáláshoz való.

- Amikor a felület nem egyenletes, a munkát nagyobb szemcséértékű csiszolópapírral kell kezdeni a felület kiegyenlítéséhez.
- Ezután közepes szemcséértékű csiszolópapírral távolítsa el a durva csiszolópapír után megmaradt nyomokat.
- Befejezésül finom csiszolópapírral munkálja készre a felületet.

A CSISZOLÓPAPIR FELHELYEZÉSE

Az excentercsiszoló tépőzáras csiszolótalppal rendelkezik. Kizárlagosan megfelelő (perforált) csiszolópapírt szabad alkalmazni.

- Közöltsse a csiszolópapírt a csiszoló talpához (5).
- Helyezze fel a csiszolópapírt úgy, hogy a nyílások (a) fedjék a csiszoló csiszoló talpában levő furatokat.
- Nyomja rá a csiszolópapírt a csiszoló talpához (5) (**D ábra**).
- Ellenőrizze, hogy a csiszolópapír és a csiszoló talp furatai teljes egészében fedik egymást, ami biztosítja a por megfelelő elvezetését.

PORELVEZETÉS

Az excentercsiszoló készletében a megmunkált anyag tisztán tartása érdekében porzsák (3) található.



- Tolja fel a porzsákat (3) a por elvezető csonkra (4) (**E ábra**).
- A feltöltődés után a porzsákat üritse ki a speciális tartályba.
- Újra szerelje fel a porzsákat a porelvezető csonkra.
- Ellenőrizze, hogy a porzsák biztosan rögzül a csomkon.

 Ajánlott a porzsákat félig tele állapotban kiüríteni.

A PORZSÁK KIÜRÍTÉSE

 A porzsák a műanyag burkolatban kapott helyet. A kiürítéshez enyhén forgassa el a hátsó gyűrűt és húzza le a hátsó műanyag burkolatról (**F ábra**). Távolítsa el a porzsák tartalmát. A zsák felszerelése a leszereléssel ellentétes sorrendben történik.

MUNKAVÉGZÉS / BEÁLLÍTÁSOK

BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

 Az excentercsiszoló 3 fokozatú (fordulatszám tartományú). A kapcsoló következő megnymásával a fordulatszám változik.

Bekapcsolás:

 Nyomja meg a kapcsolót (2) - a csiszoló a legnagyobb fordulatszámon indul el.

A kapcsoló ismételt megnymásával – a csiszoló közepes fordulatszámon működik.

A kapcsoló további megnymásával – a csiszoló a legkisebb fordulatszámon működik.

Kikapcsolás:

Nyomja be az indító kapcsoló gombját (1) (**G ábra**).

 A csiszoló minden következő bekapcsolásra, függetlenül attól, hogy melyik sebességen került kikapcsolásra, a következő bekapcsolás után a 3-2 ciklusban (a fentihez leírtak szerint, a legnagyobb fordulatszámból a legalacsonyabb felé haladva) indul el.

AZ EXCENTERCSISZOLÓ HASZNÁLATA

- A csiszoló talp teljes felületének a fel kell feküdnie a megmunkált felületre.
- Kapcsolja be a csiszolót és állítsa be a megfelelő fordulatszámot, méréselhetően lenyomva a berendezést a megmunkált anyagon, körkörösen mozogva, hosszúban és kereszben.
- Durvább munkákhoz használjon nagyobb szemcseértékű csiszolópárral, mik a minden munkáláshoz használjon kisebb szemcseértékű csiszolópárral. A megfelelő csiszolópárral a legjobb teszteléssel kiválasztani.
- A polírozás befejezésekor enyhítse a rányomást, emelje fel a csiszolót a megmunkált felület felett és csak ezután kapcsolja ki a csiszoló motorját.

KEZELÉSE ÉS KARBANTARTÁSA

 A telepítéssel, szabályozással, javítással vagy kezeléssel kapcsolatos bárminden tevékenység megkezdése előtt vegye ki az akkumulátor a berendezésből.

KARBANTARTÁSA ÉS TÁROLÁSA

- Minden esetben ajánlott a használat befejeztével azonnal megtisztítani a szerszámot.
- A tisztításához ne használjon vizet vagy egyéb folyadékot.
- A berendezést száraz szövettel, vagy alacsony nyomású sűrített levegővel kell tisztítani.
- Ne használjon tisztítószert vagy oldószerét, mert megrongálhatják a műanyagból készült alkatrészeket.
- Rendszeresen tisztításra ki a motor házának szellőzőnyílásait, hogy megelőzze ezzel a berendezés esetleges túlmelegedését.
- Amennyiben a kommutátor túlzott mértékben szkrázik, szakképzett személlyel ellenőriztesse a motor szénkéfénél állapotát.

- A berendezés mindenkor száraz, gyermekektől elzárt helyen tárolandó.
- A berendezést kivett akkumulátorral kell tárolni.

A CSISZOLÓ TALP CSERÉJE

A sérült csiszoló talpat (**S**) azonnal ki kell cserélni.

- Csavarozza ki a csiszoló taplat rögzítő csavarokat (**S**).
- Vegye le és cserélje ki a talpat.
- Csavarozza fel a rögzítőcsavarokat.

Bármiféle felmerülő meghibásodás javítását bízza a gyártó márkaszervizére.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

NÉVLEGES ADATOK

Akkus excentercsiszoló	
Paraméter	Érték
Akkumulátorfeszültség	18 V DC
Üresjáratú fordulatszám terjedelem	5000/7000/9000 min ⁻¹
Üresjáratú oszcilláció terjedelem	10000/14000/18000 min ⁻¹
Oszcillálás amplitúdó	2,7 mm
A csiszolótalp méretei	125 mm
A csiszolópárral méretei	125 mm
Érintésvédelmi osztály	III
Tömege	1,135 kg
Gyártás éve	2018

Graphite Energy+ rendszerű akkumulátor

Paraméter	Érték
Akkumulátor	58G001 58G004
Akkumulátorfeszültség	18 V DC
Akkumulátor típus	Li-Ion
Akkumulátor kapacitása	2000 mAh
Környezeti hőmérséklet tartomány	4°C – 40°C
Akkumulátor töltési idő 58G002	1 h
Tömeg	0,400 kg
Gyártás éve:	2018

Graphite 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
Tömeg	II
Gyártás éve	0,300 kg
Rok produkciójai	2018



ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI ADATOK

Zajjal és vibrációval kapcsolatos információk

A kibocsátott zaj szintje, valamint a kibocsátott L_p _A hangnyomás-szint, valamint az L_{WA} hangteljesítmény-szint és a K mérési pontatlanság az alábbiakban az EN 60745 szabvány szerint került megadásra.

Az a_h rezgési érték és a K mérési pontatlanság az EN 60745-2-1 szabvány szerint alább került megadásra.

A jelen útmutatóban lejebb megadott rezgési szint az EN 60745 szabvány szerint meghatározott mérési folyamatban került meghatározásra és alkalmazható az elektromos szerszámok összehasonlítására. Szintén felhasználható a rezgés mértékkel 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 kello módon karbantartva, a rezgés szintje módosulhat. A fent megadott okok növelhetik 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 használataban. Ezzel a módszerrel az össz rezgés mértéke lényegesen kisebb lehet. További biztonsági intézkedésekkel kell megtennie a felhasználó rezgés hatására elleni védeleme érdekében tartsa karban az elektromos szerszámot és a munkaszerszámokat, ügyeljen a kezek megfelfelő hőmérsékletére, megefelő munkaszervezés.

Hangnyomás-szint: $L_pA = 80,2$ dB (A) $K=3$ dB (A)

Hangteljesítmény-szint: $L_{WA} = 91,2$ dB (A) $K=3$ dB (A)

Rezgésgyorsulás: $a_h = 7,521$ m/s² $K = 1,5$ m/s²



TRADUCERE A INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE ŞLEFUITOR CU EXCENTRIC CU ACUMULATOR 58G014

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

NORME SPECIFICE DE SIGURANȚĂ

NORME SPECIFICE DE SIGURANȚĂ PRIVIND UTILIZAREA ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ ȘLEFUITORULUI CU EXCENTRIC CU ACUMULATOR

În timpul șlefuirii suprafetelor din lemn și metal, de exemplu materialelor vopsite cu vopsele cu plumb care generează praf dăunător pentru sănătate. Operatorul sau persoane care se află în apropierea materialului prelucrat pot intra în contact direct cu praf. Praful poate provoca reacții alergice și / sau boli ale sistemului respirator. În cazul acesta, întotdeauna utilizați echipamentul individual de protecție adecvat, cum ar fi masca de gaze, ochelari de protecție. În cazul prelucrării lemnului sau materialelor care generează praf dăunător pentru sănătate, aparatul se va conecta la un dispozitiv de aspirare adecvat și verificat.

ÎNAINTE DE UTILIZAREA ȘLEFUITORULUI

- În timpul utilizării țineți șlefuitorul ferm cu ambele mâini
- Înainte de pornirea unelei, asigurați-vă că hârtie abrazivă nu atinge materialul care urmează să fie prelucrat.
- Înainte de pornirea unelei, asigurați-vă că hârtie abrazivă este fixată în corect.
- Nu atingeți piesele în mișcare.
- Lăsați șlefuitorul să se opreasă complet înainte de a fi aşezat pe o suprafață deosebit de friabilă în mișcare pot provoca recul.
- Folosiți accesoriole de absorție a prafului. În timpul șlefuirii suprafetelor din lemn și metal, de exemplu materialelor vopsite cu vopsele cu plumb care generează praf dăunător pentru sănătate. Praful din lemn poate provoca reacții alergice și / sau boli ale sistemului respirator, iar metale de ex. span de magneziu - este exploziv.
- Femeile însarcinate și copiii nu trebuie să intre într-o incapere, în care îndepărtați este vopsea care conține particule de plumb.
- Nu mâncați, nu beți nu fumați într-o incapere în care este îndepărtați vopsea care conține particule de plumb.

ÎN TIMPUL UTILIZĂRII ȘLEFUITORULUI

- Purtați ochelari de protecție și antifoane. Folosiți de asemenea o mască dacă lucrul produce praf.
- Șlefuitor nu este potrivit pentru șlefuire cu apă.
- În timpul lucrarilor cu unealta asupra capului operatorului, se recomandă folosirea a ochelarilor de protecție.
- Nu forțați mașina. Folosiți mașina în scopul și regimul pentru care a fost creată.

SFATURI PENTRU ÎNTREȚINEREA ȘI UTILIZAREA CORESPUNZĂTOARE A ACUMULATOARELOR

- Procesul de încărcare a acumulatorului ar trebui să fie supraveheat sub controlul utilizatorului.
- Evitați încărcarea acumulatorului la temperaturi sub 0°C.
- **Folosiți încărcătorul oficial, certificat de la producător.** Utilizarea încărcătorului pentru încărcarea diferitelor tipuri de acumulatorare creează riscul de incendiu.



Az elektromos üzemű termékeket ne dobja ki a háztartási hulladékkel, illetve a hulladékgyűjtésre szakosodott helyen. A hulladékkezeléssel kapcsolatos kérésére választ kaphat a termék kereskedőjétől, vagy a helyi hatóságoktól. Az elhasználódott elektromos és elektronikai berendezések a termézközi környezetet ható anyagokat tartalmazznak. A hulladékkezelésnek, újrahasznosításnak nem álváthatott berendezések potenciális veszélyforrást jelentenek a környezet és az emberi egészség számára.



Tilos az elhasználódott elemeket, akkumulátorokat a háztartási hulladékba, illetve tüze vagy vízbe dobni! A sérült vagy elhasználódott akkumulátorokat az azok általánosításáról szóló irányelvnek megfelelően kell újrahasznosításra átdaní.

Li-Ion

* A változtatás jog a fenntartvá!

A „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (sékhelye: Varsó, ul. Podgraniczna 2/4) (a továbbiakban: „Grupa Topex”) kijelenti, hogy a jelen használati utasítás (továbbiakban: „Használati Utasítás”) tartalmával – ideértve többek között annak szövegével, a felhasznált fényképekkel, rajzokkal, valamint a formai megjelenésel – kapcsolatos összes szerző jog a Grupa Topex kizárlagos tulajdonát képezi és mint ilyenek jogi védelem alatt állnak, az 1994. február 4-i, a szerzői és ahhoz hasonló jogokról szóló törvényben foglaltak szerint (Dz.U. (Törvénykönyv) 2006. évf. 90. szám 631. tétele, a későbbi változásokkal). A Használati Utasítás egészének vagy bármely részletének haszontervezés céljából történő másolása, feldolgozása, közzétételle, megváltoztatása a Grupa Topex írásos engedélye nélkül polgárgói és büntetőjogi felelősségre vonás terhé mellett szigorúan tilos.

• În timpul ce acumulatorul nu este utilizat mai mult timp, depozitați-l departe de obiecte metalice, cum ar fi agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte piese metalice mici, care pot scurta circuitul contactele acumulatorului. Scurtăcircuitarea contactelor acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.

• În caz de deteriorare și / sau utilizare necorespunzătoare a acumulatorului s-ar putea genera gaze. Ar trebui să aerisiti camera, în cazul 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 suc de lămâie sau fetă.

- Dacă lichidul vă pătrunde în ochi, nu va frecăzi 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. Acumulatoarele deteriorate sau modificate pot acționa imprevizibil, ceea ce duce la un incendiu, explozie sau riscul de rănire.

• Acumulatorul nu poate să fie expus la umezeală sau apă.

• Acumulatorul trebuie să fie întotdeauna ținut departe de surse de căldură. Nu lăsați pentru o lungă perioadă de timp într-un 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 acumulatorul 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 acumulatorul 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 acumulatorul și provoca o creștere riscului de incendiu.

REGENERAREA ACUMULATOARELOR:

• Nu încercați să reparați acumulatoarele deteriorate. Lucrările de reparare la acumulatoare sunt permise numai de către producător sau de un service autorizat.

• Acumulatorul uzt trebuie să fie adus la reciclarea acestui tip de deșeuri periculoase.

SFATURI PENTRU ÎNTRETINEREA ȘI UTILIZAREA CORESPUNZĂTOARE A INCARCATORULUI

• Nu lasați incarcatorul sa fie expus la umezeala sau apă. Apa ce intră într-un incarcator va spori riscul de electrocutare. Încărcatorul poate fi utilizat numai în interiorul încăperii uscate.

• Înainte de orice lucrări de întreținere sau curățare încărcătorului, deconectați-l de la rețea electrică.

• Nu utilizați încărcătorul care este 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 reparațiile trebuie să fie încredințate unui service autorizat.

Ansamblarea efectuata 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 utilizează încărcătorul fără supravegherea 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 rețea electrică.

• Urmați toate instrucțiunile de încărcare, nu încărcați bateria la o temperatură mai mare decât intervalului specificat în instrucțiunile de utilizare. Încărcarea necorespunzătoare poate deteriora bateria și de asemenea va crea 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 uzt trebuie aruncat la centrul de reciclare deșeurilor provenite din echipamente electrice.

ATENȚIE! Dispozitivul 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 poți confrunta la locul de muncă.

Acumulatoare Li-ion se pot surge, aprinde sau pot exploda în cazul în care acestea sunt încălzite la temperaturi ridicate sau scurta circuit. Ele nu ar trebui să fie depozitate în mașină în zilele calde și însoțite. Nu deschideți acumulatorul. Acumulatoare Li-ion conțin dispozitive electronice de siguranță care, în caz de defectare, pot provoca aprinderea sau explodarea acumulatorului.

Explicarea pictogramelor



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



Max.
50°C

- Citiiți manualul, respectați avertizările și condițiile de siguranță conținute de acestea.
- Folosiți echipament individual de protecție (ochelari de protecție, protecție pentru urechi).
- Purtați mască antipraf.
- Nu permiteți copiilor accesul la instrument.
- Protejați încărcătorul de umiditate și ploaie.
- Protejați încărcătorul de umiditate și ploaie.

7. Reciclare.
8. A doua clasă de protecție.
9. Colectare selectivă.
10. Nu aruncați celule în foc.
11. Reprezintă o amenințare pentru mediul acvatic.
12. Temperatura maximă admisă a celulelor 50°C.

UTILIZAREA CONFORM DESTINAȚIEI

Şlefuitor cu excentric este un dispozitiv portabil alimentat de la acumulator. Unitatea constă într-un motor de curent continuu și comutatorul cu magneti permanenti. Şlefuitor cu excentric este conceput pentru şlefuirea lemnului, profilelor din plastic și metalelor, cu condiția ca hârtie abrazivă este corespunzătoare. Unealta este alimentata cu ajutorul acumulatorului eficient, și este deosebit de utilă pentru orice tip de proces de şlefuire, astfel ca atrage atenția tuturor meseriașilor, dormici să duca orice sarcina la bun sfârșit.

Şlefuitor nu poate fi utilizat pentru prelucrarea materialelor care conțin azbest, magnezu sau suprafețelor care sunt acoperite cu gips.

DESCRIEREA PAGINILOR GRAFICE

Punctele următoare se referă la elementele dispozitivului prezentate în paginile grafice ale prezentei instrucțiuni.

1. Buton oprire
2. Buton pornire
3. Sac pentru praf
4. Conexiune de evacuare a prafului
5. Talpă de lucru
6. Buton de fixare al acumulatorului
7. Acumulator
8. Încărător
9. Becuri LED
10. Buton test pentru verificarea stării de încărcare a acumulatorului
11. Semnalizare a stării de încărcare a acumulatorului (becuri LED).

* Pot exista diferențe între desene și produs.

DESCRIEREA PICTOGRAMELOR GRAFICE



ATTENȚIE



AVERTISMENT



MONTARE/SETĂRI



INFORMAȚIE

ACCESORII

1. Sac pentru praf - 1 buc.
2. Hârtie abrazivă - 1 buc.

PRĂGATIRE PENTRU LUCRU

SCOATERE / ÎNRODUCERE ACUMULATORULUI

- Apăsați butonul de fixare a acumulatorului (6) și scoateți acumulatorul (7) (fig. A).
- Introduceți un acumulator încărcat (7) la slotul acumulatorului în mânieră principal până când butonul de fixare a acumulatorului va fi blocat (6).

ÎNCĂRCAREA ACUMULATORULUI

Scula este furnizată cu un acumulator parțial încărcat. Încărcarea acumulatorului trebuie efectuată în condiții în care temperatura mediului ambient este de 4C - 40C. 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 scula (fig. A).
- Conectați încărătorul la o priză de alimentare ușor accesibilă (230 V AC).
- Împingeți acumulatorul (7) în încărător (8) (fig. B). Verificați dacă acumulatorul este așezat corect (complet introdus).

După conectarea încărătorului la rețeaua electrică (230 V AC) se va aprinde ledul verde (9) pe încărător, care indică conectarea corectă.

După introducerea acumulatorului (7) în încărător (8) se va aprinde ledul roșu (9) pe încărător, ceea ce indică faptul că acumulatorul se încarcă corect.

În același timp, sunt aprinse ledurile verzi pulsatoare (11) aceasta indică starea de incarcare a acumulatorului, într-un sistem diferit (prezentat mai jos).

- **Toate ledurile pulsează** - acumulatorul este descărcat. Încărcați acumulatorul.
- **2 ledurile pulsează** - descărcarea parțială.
- **1 ledul pulsează** - un nivel ridicat de încărcare al acumulatorului.



După încărcarea acumulatorului ledul (9) de pe încărător se va aprinde în culoarea verde, iar toate ledurile care semnalizează starea de încărcare a acumulatorului (11) vor fi aprinse cu lumina continuu. După ceva timp (aprox. 15 secunde), ledurile de starea acumulatorului (11) se vor stinge.



Acumulatorul nu trebuie să fie încărcat mai mult timp de 8 ore. Depășirea acestui timp poate deteriora celulele acumulatorului. Încărătorul nu se va opri automat atunci când acumulatorul este complet încărcat. Ledul verde de pe încărător va fi aprins în continuu. Ledurile de starea de incarcare a acumulatorului se sting după o anumită perioadă de timp. Deconectați alimentarea înainte de scoaterea acumulatorului din priză. Evitați încărcarea scurtă după fiecare folosință dispozitivului. O scădere semnificativă în intervalul de încărcare indică faptul că acumulatorul este uzat și trebuie să fie înlocuit.



În procesul de încărcare, acumulatorul se încălzește. Nu folosiți dispozitivul imediat după încărcare - așteptați ca bateria să ajungă la temperatură camerei. Acest lucru va preveni deteriorarea acumulatorului.



SEMNALIZAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE A ACUMULATORULUI

Acumulatorul este echipat cu un sistem de semnalizarea stării de încărcare a acumulatorului (3 becuri LED) (11). Pentru a verifica starea de încărcare a acumulatorului, apăsați butonul (10) (fig. C). Aprinderea tuturor ledurilor indică un nivel ridicat de încărcare a acumulatorului. Aprinderea 2 ledurilor indică de descărcare parțială. Dacă este aprins doar un singur led, înseamna că acumulatorul este descărcata.



ALEGEREA HÂRTIEI ABRAZIVE

Hârtie abrazivă cu o granulație mică este potrivita la degresarea diferitelor materiale, hârtie abrazivă cu o granulație mare este utilizată pentru finisarea lucrului.

- Ce trebuie să reținem este că, o granulație mică zgârie lemnul, obligându-ne pentru înlăturarea zgârieturilor să muncim mai mult, dar ce este mai important să șlefuim o grosime mai mare, lucru care poate duce la stricarea piesei.
- La finisarea pieselor se recomandă folosirea hârtiei cu granulație mare, continuând finisarea prin schimbarea granulației periodic, ajungând în final la o granulație cât mai mare.
- O granulație cuprinsă cât mai mare asigură un finisaj de o calitate superioară.

FIXAREA HÂRTIEI ABRAZIVE

 Scula este prevăzută cu talpa de lucru cu sistem de prindere tip velcro. Se recomandă utilizarea hârtiei abrazive corespunzătoare (hârtie perforată).

-  Apăsați hârtie abrazivă pe talpa de lucru (5). (fig. D).
- Amplasați hârtie abrazivă, astfel încât găurile (a) se aliniază cu orificiile din talpa de lucru.
- Apăsați hârtie abrazivă la talpa de lucru (5) (fig. D).
- Asigurați-vă că găurile din hârtie abrazivă și cele din talpa de lucru se suprapun corect, faptul acesta va asigura o buna evacuare a prafului.

EVACUAREA PRAFULUI

 Slefuitor este prevăzut cu un sac special pentru colectarea prafului (3), pentru a menține puritatea suprafeței prelucrate.

-  Împingeți sistemul de fixare a sacului pentru colectarea prafului (3) pe conexiune de evacuare a prafului (4) (fig. E).
- După umplere sacul trebuie curățat de praf într-un container special.
- Reinstalați sacul de praf pe conexiune de evacuare a prafului.
- Verificați dacă sacul a fost fixat corect.

 Se recomandă să goliti sacul de praf după umplere în jumătate.

CURĂȚAREA SACULUI DE PRAF

 Sacul pentru praf este plasat pe carcasa de plastic în partea din spate. Pentru a scoate sacul, rotiți ușor inelul în partea stânga și glisați-l din carcasa de plastic. (fig. F). Scoateți sacul și îl curățați din conținutul. Instalația sacului de praf are loc în ordinea inversă decât scoaterea acestuia.

UTILIZARE/SETĂRI

PORNIRE / OPRIRE

 Slefuitor are trei viteze (intervale de viteză). Apăsarea butonului comutatorului în mod repetat determină viteză de rotație ciclică.

Pornire:

Apăsați butonul comutatorului (2) - slefuitor începe lucru cu cea mai mare viteză.

Apăsați încă o dată - slefuitor funcționează cu o viteză medie.

Apăsați a treia oară - slefuitor funcționează cu cea mai mică viteză.

Oprire:

Apăsați butonul comutatorului (1) (fig. G).

 Slefuitor după fiecare oprire, indiferent de viteză la care a fost oprit, în timpul repornirii începe ciclul de lucru în sistemul 3-2-1 (de la cea mai mare până la cea mai mică viteză aşa cum este descris mai sus).

LUCRARE CU ȘLEFUITOR CU EXCENTRIC

- Mașina nu trebuie să atingă suprafața piesei de lucru atunci când o pornești, altfel riscați să obțineți ovșeșuire defectuoasă sau să deteriorați banda abrazivă
- Folosiți mașina potrivit operațiilor pecare dorîți să le executați. Nu utilizați mașini mici pentru lucrări grele și nici nu folosiți accesorii supradimensionate.
- Folosiți întotdeauna hârtie abrazivă corespunzătoare. Nu folosiți niciodată hârtie abrazivă sensibilă la presare
- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și scoasă din priză înainte de a instala sau scoate banda abrazivă.

ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

 Înaintea tuturor lucrărilor la aparat opriți aparatul și scoateți acumulatorul.

ÎNTREȚINEREA ȘI DEPOZITAREA

- Este recomandat, să curățați dispozitivul, imediat după fiecare utilizare
- Pentru curățare, nu folosiți apă sau alte lichide.
- Dispozitivul trebuie curățat cu o cărpă moale, uscată sau cu aer comprimat la presiune joasă.
- Nu folosiți agenți de curățare sau solventi, deoarece aceste pot deteriora elementele din plastic.
- Curățați în mod regulat, fantele de ventilare din carcasa motorului, pentru a preveni supraîncălzirea dispozitivului. Nu încercați să curățați fantele de ventilare prin introducerea obiectelor ascuțite, cum ar fi surubelnițe sau altele.
- În cazul de scânteiere excesivă la comutator, starea perilor de cărbune trebuie încredințată unui specialist calificat în acest domeniu, care va verifica scânteierea.
- Depozitați dispozitivul întotdeauna într-un loc uscat, la îndemâna copiilor.
- Depozitați dispozitivul cu acumulatorul scos.

SCHIMBAREA TĂLPII DE LUCRU

Talpă de lucru defectată (5) trebuie schimbată imediat.

- Deșurubați șuruburile care fixează talpă de lucru (5).
- Scoateți și înlocuiți talpă de lucru.
- Strângeți șuruburile care fixează talpă de lucru.

Wszelkiego rodzaju usterki powinny być usuwane przez autoryzowany serwis producenta.

PARAMETRI TEHNICI

DATE NOMINALE

Şlefuitor cu excentric cu acumulator	
Parametru	Valoare
Tensiunea acumulatorului	18 V DC
Număr de turări de mers (în mers gol)	5000/7000/9000 min ⁻¹
Interval de oscilare în mers gol	10000/14000/18000 min ⁻¹
Amplitudine de oscilare	2,7 mm
Dimensiunile tălpii	125 mm
Dimensiunile hârtiei abrazive	125 mm
Clasa de protecție	III
Masa	1,135 kg
Anul de fabricație	2018

Acumulator al sistemului Graphite Energy+

Parametrii	Valoare
Acumulator	58G001 58G004
Tensiune acumulator	18 V DC 18 V DC
Tip acumulator	Li-Ion Li-Ion
Capacitate acumulator	2000 mAh 4000 mAh
Temperatura mediului ambient	4°C – 40°C 4°C – 40°C
Timp de încărcare a încărcătorului 58G002	1 h 2 h
Greutate	0,400 kg 0,650 kg
An de producție	2018 2018

Incarcatorul sistem Graphite Energy+	
Parametrii	Valoare
Tip de incarcator	58G002
Tensiune electrică	230 V AC
Frecvența de alimentare	50 Hz
Tensiune de încărcare	22 V DC
Max. Current electric de incarcare	2300 mA
Temperatura mediului ambiant	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	2018

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



DATE CU PRIVIRE LA ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

Informații cu privire la zgomot și vibrații

Nivelurile de zgomot, cum ar fi nivelul de zgomot presiune acustică Lp, și nivelul de putere acustică Lw, 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 împreuna cu alte instrumente de lucru, sau dacă nu va fi întreținut corespunzător, nivelul de vibrații poate varia. Cauzele prezentate 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 oprită sau când este pornită, dar nu este utilizată doar pentru munca. 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 mâinilor, organizarea muncii.

Nivelul de zgomot presiune acustică: LpA = 80,2 dB (A)
K=3dB (A)

Nivelul de putere acustică: LwA = 91,2 dB (A) K=3dB (A)

Valoarea accelerării vibrațiilor: a_h = 7,521 m/s² K= 1,5 m/s²

PROTECȚIA MEDIULUI

	Producțile cu alimentare electrică nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere, ele trebuie predate pentru eliminare unor unități speciale. Informațiile cu privire la eliminarea acestora sunt deținute de vinzătorul produsului sau de autoritățile locale. Echipamentul electric și electronic uzat conține substanțe care nu sunt indiferente pentru mediu înconjurător. Echipamentul nespus reciclară constituie un pericol potențial pentru mediu și sănătatea umană.
--	--

	Acumulatorii / bateriile nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere, nu se aruncă în foc sau în apă. Acumulatorii deteriorați sau uzati trebuie supuși reciclării corecte în conformitate cu directiva actuală privind eliminarea acumulatorilor și baterii lor.
--	--

* Se rezervă dreptul de a face schimbări.



PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ

AKUMULÁTOROVÁ EXCENTRICKÁ BRUSKA 58G014

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

PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

PODROBNÉ POKYNY PRO BEZPEČNOU PRÁCI S EXCENTRICKOU BRUSKOU

Při broušení dřevěných a kovových povrchů, které jsou např. natřené barvami s příměsi olova, může vznikat škodlivý/toxický prach. Kontakt s tímto prachem nebo jeho vdechováním může ohrozit zdraví osoby obsluhující náradí nebo průtomných nepovolaných osob. Je nutné používat příslušné osobní ochranné prostředky, např.: filtrační polomasky, ochranné brýle. Je třeba připojit zařízení pro odvádění prachu.

PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ BRUSKY

- Při používání brusku pevně držte oběma rukama.
- Před zapnutím brusky se přesvědčte, zda se brusný papír nedotýká povrchu, který má být obráběn.
- Před zapnutím brusky se přesvědčte, zda je brusný papír řádně připevněn.
- Nedotýkejte se pohybujících se součástí brusky.
- Po vypnutí brusku neodkládejte, dokud se pohybující se součásti nezastaví.
- Používejte ochrannou masku, pokud se při broušení tvoří prach. Prach tvořící se při broušení povrchů některých typů dřeva (např. dubové dřevo), některých kovů (např. hořčíku) a povrchu natřených olověnou barvou je škodlivý. Dubový prach je karcinogenní, zatímco piliny hořčíku jsou výbušné.
- Zabraňte přístupu těhotných žen a dětí do místnosti, ve které je pomocí brusky odstraňována barva obsahující sloučeniny olova.
- Nejezte, nepijte a nekuřte v místnosti, ve které je pomocí brusky odstraňována barva obsahující sloučeniny olova.

PŘI POUŽÍVÁNÍ BRUSKY

- Při práci s bruskou vždy používejte chrániče sluchu a ochrannou polomasku.
- Bruska není vhodná pro práci na mokro.
- Při práci s bruskou ve výšce přesahující výšku postavy používejte uzavřené ochranné brýle nebo brýle na ochranu proti odprýskávajícímu povrchu.
- Při broušení příliš netlačte na brusku, protože by mohlo dojít k jejímu zastavení.

SPRÁVNÁ MANIPULACE A PROVOZ AKUMULÁTORŮ

- Proces nabíjení akumulátoru by měl probíhat pod kontrolou uživatele.
- Nenabíjejte akumulátor při teplotách nižších než 0 °C.
- **Akumulátory by měly být nabíjeny výhradně nabíječkou doporučovanou výrobcem. Použití k nabíjení akumulátorů nabíječky jiného typu představuje riziko vzniku požáru.**
- Pokud akumulátor nepoužíváte, je nutno ho uchovávat tak, aby nedošlo k jeho kontaktu s kovovými předměty, jako jsou např. sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové části, které mohou vést ke zkratu svorek akumulátoru. Zkrat svorek akumulátoru může způsobit poplzeniny nebo požár.

• V případě poškození a/nebo nesprávného užívání akumulátoru může dojít k uvolnění plynů. Provětřte místo, a v případě potíží se poradte s lékařem. Plyny mohou poškodit dýchací cesty.

• V extrémních podmínkách může dojít k úniku kapaliny z akumulátoru. Kapalina uniklá z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení. Dojde-li k úniku, postupujte následujícím způsobem:

- opatrně setřete kapalinu kouskem látky. Zabraňte zasažení pokožky nebo očí kapalinou.

- v případě zasažení pokožky ihned omyjte postižené místo dostatečným množstvím čisté vody, případně kapalinu neutralizujte slabou kyselinou, např. kyselinou citrónovou nebo octem.

- v případě zasažení očí začněte je neprodleně vyplachovat velkým množstvím čisté vody po dobu minimálně 10 minut a vyhledejte lékaře.

• **Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor.** Poškozené nebo upravené akumulátory mohou fungovat nepředvídatelným způsobem, což vede k požáru, výbuchu nebo nebezpečí poranění.

• **Nevy stavujte akumulátor působení vlnnosti 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 dekoliv tam, kde teplota překračuje 50 °C).

• **Nevy stavujte akumulátor působení požáru nebo nadměrné teploty.** Vystavení působení ohně nebo teploty nad 130 °C může zapářit 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. Nevhodné nabíjení nebo při teplotě, která je mimo zadáný rozsah, může poškodit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

OPRAVA AKUMULÁTORŮ:

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

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE NABÍJECKY

• **Nevy stavujte nabíječku působení vlnnosti nebo vody.** Proniknutí vody do nabíječky zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nabíječka se smí používat pouze uvnitř suchých prostorů.

• Před zahájením jakékoliv údržby nebo čištění nabíječky je třeba ji odpojit od elektrické sítě.

• **Nepoužívejte nabíječku nacházející se na hořlavém podloží (např. papír, textilie) a také v blízkosti hořlavých látek.** Vzhledem k tomu, že se teplota nabíječky během nabíjení zvyšuje, existuje nebezpečí požáru.

• **Pokaždé před použitím zkонтrolujte stav nabíječky, kabelu a zástrčky.** Nepoužívejte nabíječku v případě zjištění poškození. Nepokoušejte se o rozmontování nabíječky. Veškeré opravy smí provádět pouze autorizovaný servis. V případě nesprávné montáže nabíječky hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.

• Děti a osoby fyzicky, duševně nebo psychicky postižené a také jiné osoby, jejichž zkušeností nebo znalostí nejsou dostačující pro obsluhu nabíječky s dodržením veškerých bezpečnostních zásad, by neměly obsluhovat nabíječku bez ohledu odpovědné osoby. V opačném případě existuje nebezpečí, že zařízení bude použito nevhodným způsobem, následkem čehož může dojít k poranění.

- Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji od elektrické sítě.**
- Dodržujte všechny nabíjecí pokyny, nenabijejte akumulátor při teplotě, která je mimo rozsah určený v tabulce jmenovitých údajů v návodu k obsluze. Nevhodné nabíjení nebo při teplotě, která je mimo zadaný rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.**



OPRAVA NABÍJEČKY

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

POZOR! Zařízení slouží k práci v uzavřených prostorách.

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

Pokud se akumulátory Li-ion zahřejí 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.
- Pracuj v ochranné masce.
- Zabraňte přístupu dětí k zařízení.
- Chraňte před deštěm.
- Používejte uvnitř místností, chraňte před vodou a vlhkostí.
- Recyklovací.
- Druhá třída ochrany.
- Třídění odpadu.
- Neházejte články do ohně.
- Nebezpečné pro vodní prostředí.
- Nezahřívajte nad 50 °C.

KONSTRUKCE A URČENÍ

Excentrická bruska je elektrické náradí napájené z akumulátoru. Je poháněno komutátorovým motorem na stejnosměrný proud s permanentními magnety. Excentrická bruska je určena k broušení a leštění dřevěných a kovových povrchů, povrchů z umělé hmoty a jiných podobných materiálů za použití brusného papíru příslušné hrubosti. Bruska se používá při provádění rekonstrukčních, stavebních a veškerých kutilských prací.

Nepoužívejte brusku k broušení materiálů obsahujících hořčík, azbest nebo k broušení povrchů pokrytých sádrovou.

POPIS STRAN S VYOBRAZENÍMI

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

- Vypínač
- Zapínač
- sáček na prach
- Hrdlo pro odvádění prachu
- Pracovní patka
- Tlačítko pro upevnění akumulátoru
- Akumulátor
- Nabíječka
- LED diody
- Tlačítko indikace stavu nabité akumulátoru
- Indikace stavu nabité akumulátoru (LED diody).

* Skutečný výrobek se může lišit od vyobrazení.

POPIS POUŽITÝCH GRAFICKÝCH OZNAČENÍ



POZOR



VÝSTRAHA



MONTÁŽ / NASTAVENÍ



INFORMACE

VYBAVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Sáček na prach - 1 ks
- Brusný papír - 1 ks

PŘÍPRAVA K PRÁCI

VYJÍMÁNÍ / VKLÁDÁNÍ AKUMULÁTORU

- Stiskněte tlačítko upevnění akumulátoru (6) a vysuňte akumulátor (7) (obr. A).
- Vložte nabité akumulátor (7) do úchytu v rukojeti, až do slyšitelného zaklapnutí tlačítka upínání akumulátoru (6).

NABÍJENÍ AKUMULÁTORU

Zařízení je dodáváno s 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).
- Zapojte nabíječku do síťové zásuvky (230 V AC).
- Zasuňte akumulátor (7) do nabíječky (8) (obr. B). Zkontrolujte, zda je akumulátor správně vložený (zasunutý na doraz).



Po vložení nabíječky do síťové zásuvky (230 V AC) se na nabíječce rozsvítí zelená dioda (9), která signalizuje připojení správného napětí.

Po umístění akumulátoru (7) v nabíječce (8) se rozsvítí na nabíječce červená dioda (9), která signalizuje probíhající proces nabíjení akumulátoru.

Současně nepřetržitě svítí zelené diody (11) stavu nabité akumulátoru v různých variantách (viz popis níže).

- Pulzní svícení všechny 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 nabití akumulátoru (9) svítí dioda na nabíječce zelená a všechny diody stavu nabité akumulátoru (11) svítí nepřerušovaně. Po jisté době (cca 15 s) diody stavu nabité akumulátoru (11) 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 vyjmutím akumulátoru ze zásuvky nabíječky. Akumulátor se nesmí několikrát za sebou krátkopoběžní nabíjet. Nedobijte akumulátor po krátkopoběžním používání zařízení. Pokud se doba mezi nutnými cykly nabíjení výrazně zkracuje, znamená to, že je akumulátor opotřebený a musí být vyměněn.

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

INDIKACE STAVU NABITÍ AKUMULÁTORU

i Akumulátor je vybavený indikací stavu nabité akumulátoru (3 LED diody) (11). Pro kontrolu stavu nabité akumulátoru stiskněte tlačítko signalizace stavu nabité akumulátoru (10) (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.

VOLBA BRUSNÉHO PAPÍRU

i Brusný papír s hrubším zrnem je vhodný pro hrubé opracování materiálů, papír s jemnějším zrnem se používá při dokončovacích pracích.

- Je-li povrch nerovný, pak začněte brousit při použití hrubozrnného papíru a pokračujte, dokud povrch nebude rovný.
- Následně použijte střednězrný papír za účelem odstranění stop po opracování hrubozrným papírem.
- Na závěr použijte jemnozrný papír pro provedení konečné úpravy.

PŘIPEVNĚNÍ BRUSNÉHO PAPÍRU

i Excentrická bruska je vybavena pracovní patkou se suchým zipem. Používejte pouze vhodný brusný papír (perforovaný).

- Přiblížte brusný papír k pracovní patce brusky (5).
- Umístěte brusný papír tak, aby se jeho otvory (a) kryly s otvory v pracovní patce brusky.
- Přitlačte brusný papír k pracovní patce (5) (obr. D).
- Přesvědčte se, zda se otvory v brusném papíru a pracovní patce zcela kryjí. Umožnuje to totiž správné odvádění prachu.

ODVÁDĚNÍ PRACHU

i Excentrická bruska je vybavena za účelem udržení čistoty obráběného povrchu sáčkem na prach (3).

- Nasuňte úchyt sáčku na prach (3) na hrdlo pro odvádění prachu (4) (obr. E).
- Po naplnění vyprázdněte sáček na prach do speciální nádoby.
- Znovu nasadte sáček na prach na hrdlo pro odvádění prachu.
- Zkontrolujte pevnost uchycení sáčku na hrdle.

i Doporučuje se vyprázdnovat sáček na prach již tehdy, když je naplněn pouze z poloviny.

VYPRÁZDNÖVÁNÍ SÁČKU NA PRACH

i Sáček na prach je umístěn v plastovém krytu. Pro jeho vyprázdnění je třeba lehce otočit doleva zadní kroužek a sundat jej ze zadního plastového krytu (obr. F). Odstraňte ze sáčku na prach jeho obsah. Montáž sáčku na prach probíhá v opačném pořadí než jeho demontáž.

PROVOZ / NASTAVENÍ

ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ

Excentrická bruska má 3 rychlosti (rozsahy otáček). Další stisknutí tlačítka zapínače způsobuje cyklickou změnu otáček.

Zapínání:

Stiskněte tlačítko zapínače (2) - bruska začne pracovat s nejvyšší rychlostí.

Opětovné stisknutí tlačítka zapínače - bruska pracuje s průměrnou rychlostí.

Další stisknutí tlačítka zapínače - bruska pracuje s nejnižší rychlostí.

Vypínání:

Stiskněte tlačítko vypínače (1) (obr. G).

Po každém vypnutí, bez ohledu na to, na které rychlosti byla bruska vypnuta, při opětovné spuštění začíná pracovat v 3-2-1 cyklu (od nejvyšší k nejnižší rychlosti, jak je popsáno výše).

PRÁCE S EXCENTRICKOU BRUSKOU

- Celý brusný povrch pracovní části se musí dotýkat obráběného povrchu.
- Zapněte brusku a zvolte vhodnou rychlosť, mírným tlakem ji přesouvezte krouživými pohyby v příčném nebo podélném směru po obráběném materiálu.
- Pro hrubé opracování používejte papír s hrubším zrnem, pro dokončování práce papír s jemným zrnem. Pro volbu druhu brusného papíru je nejlepší jej vyzkoušet.
- Při dokončování leštění snižte tlak, nadzvědněte brusku nad obráběný povrch a tepřve pak vypněte motor brusky.

PĚČE A ÚDRŽBA

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

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Doporučuje se čistit zařízení ihned po každém použití.
- K čištění nepoužívejte vodu ani jiné kapaliny.
- Čistěte zařízení suchým hadříkem nebo proudem stlačeného vzduchu s nízkým tlakem.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla, jelikož může dojít k poškození plastových součástí.
- Pravidelně čistěte ventilační otvory v krytu motoru, aby nedocházelo k přehřátí zařízení.
- Vyskytuje-li se na komutátoru nadmerné jiskření, nechte zkontrolovat stav uhlíkových kartáčů motoru kvalifikovanou osobou.
- Skladujte zařízení vždy na suchém místě mimo dosah dětí.
- Zařízení by se mělo skladovat s vyjmoutou baterií.

VÝMĚNA PRACOVNÍ PATKY

Poškozenou pracovní patku (5) je třeba neprodleně vyměnit.

- Vyšroubujte šrouby, kterými je pracovní patka upevněna (5).
- Sejměte pracovní patku a vyměňte ji.
- Utáhněte upevňovací šrouby.

Veškeré závady je nutné nechat odstranit v autorizovaném servisu výrobce.

TECHNICKÉ PARAMETRY**JMENOVITÉ ÚDAJE**

Akumulátorová excentrická bruska	
Parametr	Hodnota
Napětí akumulátoru	18 V DC
Rozsah otáček při chodu naprázdno	5000/7000/9000 min ⁻¹
Rozsah oscilací při chodu naprázdno	10000/14000/18000 min ⁻¹
Amplituda oscilací	2,7 mm
Velikost brusné části	125 mm
Velikost brusného papíru	125 mm
Třída ochrany	III
Hmotnost	1,135 kg
Rok výroby	2018

Akumulátor systému Graphite Energy+		
Parametr	Hodnota	
Akumulátor	58G001	58G004
Napětí akumulátoru	18 V DC	18 V DC
Typ akumulátoru	Li-Ion	Li-Ion
Kapacita akumulátoru	2000 mAh	4000 mAh
Rozsah okolní teploty	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Nabíjecí čas nabíječkou 58G002	1 h	2 h
Hmotnost	0,400 kg	0,650 kg
Rok výroby	2018	2018

Nabíječka systému Graphite Energy+		
Parametr	Hodnota	
Typ nabíječky	58G002	
Nabíjecí napětí	230 V AC	
Nabíjecí 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	
Třída ochrany	II	
Hmotnost	0,300 kg	
Rok výroby	2018	

ÚDAJE O HLUKU A VIBRACÍCH**Informace týkající se hluku a vibrací**

Hladiny emise hluku, jakými jsou hladiny emise akustického tlaku L_p , hladiny akustického výkonu L_w 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 změřena v souladu s postupem měření stanoveným normou EN 60745 a může být použita ke srovnávání elektrického nářadí. Lze ji také použít k předběžnému hodnocení expozice vibracím.

Uvedená hladina vibrací je reprezentativní pro základní použití elektrického nářadí. Bude-li elektrické nářadí použito k jinému

účelu nebo s jiným pracovním nářadím a nebude-li dostačujícím 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 nářadí 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 nářadí, zabezpečení příslušné teploty rukou, vhodná organizace práce.

Hladina akustického tlaku: $L_p = 80,2 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$

Hladina akustického výkonu: $L_w = 91,2 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$

Hodnota zrychlení vibrací: $a_h = 7,521 \text{ m/s}^2$
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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



Akumulátory / baterie nevyhuzujte do domovního odpadu, je zakázáno vyhazovat je do ohně nebo vody. Poškozené nebo opotřebované akumulátory rádne recyklujte v souladu s platnou směrnici týkající se akumulátorů a baterií.

* Právo na provádění změn je vyhrazeno.

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



PREKLAD PÔVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE

AKUMULÁTOROVÁ EXCENTRICKÁ BRÚSKA 58G014

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

DETALNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

DETALNÉ PREDPISY TÝKAJÚCE SA BEZPEČnej PRÁCE S EXCENTRICKOU BRÚSKOU

Pri brúsení dreványch a kovových plôch, napr. natieraných farbami s prímesou olova, môžu vzniknúť škodlivé/toxickej prachy. Kontakt alebo vydychovanie takého prachu môže ohrozit zdravie obsluhujúcej osoby alebo okološtokajúcich osôb. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky ako napríklad: filtračné polomasky, ochranné okuliare. Zariadenie pripojte na odsvávanie prachu.

SKÔR, AKO ZAČNETE BRÚSKU POUŽÍVAŤ

- Pri práci držte brúsku pevne obidvomi rukami.
- Skôr, ako brúsku zapnete, uistite sa, či sa brúsnym papierom nedotýka materiálu, ktorý má byť obrábaný.
- Pred zapnutím brúsky sa uistite, či je brúsny papier dobre upevnený.
- Nedotýkajte sa častí brúsky, ktoré sú v pohybe.
- Po vypnutí neodkladajte brúsku skôr, ako sa zastavia jej pohyblivé časti.
- Ak pri brúsení vzniká prach, používajte ochrannú masku. Prach, ktorý vzniká pri brúsení povrchov niektorých druhov dreva (napr. dubového dreva), niektorých kovov (napr. horčíka) a povrchov natieraných farbami s obsahom olova, je škodlivý. Dubový prach je karcinogénny a piliny horčíka výbušné.
- Tehotné ženy a deti nemôžu vstupovať do miestnosti, v ktorej sa brúskou odstraňuje farba obsahujúca zlúčeniny olova.
- V miestnosti, v ktorej sa brúskou odstraňuje farba obsahujúca zlúčeniny olova, je zakázané jest, piť alebo fajčiť.

PRI PRÁCI S BRÚSKOU

- Pri práci s brúskou vždy používajte slúchadlá na ochranu sluchu a ochranný respirátor.
- Brúška nie je vhodná na prácu na mokro.
- Pri práci s brúskou nad hlavou obsluhujúcej osoby používajte chrániče očí alebo ochranné okuliare.
- Pri práci nevyvíjajte na brúsku príliš veľký tlak, tento by mohol spôsobiť zastavenie brúsky.

SPRÁVNA MANIPULÁCIA A PREVÁDKA AKUMULÁTOROV:

- Proces nabijania akumulátora by mal prebiehať pod kontrolou používateľa.
- Vyhýbajte sa nabijaniu akumulátora pri teplote pod 0 °C.
- **Akumulátor nabijajte len nabíjačkou odporúčanou výrobcom. Použitím nabíjačky určenej na nabíjanie iného typu akumulátorov môže vzniknúť riziko požiaru.**
- **V čase, keď sa akumulátor nepoužíva, je potrebné ho uchovávať v bezpečnej vzdialosti od kovových predmetov ako kancelárskes spinky, 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 dojsť k unikaniu výparov. Miestnosť vyvetrajte a v prípade problémov kontaktujte lekára. Výparu môžu poškodiť dýchacie cesty.

• V extrémnych podmienkach môže dojsť k úniku kvapaliny z akumulátora. Kvapalina vytiekajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenia alebo popáleniny. Ak skonštatujete únik kvapaliny, postupujte nasledovným spôsobom:

- kvapalinu starostlivo utrite handičkou. Vyhýbajte sa kontaktu kvapaliny s pokožkou alebo očami.

- ak dojde ku kontaktu kvapaliny s pokožkou, príslušné miesto na tele okamžite opakujte hojním množstvom čistej vody, prípadne kvapalinu zneutralizujte pomocou slabé kyseliny ako citrónová šťava alebo octa.

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

• **Nepoužívajte akumulátor, ktorý je poškodený alebo modifikovaný.** Poškodené alebo modifikované akumulátory sa môžu správať 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 priamy slnčením svetlom, v blízkosti ohrievačov alebo na miestach s teplotou nad 50 °C).

• **Akumulátor nevystavujte pôsobeniu ohňa ani príliš vysokej teploty.** Vystavovanie pôsobeniu ohňa alebo teploty nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.

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

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

OPRAVA AKUMULÁTOROV:

- **Poškodené akumulátory neopravujte.** 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 napäcia.
- **Nepoužívajte nabíjačku umiestnenú na horľavom podklade (napr. papier, textil) ani v blízkosti horľavých látok.** Vzhľadom na zvýšenie teploty nabíjačky počas nabíjania hrozí nebezpečenstvo požiaru.

• **Pred použitím vždy skontrolujte stav nabíjačky, kábla a kolíka.** Ak skonštatujete poškodenia – nabíjačku nepoužívajte. Nabíjačku sa nepokúšajte 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, ktorí 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.

- Keď sa nabíjačka nepoužíva, treba ju odpojiť od elektrickej siete.
- Dodržiavajte všetky pokyny na nabíjanie, akumulátor nenabíjajte pri teplote prekračujúcej rozsah uvedený v tabuľke menovitých údajov v návode na obsluhu. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplote prekračujúcej uvedený rozsah môže akumulátor poškodiť a zvýšiť nebezpečenstvo požiaru.

OPRAVA NABÍJAČKY

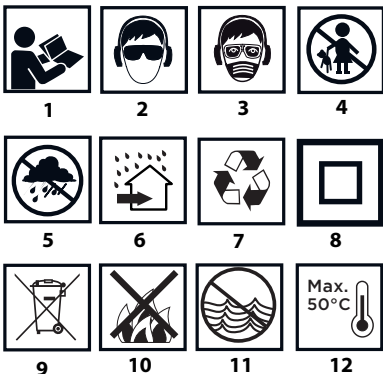
- Poškodenú nabíjačku neoprávujte. Opravy nabíjačky môže vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.
- Opotrebovanú nabíjačku odovzdajte na miesto určené na recykláciu odpadu tohto typu.

POZOR! Zariadenie slúži na prácu v interéri.

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

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

Vysvetlenie použitých piktogramov



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

KONŠTRUKCIA A POUŽITIE

Excentrická brúška je elektrické náradie napájané akumulátorom. Poháňaná je komutátorovým motorom na jednosmerný prúd s trvalými magnetmi. Excentrická brúška je určená na brúsenie a leštenie povrchov z dreva, kovy, plastických hmôt a iných podobných materiálov pri použití brúsneho papiera s

primeranou zrnitostou. Oblasti jej používania sú vykonávanie oprávársko-stavebných prác a všetkých prác v rámci samostatného domáceho majstrovania.

Brúsku nepoužívajte na brúsenie materiálov obsahujúcich horčík, azbest alebo povrchov pokrytých sadrou.

VYSVETLIVKY KU GRAFICKEJ ČASŤI

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

- Vypínač
 - Spínač
 - Vrecko na zbieranie prachu
 - Hrdlo na odvádzanie prachu
 - Brúsky disk
 - Tlačidlo na upevnenie akumulátora
 - Akumulátor
 - Nabíjačka
 - Diódy LED
 - Tlačidlo signalizácie stavu nabitia akumulátora
 - Signálizácia stavu nabitia akumulátora (LED diódy).
- * Obrázok s výrobkom sa nemusia zhodovať.

VYSVETLIVKY POUŽITÝCH GRAFICKÝCH ZNAČIEK



UPOZORNENIE



VÝSTRAHA



MONTÁŽ/NASTAVENIA



INFORMÁCIA

SYNTHETIC / VKLADANIE AKUMULÁTORA

- Stlačte tlačidlo na upevnenie akumulátora (6) a vysuňte akumulátor (7) (obr. A).
- Nabíj akumulátor (7) vložte do otvoru v rukoväti, až do zreteľného zacvakania tlačidla na upevnenie akumulátora (6).

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 dosiahe úplnú schopnosť napájania asi po 3 - 5 cykloch nabitia a výbitia.

- Akumulátor (7) vyberte zo zariadenia (obr. A).

Nabíjačku zapojte do zásuvky el. prúdu (230 V AC).

- Akumulátor (7) vložte do nabíjačky (8) (obr. B). Skontrolujte, či je akumulátor správne osadený (úplne zasunutý).

Po zapojení nabíjačky do zásuvky elektrického prúdu (230 V AC) sa na nabíjačke rozsvieti zelená dióda (9), ktorá informuje o pripojení k napätiu.

Po vložení akumulátora (7) do nabíjačky (8) sa na nabíjačke rozsvieti červená dióda (9), ktorá signalizuje, že prebieha proces nabijania akumulátora.

Súčasne blikajú zelené diódy (11) stavu nabitia akumulátora v rôznom usporiadani (pozri nasledujúci opis).

- Ak blikajú všetky diódy** – znamená to vyčerpanie akumulátora a potrebu jeho nabitia.
- Blikanie dvoch diód** – znamená čiastočné vybitie.

- **Blikanie jednej diódy** – znamená vysokú hladinu nabitia akumulátora.

 Po nabití akumulátora dióda (9) na nabíjačke svieti zeleným svetlom a všetky diódy stavu nabitia akumulátora (11) svietia neprerušovaným svetlom. Po istom čase (približne 15 s) diódy stavu nabitia akumulátora (11) zhasnú.

 Akumulátor by sa nemal nabijať dlhšie ako 8 hodín. Prekročenie tohto času môže mať za následok poškodenie článkov akumulátora. Nabíjačka sa po úplnom nabití akumulátora automaticky nevypne. Zelená dióda na nabíjačke bude ďalej svietiť. Diódy stavu nabitia akumulátora po istom čase zhasnú. Pred vybratím akumulátora z otvoru v nabíjačke odpojte napájanie. Vyhýbajte sa z seba nasledujúcim krátkym nabíjaniam. Akumulárty nedobíjajte po krátkom používani zariadenia. Značné skrátenie času medzi potrebnými nabitiami svedčí o tom, že akumulátor je opotrebovaný a je potrebné ho vymeniť.

 Počas nabijania sa akumulátoru nahrievajú. Nezačínamejte pracovať hned' po nabijaní – počkajte, kým akumulátor nedosiahne izbovú teplotu. Zabráni sa tým poškodeniu akumulátora.

SIGNALIZÁCIA STAVU NABITIA AKUMULÁTORA

 Akumulátor je vybavený signalizačiou stavu nabitia akumulátora (3 LED diódy) (11). Ak chcete skontrolovať stav nabitia akumulátora, stlačte tlačidlo signalizácie stavu nabitia akumulátora (10) (obr. C). Ak svietia všetky diódy, signalizuje to vysokú hladinu nabitia akumulátora. Ak svietia dve diódy, znamená to čiastočné vybitie. Ak svieti iba jedna dióda, znamená to vyčerpanie akumulátora a potrebu jeho nabitia.

VÝBER BRÚSNEHO PAPIERA

 Brúsny papier s hrubšou zrnitostou je vhodný na hrubé opracovanie väčších materiálov, kým papier s jemnejšou zrnitostou sa používa pri začišťovacích prácach.

- Keď je povrch obrábaného materiálu nerovný, začnite prácu hrubožrnným papierom a pokračujte, až kym povrch nevyrovňaute.
- Potom použite papier so strednou zrnitosťou, aby ste odstránili stopy, ktoré zostali po obrábaní hrubožrnným papierom.
- Nakoniec použite jemnozrnný papier na vykonanie začišťovacej fázy.

NASADZOVANIE BRÚSNEHO PAPIERA

 Excentrická brúška je vybavená brúsnym diskom s tzv. suchým zipsom. Používajte iba vhodný brúsny papier (perforovaný).

- Brúsny papier priblížte k brúsному disku (5).
- Brúsny papier umiestnite tak, aby sa jeho otvory (a) kryli s otvormi v brúsnom disku brúsky.
- Brúsny papier pritlačte k brúsному disku (5) (obr. D).
- Uistite sa, či sa otvory brúsneho papiera a brúsneho disku úplne kryjú, čo zabezpečuje správne odvádzanie prachu.

ODVÁDZANIE PRACHU

 Excentrická brúška má vo svojej výbave pripojené vrecko na zbieranie prachu (3) na udržanie čistoty obrábaného povrchu.

- Upevňovanie vrecka na prach nasuňte (3) na hrdlo na odvádzanie prachu (4) (obr. E).
- Keď je vrecúško na prach plné, vyprázdnite ho do špeciálnej nádoby.
- Vrecúško na prach opäť naňšťalujte na hrdlo na odvádzanie prachu.
- Skontrolujte pevnosť osadenia vrecúška na hrdele.

 Vrecko na prach sa odporúča vyprázdňovať už po jeho naplnení do polovice.

VYPRÁZDNOVANIE VRECKA NA PRACH

 Vrecúško na prach sa nachádza v plastovom plášti. Na jeho vyprázdnenie jemne otočte dolava zadný prsteň a stiahnite ho zo

zadného plastového plášta (obr. F). Z vrecúška na prach vysype jeho obsah. Montáž vrecúška na prach prebieha v opačnom poradí ako jeho demontáž.

PRÁCA / NASTAVENIA

ZAPÍNANIE / VYPÍNANIE

Excentrická brúška má 3 rýchlosťi (rozsahy rýchlosťi otáčania). Ďalšie stlačenia tlačidla spínača majú za následok cyklickú zmenu rýchlosťi otáčania.

Zapínanie:

Stlačte tlačidlo spínača (2) – brúška začína pracovať s najväčšou rýchlosťou otáčania.

Opäťovné stlačenie tlačidla spínača – brúška pracuje so strednou rýchlosťou otáčania.

Ďalšie stlačenie tlačidla spínača – brúška pracuje s najmenšou rýchlosťou otáčania.

Vypínanie:

Stlačte tlačidlo vypínača (1) (obr. G).

 Po každom vypnutí bez ohľadu na to, pri ktorej rýchlosťi bola vypnutá, začína brúška pri opäťovnom spustení pracovať v cykle 3-2-1 (od najvyššej rýchlosťi otáčania po najnižšiu, ako je uvedené vyššie).

PRÁCA S EXCENTRICKOU BRÚSKOU

- Pri práci musí byť v kontakte s obrábaným povrchom celá brúsná plocha pracovného disku.
- Brúšku zapnite a zvolte primeranú rýchlosť otáčania, primeraným tlakom ju posúvajte po obrábanom materiálo rotačnými pohybmi, priečnym alebo pozdižým smerom.
- Na hrubé práce používajte brúsny papier s hrubšou zrnitostou a na dokončovacie práce papier s jemnejšou zrnitostou. Druh brúsneho papiera vyberajte najlepšie prostredníctvom pokusov.
- Keď končíte leštenie, znižte tlak, nadvhynite brúšku nad obrábanú plochu a až vtedy vypnite motor brúsky.

OSÉTROVANIE A ÚDRŽBA

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

ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

- Zariadenie sa odporúča čistiť hned' po každom jeho použití.
- Na čistenie nepoužívajte vodu ani iné kvapaliny.
- Zariadenie čistite pomocou suchej handičky alebo ho prefukajte vzdúchom stlačeným pod nízkym tlakom.
- Nepoužívajte žiadne čistiacie prostriedky ani rozpúšťadlá, pretože môžu poškodiť súčiastky vyrobenej z plasty.
- Pravidelne čistite vetracie otvory v pláští 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.
- Zariadenie odkladajte s vybratým akumulátorom.

VÝMENA BRÚSNEHO DISKU

- Poškodený brúsny disk (5) okamžite vymenite.
- Odskrutkujte štyri závity upevňujúce brúsny disk (5).
 - Zložte disk a vymenite ho.
 - Zaskrutkujte upevňujúce závity.

Akékoľvek poruchy musia byť odstránené autorizovaným servisom výrobcu.

TECHNICKÉ PARAMETRE

MENOVITÉ ÚDAJE

Akumulátorová excentrická brúška	
Parameter	Hodnota
Napätie akumulátora	18 V DC
Rozsah rýchlosť otáčania pri behu naprázdno	5000/7000/9000 min ⁻¹
Rozsah kmitania pri behu naprázdno	10000/14000/18000 min ⁻¹
Amplitúda oscilácie	2,7 mm
Rozmer disku	125 mm
Rozmer brúsneho papiera	125 mm
Ochranná trieda	III
Hmotnosť	1,135 kg
Rok výroby	2018

Akumulátor systému Graphite Energy+		
Parameter	Hodnota	
Akumulátor	58G001	58G004
Napätie akumulátora	18 V DC	18 V DC
Typ akumulátora	Li-Ion	Li-Ion
Kapacita akumulátora	2000 mAh	4000 mAh
Rozsah okolitej teploty	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Čas nabijania nabíjačkou 58G002	1 h	2 h
Hmotnosť	0,400 kg	0,650 kg
Rok výroby	2018	2018

Nabíjačka systému Graphite Energy+		
Parameter	Hodnota	
Typ nabíjačky	58G002	
Napájacie napätie	230 V AC	
Frekvencia napájania	50 Hz	
Nabíjacie napätie	22 V DC	
Max. prúd nabíjania	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	2018	

ÚDAJE TÝKAJÚCE SA HLUČNOSTI A VIBRÁCIÍ

Informácie o hluku a vibráciách

Hladiny hluku, ako je hladina akustického tlaku L_{pA} , hladina akustického výkonu L_{wA} a neistota merania K, sú uvedené v ďalšej časti návodu v súlade s normou EN 60745.

Hodnoty vibrácií a_h 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 dostačná 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 obsluhujúcej osoby pred následkami vibrácií ako: údržba elektrického zariadenia a pracovných nástrojov, zabezpečenie primeranej teploty rúk a správna organizačia práce.

Hladina akustického tlaku: $L_{pA} = 80,2 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$

Hladina akustického výkonu: $L_{wA} = 91,2 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$

Hodnota zrychlení vibrácií: $a_h = 7,521 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



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



Li-Ion

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

* Právo na zmenu vyhradené.

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



PREVOD IZVIRNIH NAVODIL AKUMULATORSKI EKSCENTRIČNI BRUSILNIK 58G014

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

SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI

SPECIFIČNI PREDPISI ZA VARNO UPORABO EKSCENTRIČNEGA BRUSILNIKA

Med brušenjem lesnih in kovinskih površin, npr. prebarvanih z barvami z dodatkom svinca, lahko pride do škodljivega/toksičnega pršenja. Stik z oziroma vdihavanje tega prahu lahko ogrozi zdravje uporabnika oz. drugih oseb v bližini. Treba je uporabljati ustrezna zaščitna sredstva kot: polmaske s filtrom, zaščitna očala. Treba je priklopiti napravo za odsesanje prahu.

PRED UPORABO BRUSILNIKA

- Med uporabo je treba trdno držati brusilnik z obema rokama.
- Pred vklopom brusilnika se je treba prepričati, da se brusilnik z brusnim papirjem ne dotika obdelovanega materiala.
- Pred vklopom brusilnika se je treba prepričati, da je brusni papir popolnoma pritrjen.
- Delov brusilnika, ki se gibljejo, se ni dovoljeno dotikati.
- Brusilnika ni dovoljeno odložiti, preden se giblivi deli ne zaustavijo.
- Treba je nositi zaščitno masko, če med brušenjem prihaja do pršenja. Prah, ki nastane med brušenjem površin nekaterih vrst lesa (npr. hrastovega) in kovin (npr. magnezija) in površin, prebarvanih s svinčeno barvo, je škodljiv. Hrastov prah je raktovoren, odlomki magnezija pa eksplozivni.
- Nosečnicam in otrokom ni dovoljen dostop do prostora, v katerem se s pomočjo brusilnika odstranjuje barva, ki vsebuje svinec.
- V prostoru, v katerem se s pomočjo brusilnika odstranjuje barva, ki vsebuje svinec, ni dovoljeno piti, jesti in kaditi.

MED UPORABO BRUSILNIKA

- Med obratovanjem brusilnika je vedno treba nositi protihrupne naušnike in zaščitno polmasko.
- Brusilnik ni namenjen za delo v mokrem.
- Pri delu z brusilnikom nad glavo uporabnika je treba uporabljati zaščitna očala.
- Med uporabo brusilnika nanj ni dovoljeno vršiti prekemerne pritisnika, ki bi lahko povzročili zaustavitev brusilnika.

PRAVILNA OSKRBA IN UPORABA BATERIJ

- Postopek polnjenja baterije mora uporabnik nadzirati.
- Izogibati se je treba polnjenju baterije pri temperaturah pod 0°C.
- **Baterijo je treba polniti izključno s polnilnikom, ki ga priporoča proizvajalec. Uporaba polnilnika, namenjenega za polnjenje druge vrste baterij, lahko povzroči požar.**
- **Ko se baterija ne uporablja, jo je treba hraniti ločeno od kovinskih predmetov, kot so spenjalniki papirja, kovanci, žlebjki, vijaki ali drugi mali kovinski predmeti, ki lahko povzročujejo stike baterije. Kratek stik na sponkah baterije lahko povzroči opeklino ali požar.**
- **V primeru poškodbe in/ali neustrezne uporabe baterije lahko pride do puščanja plinov. Prezračiti je treba prostor in se v primeru zdravstvenih težav posvetovati z zdravnikom.**

Plini lahko poškodujejo dihalne poti.

- **V ekstremnih pogojih lahko pride do izlita tekočine iz baterije. Tekočina, ki priteče iz baterije, lahko povzroči razdraženost ali opeklino. V primeru ugotovitve uhajanja je treba postopati na naslednji način:**
- tekočino previdno obrišite s kosom tkanine. Izogibajte se stiku s kožo ali očmi.
- če pride do stika tekočine s kožo, je treba dotočno mesto na telusu takoj sprati z veliko količino čiste vode, eventualno neutralizirati tekočino s pomočjo blage kisline, npr. z limoninim sokom ali kisom.
- če tekočina pride v oči, jo je treba takoj sprati z veliko količino čiste vode, najmanj 10 minut, in poiškati pomoč zdravnika.

• Poškodovane ali spremenjene baterije ni dovoljeno uporabljati. Poškodovane ali spremenjene baterije lahko delujejo na nepredviden način, kar lahko vodi v požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.

• Baterije ni dovoljeno izpostavljeni delovanju vlage ali vode.

Baterije ni dovoljeno držati blizu vira toplove. Ne sme se je za daljši čas puščati v okolju, v katerem vrla visoka temperatura (v prisotnosti legah, blizu grelcev oz. kjerkoli, kjer temperatura presega 50°C).

• Baterije ni dovoljeno izpostavljeni delovanju ognja ali čezmernе temperature. Izpostavitev na delovanje ognja ali temperature nad 130°C lahko povzroči eksplozijo.

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

• Upoštevati je treba vsa navodila za polnjenje, baterije ni dovoljeno polniti pri temperaturi izven območja, navedenega v preglednici nazivnih podatkov v navodilih za uporabo. Neustrezen polnjenje oziroma polnjenje 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 proizvajalcu ali v pooblaščenem servisu.

• Izrabljeno baterijo je treba dostaviti na mesto, ki se ukvarja z odstranjevanjem nevarnih odpadkov.

VARNOSTNA NAVODILA ZA POLNILNIK

• Polnilnika ni dovoljeno izpostavljati vlagi ali vodi. Če v polnilnik prodre voda se poveča nevarnost električnega udara. Polnilnik je mogoče uporabljati le v suhih prostorih.

• Pred pričetkom kakršnih koli vzdrževalnih dejavnosti ali čiščenja je treba polnilnik izklopiti iz omrežja.

• Ne uporabljajte polnilnika, ki se nahaja na lakovnetljivih podlagah (npr. papirju, tkanini) ali blizu lakovnetljivih snov. Zaradi dviga temperature polnilnika med polnjenjem obstaja nevarnost požara.

• Pred uporabo je treba vedno preveriti stanje polnilnika, kabla in vtica. V primeru ugotovitve poškodb – ni dovoljeno uporabljati polnilnika. **Odpiranje polnilnika ni dovoljeno.** Vsa popravila je treba zaupati pooblaščeni servisni delavnicam. Neustrezen opravljeni montaža 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 izklopiti iz električnega omrežja

• Upoštevati je treba vsa navodila za polnjenje, baterije ni dovoljeno polniti pri temperaturi izven območja,

navedenega v preglednici nazivnih podatkov v navodilih za uporabo. Neustrezeno polnjenje oziroma polnjenje pri temperaturi izven določenega razpona lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.



Uporaba brusilnika za brušenje materialov, ki vsebujejo magnezij, azbest ali katerih površina je pokrita z mavcem, ni dovoljena.

POPRAVILNO POLNILNIKA

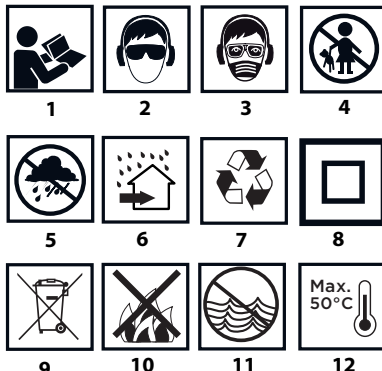
- Poškodovanega polnilnika ni dovoljeno popravljati. Popravilo polnilnika lahko poteka le pri proizvajalcu ali v pooblaščenem servisu.**
- Izrabljen polnilnik je treba dostaviti na mesto, ki se ukvarja z odstranjevanjem te vrste odpadkov.**

POZOR! Naprava je namenjena delu v notranjosti prostorov.

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

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

Pojasnilo uporabljenih simbolov



- Preberi navodila, upoštevaj v njih navedena varnostna opozorila in pogoje!
- Uporabljajte zaščitna očala in zaščito proti hrupu.
- Uporabljaj zaščitno masko.
- Otrokom ne pustite, da pridejo v stik z orodjem.
- Varujte pred dežjem.
- Uporabljajte v notranjosti, varujte pred vodo in vlogo.
- Reciklacija.
- Drugi razred zaščite
- Selektivno zbiranje.
- Ne vreči v ogenj.
- Nevarnost za vodno okolje.
- Ne segreti nad 50°C.

ZGRADBA IN NAMEN

Ekscentrični brusilnik je električno orodje, napajano iz baterije. Pogon predstavlja komutatorski motor stalnega toka s trajnimi magneti. Ekscentrični brusilnik je namenjen za brušenje in poliranje leseni, kovinskih površin, površin iz umetnih snovi in podobnih materialov, z uporabo brusnega papirja z ustrezno gradcijo. Uporablja se za obnovitveno-gradbena dela in za vsa dela na področju individualnega amaterskega dela (naredi si sam).

OPIS GRAFIČNIH STRANI

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

- Izklopno stikalo
 - Vklopno stikalo
 - Vreča za zbiranje prahu
 - Prikluček za odvajanje prahu
 - Delovna plošča
 - Gumb za priklop baterije
 - Baterija
 - Polnilnik
 - Dioda (LED)
 - Tipka signalizacije stanja napoljenosti baterije
 - Signalizacija stanja napolnitve baterije (diode LED).
- * Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

OPIS UPORABLJENIH GRAFIČNIH ZNAKOV



OPREMA IN PRIBOR

- Vreča za zbiranje prahu – 1 kos
- Brusni papir – 1 kos

PRIPRAVA NA UPORABO

PRIKLOP IN ODKLON BATERIJE

- Pritisnite gumb za pritrivitev baterije (6) in odstranite baterijo (7) (slika A).
- Napolnjeno baterijo (7) vložite v vpenjalo v ročaju, dokler se ne zaskoči gumb za priklop baterije (6).

POLNjenje baterije

- Naprava je dostavljena z delno napolnjeno baterijo. Polnjenje baterije je treba izvajati v pogojih, ko je temperatura okolice 4°C - 40°C. Baterija, nova ali takška, 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 (8) (slika B). Preverite, ali je baterija ustrezno nameščena (potisnjena do konca).

Po priklopu polnilnika v omrežje (230 V AC) zasveti zelena dioda (9) na polnilniku, ki signalizira priklop na napetost.

Po umestitvi baterije (7) v polnilnik (8) zasveti rdeča dioda (9) na polnilniku, ki signalizira, da poteka proces polnjenja baterije. Hkrati utripajo zelene diode (11) stanja napolnite baterije v različnih kombinacijah (glej opis spodaj).

- Utrisanje vseh diod** - signalizira izpraznите baterije in nujnost njenega polnjenja.
- Utrisanje 2 diod** - signalizira delno izpraznitez.
- Utrisanje 1 diode** - signalizira visoko raven napolnitve baterije.

i Po napolnitvi baterije dioda (9) na polnilniku sveti zeleno, vse diode stanja napolnitve baterije (11) pa neprekiniteno svetijo. Po določenem času (okrog 15s) diode stanja napolnitve baterije (11) ugasnejo.

! Baterije ni dovoljeno polniti več kot 8 ur. Prekoračitev tega časa lahko povzroči poškodbo baterijskih celic. Polnilnik se 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 BATERIE

i Baterija je opredeljena s signalizacijo stanja napolnitve baterije (3 diode LED) (11). Za preveritev stanja napolnitve baterije je treba pritisniti tipko signalizacije stanja napolnitve baterije (10) (slika C). Svetenje vseh diod signalizira visok nivo napolnitve baterije. Svetenje 2 diod signalizira delno izpraznitve. Svetenje samo 1 diode kaže na izpraznitve baterije in na njeno nujno polnjenje.

IZBIRA BRUSNEGA PAPIRJA

i Bolj grob brusni papir je primeren za obdelavo bolj grobih materialov, medtem ko je bolj fin brusni papir primeren za zaključna dela.

- Če površina ni ravna, je treba delo pričeti z bolj grobim papirjem in nadaljevati, dokler površina ni ravna.
- Potem je treba uporabiti srednje grob papir, s katerim se odstranijo sledi, ki so nastale po delu z bolj grobim papirjem.
- Za zaključek je treba uporabiti fin papir, s katerim se opravi zaključno delo.

NAMESTITEV BRUSNEGA PAPIRJA

i Ker je ekscentrični brusilnik opredeljen z delovno ploščo s ti. velikrom, je mogoča uporaba le ustreznega brusnega papirja (perforiranega).

- Brusni papir približajte delovni plošči brusilnika (5).
- Brusni papir namestite tako, da se njegove odprtine (a) pokrivajo z odprtinami v delovni plošči brusilnika.
- Brusni papir približajte delovni plošči brusilnika (5) (slika D).
- Prepričajte se, da se odprtine na brusnem papirju in v delovni plošči popolnoma prekrivajo, kar zagotavlja ustrezno odvajanje prahu.

ODVAJANJE PRAHU

i Ekscentrični brusilnik je opredeljen z vrečko za zbiranje prahu (3), s čemer se zagotavlja čistost obdelovane površine.

- Nataknite priključek vrečke za prah (3) na priključek za odvajanje prahu (4) (slika E).
- Vrečo potem, ko je polna, izpraznite v poseben zabojnički prah.
- Ponovno namestite vrečo za prah na priključek za odvajanje prahu.
- Preverjte, da je vreča ustrezno nameščena na priključku.

i Priporoča se praznjenje vrečke že po polovični napolnitvi.

IZPRAZNITEV VREČE ZA PRAH

i Vreča za prah je nameščena na plastičnem ohišju. Za njeno izpraznitve je treba zadnjii kolut rahlo obrniti v levo in ga sneti z zadnjega plastičnega ohišja (slika F). Iz vreče odstranite njen vsebinsko. Namestite vrečo za prah poteka v obratnem vrstnem redu od odstranitve.

UPORABA / NASTAVITVE

VKLOP / IZKLOP

Ekscentrični brusilnik ima 3 hitrosti (območja vrtilne hitrosti). Naslednji pritiski vklopnega stikala povzročijo ciklično spremembo vrtilne hitrosti.

Vklop:

Pritisnite tipko vklopnega stikala (2) – brusilnik začne delo z največjo vrtilno hitrostjo.

Ponoven pritisik tipke vklopnega stikala – brusilnik deluje s srednjo vrtilno hitrostjo.

Naslednji pritisik tipke vklopnega stikala – brusilnik deluje z najnižjo vrtilno hitrostjo.

Izklop:

Pritisnite tipko vklopnega stikala (1) (slika G).

Brusilnik po vsakem izklopu, ne glede na to pri kateri hitrosti je bil izklopljen, pri ponovnem vklopu začne delo v ciklu 3-2-1 (od najvišje do najnižje vrtilne hitrosti, kot navedeno zgoraj).

DELO Z EKSCENTRIČNIM BRUSILNIKOM

- Celotna brusilna površina delovne plošče mora ležati na obdelovani površini.
- Vklopite brusilnik in izberite ustrezno vrtilno hitrosti, nanesite uravnotežen pritisik s premikanjem po obdelovanem materialu s krožnim gibanjem v prečni ali vzdolžni smeri.
- Za groba dela je treba uporabljati grob brusni papir, za zaključna dela pa fin brusni papir. Vrsto brusnega papirja je najbolje izbirati s poskušanjem.
- Ob koncu poliranja zmanjšajte pritisik z dvigom brusilnika nad obdelovano površino in šele takrat je mogoče izklopiti motor brusilnika.

VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

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

VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

- Priporoča se čiščenje orodja neposredno po vsaki uporabi.
- Za čiščenje ni dovoljeno uporabljati vode ali drugih tekočin.
- Napravo je treba čistiti s pomočjo suhega kosa tanine ali preprihati s komprimiranim zrakom z nizkim pritiskom.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razredčil, saj ta lahko škodujejo delom iz umetnih mas.
- Redno je treba čistiti prezačevalne reže v ohišju motorja, da se prepreči pregrevanje orodja.
- V primeru, da pride do prekomernega iskrejanja na komutatorju, je treba preverjanje stanja oglenih ščetk motorja zaupati kvalificirani osebi.
- Napravo je treba hraniti na suhem mestu in zunaj dosega otrok.
- Napravo je treba skladiti z odstranjeno baterijo.

MENJAVA DELOVNE PLOŠČE

• Poškodovano delovno ploščo (5) je treba nemudoma zamenjati.

- Odvijte pritrililne vijke delovne plošče (5).
- Odstranite in zamenjajte ploščo.
- Zategnjite pritrililne vijke.

Vsakršne napake mora odpraviti pooblaščeni servis proizvajalca.

TEHNIČNI PARAMETRI**NAZIVNI PODATKI**

Akumulatorski ekscentrični brusilnik	
Parameter	Vrednost
Napetost baterije	18 V DC
Območje vrtilne hitrosti v jalovem teku	5000/7000/9000 min ⁻¹
Oscilacijsko območje v jalovem teku	10000/14000/18000 min ⁻¹
Amplituda oscilacije	2,7 mm
Dimenzijsko delovne plošče	125 mm
Velikost brusnega papirja	125 mm
Razred zaščite	III
Teža	1,135 kg
Leto izdelave	2018

Baterija sistema Graphite 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	2018	2018

Polnilnik sistema Graphite Energy+		
Parameter	Vrednost	
Tip polnilnika	58G002	
Napetost napajanja	230 V AC	
Frekvenca napajanja	50 Hz	
Napetost polnjenja	22 V DC	
Maks. tok polnjenja	2300 mA	
Temperaturno območje okolice	4°C – 40°C	
Čas polnjenja baterije 58G001	1 h	
Čas polnjenja baterije 58G004	2 h	
Razred zaščite	II	
Teža	0,300 kg	
Leto izdelave	2018	

**PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH****Informacije o hrupu in vibracijah**

Ravni 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 izklapljeno 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: $L_p = 80,2 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$

Stopnja zvočne moči: $L_w = 91,2 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$

Stopnja vibracij: $a_h = 7,521 \text{ m/s}^2 \text{ } K=1,5 \text{ m/s}^2$

VAROVANJE OKOLJA

Električno napajanih izdelkov ni dovoljeno mešati z gospodinjskimi odpadki, ampak jih morajo odstraniti ustrezne službe. Podatki o službah za odstranitev odpadkov so na voljo pri prodajalcu ali lokalnih oblasteh. Izrabljeno električno in elektronsko orodje vsebuje okolju škodljive snovi. Orodje, ki ni oddano v reciklažo, predstavlja potencialno nevarnost za okolje in zdravje ljudi.



Akumulatorjev/baterij ni dovoljeno deponirati v gospodinjske odpadke, jih vredi v ogenj ali vodo. Poškodovane ali izrabljene baterije je treba oddati v predelavo v skladu s trenutnimi predpisi v zvezi z recikliranjem baterij in akumulatorjev.

* Pridržana pravica do izvajanja sprememb.

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



ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS VERTIMAS

AKUMULIATORINIS, EKSCENTRINIS ŠLIFUOKLIS 58G014

DÉMESIO! PRIEŠ NAUDODAMI ELEKTRINĮ JRankį, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ IR ISSAUGOKITE JĄ TOLIMESNIAM NAUDOJIMUI.

PAGRINDINĖS DARBO SAUGOS TAISYKLĖS

PAGRINDINĖS SAUGAUS DARBO SU EKSCENTRINIAIS
ŠLIFUOKLIAIS TAISYKLĖS.

Šlifuojant medinius ir metalinius paviršius padengtus dažais, kurių sudėtyje yra švino, gali kilti kenksmingos arba toksinės dulkės. Kontaktas su šiomis dulkėmis arba kvėpavimas jomis užterštų orą gali būti pavojingas dirbančiojo bei pašalinų asmenų sveikatai. Būtina naudoti asmenines apsaugos priemones, pvz., apsaugines puskauskes su filtrais, apsauginius akinius taip pat reikia prijungti dulkų nusisurbimo sistemą.

PRIEŠ PRADĒDAMI NAUDOTI ŠLIFUOKLĮ

- Dirbdami šlifuoklį laikykite tvirtai, abejomis rankomis.
- Prieš įjungdami šlifuoklį įsitinkinkite, kad šlifavimo popieriumi jis nesiliečia prie apdroutų numatyto ruošinio.
- Prieš įjungdami šlifuoklį patirkrinkite, ar gerai pritvirtintas šlifavimo popierius.
- Nelieskite judančiu šlifuoklio detalių.
- Nedékite šlifuoklio iškart, tik išjungę, palaukite kol sustos visos judančios jo detalės.
- Jeigu šlifavimo metu kyla dulkės, užsidékite apsaugine kaukę. Šlifuojant kai kuriai rūsių medienos paviršius (pvz., ažuolo medieną), kai kuriai rūsių metalą (pvz., magnij) bei paviršius, padengtus dažais su švino priemažomis kyla nuodingos dulkės. Ažuolo dulkėse yra kancerogenų, o magnij dulkės yra sprogios.
- Besilaikiančioms moterims ir vaikams, patalpoje, kurioje nuo paviršių šalinami dažai su švino priemažomis, būti draudžiama.
- Patalpoje, kurioje nuo paviršių šalinami dažai su švino priemažomis draudžiama valgyti, gerti bei rūkyti.

SAUGUS DARBAS SU ŠLIFUOKLIU

- Dirbdami su šlifuokliu, visada užsidékite apsaugines ausines ir apsauginę puskauskę.
- Šlifuoklis nepriatyktas šlifavimui „šlapiai“.
- Jeigu šlifuojate aukštai (iškélę jrankį virš galvos), užsidékite apsauginius arba specialiuosius apsauginius akinius.
- Dirbdami su šlifuokliu nespauskite jo pernelyg stipriai, dėl to šlifuoklis gali sustoti.

TINKAMAS AKUMULIATORIŲ APTARNAVIMAS IR NAUDOJIMAS

- Vartotojas privalo kontroliuoti akumulatoriaus įkrovimo eiga.
- Nekraukite akumulatoriaus esant žemesnei nei 0°C temperatūrai.
- Akumulatorius, be išimties, kraukite tik gamintoju nurodytais įkrovikliais. Naudodami kita tipo akumulatoriui skirtą įkroviklį, sukelsite gaisro pavojų.
- Tuo metu, kai nenaudojate akumulatorius, laikykite jį atokiu nuo metalinių daiktų, pvz., sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų arba kitų smulklių metalinių elementų, kurie gali sukelti akumulatoriaus kontaktų trumpą jungimą. Dėl

akumulatoriaus kontaktų trumpo jungimosi kyla nudegimų arba gaisro pavojus.

• Dėl akumulatoriaus gedimo arba netinkamo jo naudojimo gali išsiškirti dujos. Tuo atveju išvėdinkite patalpą ir jeigu prireikia pasitarkite su gydytoju. Dujos gali sukelti kvėpavimo takų ligas.

• Dėl ekstremalių sąlygų, iš akumulatoriaus gali ištekėti elektrolitas. Iš akumulatoriaus ištekėjës skystis gali sukelti alerginę reakciją arba nudeginti. Jeigu pastebėjote, kad ištekėjo skystis, elkiës žemiau aprašytu bûdu:

- atsargiai nuvalykite medžiagos skiaute. Venkite kontakto su oda arba akimis;
- jeigu netyciai skystis pateko ant odos, tai suteptą vietą, nedelsdami, nuplaukite gausiu švaraus vandens kiekiiu ir esant galimybei neutralizuokite skystisio poveikį švelnia rūgštimi, pvz., citrinos sultimiš arba actu;
- jeigu skystys 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 perdaryti akumulatoriai gali veikti netinkamai, kelti pavojų, užsidegti, sprogti arba sužaloti.

• **Saugokite akumulatorių nuo vandens ir drégmės 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 500°C temperatūra).

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

DÉMESIO! Temperatūra 130°C gali būti nurodyma pagal farenheito skalę 265°F.

• Laikykites visų įkrovimo instrukcijų, negalima krauti akumulatoriaus aplinkoje, kurioje vyrauja aukštesnė temperatūra nei nurodyta nominaliu duomenų lentelėje, esančioje pačioje aptarnavimo instrukcijoje. Dėl neteisingo įkrovimo arba neleistišnos 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.

• **Susidėvėjus akumulatorių nuneškite į specialų, už šio tipo pavojingų atliekų utilizavimą atsakingą surinkimo punktą.**

DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS, SKIRTOS AKUMULATORIAUS ĮKROVIKLIO NAUDOJIMUI.

• **Saugokite įkroviklį nuo drégmės ir vandens poveikio.** Vanduo, patekės į įkroviklio vidų, padidina elektros smūgio pavojų. Įkrovikliu galima naudotis tik sausose patalpose.

• Prieš pradēdami įkroviklio priežiūros arba valymo darbus, būtinai išjunkite jį iš elektros tinklo lizdo.

• **Nenaudokite įkroviklį, padéto ant degaus pagrindo (pvz., popieriaus, tekstilės) ir arti degių medžiagų.** Įkrovimo proceso metu, įkroviklio temperatūra labai pakyla ir dėl to kyla gaisro pavojus.

• **Kiekvieną kartą, prieš naudodami patirkrinkite paties įkroviklio, jų laido ir elektros kištuko būklę.** Nenaudokite įkroviklio, jeigu pastebėjote gedimą. Neardykitė įkroviklio patys. Visus remonto darbus atlikti autorizuotoje remonto dirbtuvėje. Neteisingas įkroviklio surinkimas kelia elektros smūgio bei gaisro pavojų.

• Asmenims, turintiems fizinę, psichinę negalią, emocinius bei motorikos sutrikimus (taip pat ir vaikams) bei neturintiems patirties ir nežinanties kaip naudotis įkrovikliu bei neišmanantiems, kaip laikytis darbo saugos taisykių, negalima aptarnauti įkroviklio be atsakingo asmens arba specialisto priežiūros. Tokie asmenys įkrovikliu gali naudotis netinkamai ir dėl to susizaločti.

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

• **Laikykites visu įkrovimo instrukciją, negalima krauti akumuliatoriaus aplinkoje, kurioje vyrauja aukštėsne temperatūra nei nuodėty nominalių duomenų lentelėje, esančioje pačioje aptarnavimo instrukcijoje. Dėl neteisingo įkrovimo arba neleistinos aplinkos temperatūros įkrovimo metu, viršijančios nuodėtą ribą, galite sugadinti akumuliatorių ir sukelti gaisro pavojų.**

ĮKROVIKLIO REMONTAS

• **Sugedusių įkroviklio neremontuokite patys.** Visus remonto darbus gali atlėti tik gamintojas arba kvalifikuotas autorizuoti remonto dirbtuvės personalas.

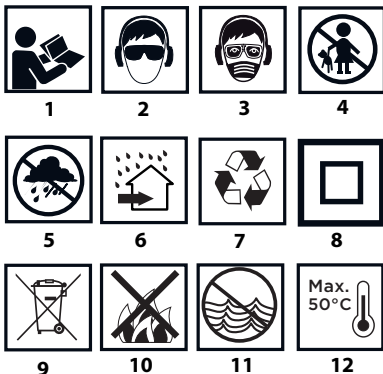
• **Susidėvėjusį įkroviklį nuneškite į specialų, už šio tipo pavojingų atliekų utilizavimą atsakingą surinkimo punktą.**

DĖMESIO! Įrenginys skirtas tik darbui patalpų viduje.

Nepaisant saugios įrankio konstrukcijos, apsauginiu elementu ir papildomu apsaugos priemonių naudojimo, darbo metu išlieka pavojus susizeisti.

Dėl trumpo jungimosi bei tuomet, kai ličio jonų akumuliatorius labai įkasta, jis gali ištaketi, užsidegti arba sprogti. Nelaikykite jo automobiliyje karštomi, saulėtomis dienomis. Neardykitė akumuliatoriaus. Ličio jonų akumuliatoriai turi apsauginius, elektroninius įrenginius, kuriuos pažeidus, jie gali užsidegti arba sprogti.

Naudojamų simbolinių ženkų paaikinimas.



- Perskaitykite aptarnavimo instrukciją, atkreipkite dėmesį į patarimus ir laikykites visų joje esančių perspėjimų bei saugos nuorodų.
- Neperskaitykite asmeninėmis apsaugos priemonėmis, apsauginiai akiainiai, klausos apsaugos priemonėmis.
- Užsidėkite apsauginę kaukę.
- Neleiskite prie įrankio vaikų.
- Saugokite nuo lietaus.
- Naudokite tik patalpų viduje, saugokite nuo vandens ir drėgmės.
- Antrinis perdibrimas.
- Antra apsaugos klasė.
- Selekyvus surinkimas.

10. Nemeskite bateriją į ugnį.

11. Kelia pavojų aplinkai, vandens telkiniams.

12. Saugokite, kad neįkaitų aukščiau nei 50°C.

KONSTRUKCIJA IR PASKIRTIS

Ekscentrinis šliufoklis yra įrankis, kurio maitinimo šaltinis - akumuliatoriaus energija. Įrankis varomas nuolatinės srovės komutatoriniu varikliu su nuolatiniais magnetais. Ekscentrinis šliufoklis yra skirtas medinių ir metalinių, plastmasinių ir kitų panašių medžiagų paviršių šlifavimui ir poliravimui, naudojant atitinkamuo grūdutumo šlifavimo popierių. Įrankio panaudojimo sritys: remonto, statybos, staliaus bei kiti megėjiski, meistravimo darbai.

Nešliufokite su šliufokliu medžiagų, kurių sudėtyje yra magnio, asbesto arba jeigu jų paviršiai padengti gipsu.

GRAFINIŲ PUSLAPIŲ APRAŠYMAS

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

- Išjungiklis
- Jungiklis
- Maišelis dulkių surinkimui
- Dulkių šalinimo vamzdelis
- Darbinis padas
- Akumuliatoriaus tvirtinimo mygtukas
- Akumulatorius
- Įkroviklis
- Diodai LED
- Akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklio jungiklis
- Akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklis (diodai LED).

* Tarp paveikslėlio ir gaminio galimas nedidelis skirtumas.

PANAUDOTŲ GRAFINIŲ ŽENKLŲ APRAŠYMAS



DĒMESIO



ISPĖJIMAS



MONTAVIMAS IR NUSTATYMAI



INFORMACIJA

KOMPLEKTAVIMAS IR PRIEDAI

- Maišelis dulkių surinkimui - 1 vnt.
- Šlifavimo popierius - 1 vnt.

PASIRUOŠIMAS DARBUI

AKUMULATORIAUS IŠĖMIMAS IR ĮDĖJIMAS

- Paspauskite akumuliatoriaus tvirtinimo mygtuką (6) ir išimkite akumuliatorių (7) (pav. A).
- Įkrautą akumuliatorių (7) įstatykite į tvirtinimo lizdą rankenoje ir sumkite tol, kol pasigirs akumuliatoriaus tvirtinimo mygtuko (6) spragtelėjimas.

AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS

Įrankis yra tiekiamas su dalinai įkrautu akumuliatoriumi. Akumuliatorių kraukite aplinkoje, kurioje vyrauja nuo 4°C iki 40°C temperatūra. Naujas ar ilgesnį laiką nenuadodus akumuliatorių pilnai įsikrauna po 3 - 5 įkrovimo ir iškrovimo ciklų.

- Išimkite akumuliatorių (7) iš įrankio (pav. A).
- Įkroviklį įjunkite į elektros įtampos tinklą (230 V AC).
- Akumuliatorių (7) įstatykite į įkroviklį (8) (pav. B). Patirkrinkite ar akumuliatorių gerai įstatytais (iustumtas iki galio).



Ijungus įkroviklį į elektros įtampos tinklą (**230 V AC**), užsidega žalias diodas (**9**), esantis įkroviklio korpuose, kuris įspėja, kad įtampa įjungta.

Ištačius akumulatorių (**7**) į įkroviklį (**8**) užsidega raudonas diodas (**9**), esantis įkroviklio korpuose, kuris įspėja, kad vyksta akumulatoriaus įkrovimo procesas.

Tuo pačiu metu, žybčiojantys žali akumulatoriaus įkrovimo lygio diodai (**11**), skirtingu eiliškumu reiškia, kad (žiūrėkite žemiau) pateiktą aprašymą.

- **Žybčioja visi diodai** – išpėjimas, kad akumulatorius visiškai išsilikrovės ir jį reikia įkrauti.
- **Žybčioja 2 diodai** – išpėjimas dėl dalinio akumulatoriaus išsilikrovimo.
- **Žybčioja 1 diodas** – išpėja dėl aukščiausio akumulatoriaus įkrovimo lygio (pilnai įkrautas).



Akumulatoriui visiškai įsilikrovus, diodas (**9**), esantis įkroviklio korpuose šviečia žalia spalva, o visi akumulatoriaus įkrovimo lygio diodai (**11**) šviečia nepertraukiama šviesa (nuolat). Praejas tam tikram laiko tarpu (apytikrai 15 s), akumulatoriaus įkrovimo lygio diodai (**11**) užgęsta.



Nekraukite akumulatoriaus ilgiu nei 8 valandas. Viršijus nurodytą įkrovimo laiką, galimas akumulatoriaus baterijų gedimas. Pilnai įsilikrovus akumulatoriui, įkroviklis automatiškai neišjungiasi. Žalias spalvos diodas įkroviklio korpuose, šviečia toliau. Akumulatoriaus įkrovimo lygio diodai užgęsta praėjus tam tikram laiko tarpu. Prieš išimdamis akumulatorių 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 trupmenis, reiškia, kad akumulatorius yra iššikvotas ir jį reikia pakeisti nauju.



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

AKUMULATORIAUS ĮKROVIMO LYGIO RODIKLIS



Akumulatorius turi įkrovimo lygio rodiklį (3 diodai LED) (**11**). Norėdami patikrinti akumulatoriaus įkrovimo lygi, paspauskite akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklio mygtuką (**10**) (pav. C). Šviečiantys visi diodai reiškia aukščiausią akumulatoriaus įkrovimo lygi. Šviečiantys 2 diodai įspėja apie dalinį akumulatoriaus išsilikrovimą. Šviečiantis tik 1 diodas reiškia, kad akumulatorius yra pilnai įsilikrovęs ir jį reikia įkrauti.

ŠILIFAVIMO POPIERIAUS PRITAIKYMAS



Stambesnio grūdėtumo šilifavimo popierius tinka didesnių daugumos medžiagų pirminiams šilifavimui, o smulkesnio grūdėtumo šilifavimo popierius skirtas baigiamajam šilifavimui, apdailai.

- Jeigu šilifuojamas paviršius yra nelygus, darbą rekomenduojame pradėti stambesnio grūdėtumo šilifavimo popieriumi ir testi tol, kol paviršius bus lygus.
- Toliau rekomenduojame pasirinkti vidutinio grūdėtumo šilifavimo popieriu, juo pašalinami nelygumai, likę po šilifavimo stambaus grūdėtumo šilifavimo popieriumi.
- Šilifavimo pabaigoje patariame naudoti smulkiaus grūdėtumo šilifavimo popieriu.

ŠILIFAVIMO POPIERIAUS PRITVRTINIMAS



Šilifukolio padas yra lipnus, vadinamas „varnalėša“, dėl to šilifavimo popieriu galima pakeisti lengvai ir greitai. Naudokite tik tinkanti šilifavimo popieriu (perforuotą).



- Šilifavimo popieriu pridėkite prie darbinio pado (**5**).
- Uždékite taip, kad jo angos (**a**) visiškai sutaptų su darbiniane pade esančiomis angomis.
- Šilifavimo popieriu prispauskite prie darbinio pado (**5**) (pav. D).

• Išitinkinkite, kad šilifavimo popieriuje ir darbiniane pade esančios angos visiškai sutampa, kadangi būtent per šias angas vyksta pagrindinis, veiksmingas dulkių šalinimas.

DULKIŲ ŠALINIMAS



Ekscentrinio šilifukolio komplekste yra maišelis dulkėms (**3**), dėl to apdrojamas paviršius išlieka švarus.



- Dulkių maišelio (**3**) tvirtinimą ištatykite į dulkių šalinimo vamzdelį (**4**) (pav. E).



- Kai dulkių maišelis prisipildo, Jame esančias dulkes iškratykite į specialią talpyklą.



- Ištuštintą dulkių maišelį vėl uždékite ant dulkių šalinimo vamzdelio.



- Patirkinkite, ar gerai pritvirtinote maišelį prie dulkių šalinimo vamzdelio.

Patarieme, išvalykite dulkių maišelį, kai prisipilda pusė jo talpos.

DULKIŲ MAIŠELIO IŠVALYMAS

Dulkių maišelis yra uždėtas ant plastmasinio korpuso. Norėdami ji išvalyti, suktelkite į kairę pusę galinį žiedą ir nuimkite ji nuo plastmasinio korpuso galinės dalies (pav. F). Ištuštinkite dulkių maišelio turinį. Dulkių maišelis uždedamas atvirkščiu nuémimui eiliškumu.

DARBAS IR REGULIAVIMAS

JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS



Ekscentrinis šilifukolis veikia 3 greičiais (sūkii greičio ribos). Kaskart paspaudus jungiklio mygtuką, vienas sukimosi greitis keičiamas kitu.



Išjungimas:

- Paspauskite įjungimo mygtuką (**2**) – šilifukolis pradeda veikti didžiausio greičio sukimo momentu.
Pakartotinas įjungimo mygtuko paspaudimas – šilifukolis veikia vidutinio greičio sukimo momentu.
Sekantis įjungimo mygtuko paspaudimas – šilifukolis veikia paties mažiausio greičio sukimo momentu.



Išjungimas:

- Paspauskite įjungimo mygtuką (**1**) (pav. G).

Po kiekvieno išjungimo, nesvarbu kokiu greičiu veikiantis įrankis buvo įjungtas, pakartotinai įjungtas šilifukolis pradeda veikti tokiu eiliškumu 3-2-1 (nuo didžiausio sukimo momento, taip, kaip aprašyta aukščiau).

DARBAS SU EKSCENTRINIU ŠILIFUKLIU

- Šilifavimo metu, visas darbinis padas turi būti uždėtas ant apdrojamo paviršiaus.

- Šilifukolio spausdik nedidelė jėga, tolygiai, skersai arba išilgai, sukamaisiais judesiais slinkdami įj apdrojamu paviršiumi.

- Pirminiams šilifavimui atlikti naudokite stambesnio grūdėtumo šilifavimo popieriu, o baigiamiesiems smulkesnio grūdėtumo šilifavimo popieriu. Šilifavimo popierius rūsi geriausia pasirinkti bandant.

- Baigę šilifavimo popieriu, atitraukite įj nuo nušilifuoto paviršiaus ir tik tuomet išjunkite.

APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš pradėjami bet kokius su montavimu, regulavimu, 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 valykite sausus audinius arba prapūskite suslėgtą, žemo slėgio oro srautu.

- Nenaudokite jokių švaros priemonių bei tirpiklių, kadangi jie gali pažeisti detales, pagamintas iš dirbtinių medžiagų.
- Reguliariai valykite variklio korpuse esančias aušinimo angas, taip apsaugosite išrankį nuo perkaitimo.
- Pernelyg kibirkščiuojant skirtystuve, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą, kad patikrintų variklio anglinių šepetelių būklę.
- Išrankį visada laikykite sausoje, vaikams neprieinamoje vietoje.
- Išrankį laikykite tik su išimtu akumulatoriumi.

DARBINIO PADO KEITIMAS



Apgadintą darbinį padą (5) reikia nedelsiant pakeisti.

- Išsukite darbinio padą (5) tvirtinimo varžtus.
- Nuimkite ir pakeiskite darbinį padą.
- Prisukite tvirtinimo varžtus.



Visų rūšių gedimai turi būti šalinami autorizuotose gamintojo remonto diurbuvėse.

TECHNINIAI DUOMENYS

NOMINALŪS DUOMENYS

Akumulatorinis, Ekscentrinis šlifuoklis	
Dydis	Vertė
Akumulatorius įtampa	18 V DC
Sukimosi greitis, veikiant be apkrovos	5000/7000/9000 min ⁻¹
Judesių skaičius be apkrovos	10000/14000/18000 min ⁻¹
Judesių amplitudė	2,7 mm
Pado matmenys	125 mm
Šlifavimo popieriaus matmenys	125 mm
Apsaugos klasė	III
Svoris	1,135 kg
Gamybos metai	2018

Akumulatorius Graphite Energy+ sistemoms		
Dydis	Vertė	
Akumulatorius	58G001	58G004
Akumulatorius įtampa	18 V DC	18 V DC
Akumulatorius tipas	Li-Ion	Li-Ion
Akumulatorius talpa	2000 mAh	4000 mAh
Aplinkos temperatūros ribos	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Iškrovimo laikas, naudojant iškroviklį 58G002	1 h	2 h
Svoris	0,400 kg	0,650 kg
Gamybos metai	2018	2018

Graphite Energy+ sistemos iškroviklis	
Dydis	Vertė
Iškroviklio tipas	58G002
Įtampa	230 V AC
Iškrovimo dažnis	50 Hz
Iškrovimo įtampa	22 V DC
Maks. iškrovimo 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	2018

GARSO IR VIBRACIJOS DUOMENYS

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Duomenys apie skleidžiamą triukšmo lygi, pavyzdžiu, garso slėgio lygi L_A ir garso galios lygi L_{WA} bei matavimų paklaida K yra pateikiti žemiau esančiose nuorodose, pagal standartą EN 60745.

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

Šiojoje instrukcijoje nurodytas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal standarte EN 60745 2004 nurodytai matavimo procedūras ir gali būti naudojamas išrankių palyginimui. Jis taip pat gali būti naudojamas ir preliminariam vibracijos poveikio vertinimui.

Nurodytas vibracijos lygis yra pakankamai tikslus, kai šis elektrinis išrankis bus naudojamas kitiemis tikslams arba su kitokiais nei nurodyta darbiniais priedais taip pat nebūs 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 išrankių išjungtas arba kai jis yra įjungtas, bet ne naudojamas darbu (veikla be apkrovos). Tokiu būdu, bendra nurodyta vertė gali būti daug mažesnė. Siekiant apsaugoti vartotoją nuo vibracijos poveikio pasekmii, būtina imtis papildomų saugos priemonių, pvz., prižiūrėti išrankį ir darbinius priedus, užtikrinti tinkamą rankų temperatūrą, teisingai organizuoti darbą.

Garso slėgio lygis: L_A = 80,2 dB (A) K=3dB (A)

Garso galios lygis: L_{WA} = 91,2 dB (A) K=3dB (A)

Vibracijos pagreicio vertė: a_v = 7,521 m/s² K= 1,5 m/s²

APLINKOS APSAUGA

	Elektrinių gaminijų negalima išmesti kartu su būties atliekomis, juos reikia atiduoti į atitinkamą atlieku perdribimo įmonę. Informacijos apie atlieku perdribimo kreipkitis į pardavėjā arba vienos valdžios institucijas. Susidėvėjus elektroiniui ar elektroniniui prietaisui turi gamtai kenksmingų medžiagų. Antriniam perdibrimui neatiduoti prietaisai kelia pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.
--	--

	Akumulatorių / baterijų negalima mesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis taip pat negalima mesti į ugnį arba vandenį. Sugedusius arba išsiekvojusius akumulatorius reikia atiduoti perdibrimui, pagal direktyvos nuostatus, dėl akumulatorių ir baterijų utilizavimo.
--	---

* Pasiliekiame teisę daryti pakeitimą.

„Grupa Topex“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa” (toliau: „Grupa Topex“), kurios būveinė yra Varšuvoje, ul. Podgraniczna 2/4 informuoja, kad visos šios instrukcijos (toliau: „instrukcija“) autorinės teisės, tai yra šioje instrukcijoje esantis tekstas, nuotraukos, schemos, paveikslai bei jų išdėstymas priklauso tik Grupa Topex ir yra saugomas pagal 1994 metų, vasario 4 dieną, dėl autorių ir gretutinių teisėų apsaugos, priimtą įstatymą (t.y., nuo 2006 metų įsigaliojęs įstatymas Nr. 90, vėliau 631 su įstatymo pakeitimais). Neturint raštiko Grupa Topex sutikimo kopijuoti, perdirbti, skelebtį spaudoje, keisti panaudojant komerciniams tikslams visą ar atskirais instrukcijos dalis yra griežtai draudžiama bei gresia civilinė ar baudžiamoji atsakomybė.



INSTRUKCIJU TULKOJUMS NO ORIGINĀLVALODAS

AKUMULATORA EKSCENTRA SLĪPMAŠĪNA 58G014

PIEZĪME: PIRMS IERĪCES LIETOŠANAS UZSĀKŠANAS NEPIECIEŠAMS UZMANĪGI IZLASĪT ŠO INSTRUKCIJU UN SAGLABĀT TO.

IPAŠI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

IPAŠI DROŠĪBAS NOTEIKUMI EKSCENTRA SLĪPMAŠĪNAS DROŠAM DARBAM

Slipējot koksnes vai metāla virsmas, kuras, piemēram, ir krāsotas ar svinu saturošām krāsām, var veidoties kaitīgi/tokskiski putekļi. Šādu putekļu ieelpošana vai kontaktas ar tiem ir bīstams lietotāja vai trešo personu veselībai. Nepieciešams lietot atbilstošus personīgās aizsardzības līdzekļus – pusmaskas, aizsargbrilles. Nepieciešams pievienot ar putekļu nosūcošu instalāciju.

PIRMS SLĪPMAŠĪNAS LIETOŠANAS UZSĀKŠANAS

- Lietošanas laikā slīpmašīna jātūr stingri ar abām rokām.
- Pirms slīpmašīnas ieslēgšanas pārliecīnāties, ka slīpmašīna nepieskaras ar slippapiņu pie apstrādāšanai paredzētā materiāla.
- Pirms slīpmašīnas ieslēgšanas pārliecīnāties, ka slippapiņi ir stingri piestiprināti.
- Nedrikst pieskarties pie slīpmašīnas kustīgām daļām.
- Pēc izslēgšanas nedrikst nolikt slīpmašīnu pirms kustīgas daļas apstāties.
- Jālieto aizsargmaska, ja slīpēšanas laikā veidojas putekļi. Putekļi, kas rodas slipējot dažus koksnes veidus (piem., ozolkoku), metālus (piem., magniju) un virsmas, kas krāsotas ar svinu saturošu krāsu, ir kaitīgi. Ozola putekļi ir kancerogēni un magnija skaidas – sprādzienbīstamas.
- Grūtinēcēm un bēriņiem nedrikst ienākt telpā, kur ar slīpmašīnas palīdzību tiek noņemta svina savienojumus saturošā krāsa.
- Telpā, kur ar slīpmašīnas palīdzību tiek noņemta svina savienojumus saturošā krāsa, nedrikst ēst, dzert vai smēkēt.

SLĪPMAŠĪNAS LIETOŠANAS LAIKĀ

- Slīpmašīnas darbības laikā jālieto prettirokšņu austiņas un aizsargpusmaska.
- Nedrikst izmantot slīpmašīnu t.s. slapjiem darbiem.
- Strādājot ar slīpmašīnu virs operatora galvas, lietot aizsargbrilles.
- Slīpmašīnas darbības laikā nedrikst pārmērigi spiest uz ierīci, jo tas var apturēt slīpmašīnas darbibu.

PAREIZĀ AKUMULATORU APKALPOŠANA UN EKSPLUATĀCIJA

- Akumulatora lādēšanas procesam jānotiek zem lietotāja uzraudzības.
- Jāizvairās no akumulatora lādēšanas temperatūrā, kas ir zemāka par 0°C.
- **Akumulatori ir jālādē tikai ar ražotāja ieteikto lādētāju. Izmantojot lādētāju, kas paredzēts citu akumulatora tipu lādēšanai, var rasties ugunsgrēka risks.**
- **Kad akumulators netiek izmantots, tas ir jāuzglabā drošā attālumā no tādiem metāla elementiem kā papīra skavas, monētas, atslēgas, naglas, skrūves un cītiem 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 izdalīties 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, jārīkojas atbilstoši zemāk norādītā:**

- uzmanīgi noslaucīt šķidrumu ar auduma gabalu. Izvairīties no kontakta ar ādu vai acīm;
- ja šķidrums saskarsies ar ādu, atbilstoša kermeņa daļa nekavējoties ir jānoskalo ar lielu tirā ūdens daudzumu, iespēju robežas neutralizējot šķidrumu ar vieglu skābi, piem., citronsu vai etiķi;
- ja šķidrums noklūs acis, nekavējoties veikt acu skalošanu ar lielu tirā ūdens daudzumu vismaz 10 minūtes pie ārsta.

• **Nedrikst lietot akumulatoru, kas ir bojāts vai pārveidots. Bojāti vai modificēti akumulatori var darboties neparedzēti, izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai radot ievainojumus.**

• **Nedrikst pakļaut akumulatoru mitruma vai ūdens iedarbībai.**

• **Akumulatori vienmēr jātūr drošā attālumā no siltumavota. Nedrikst ilgtosī stāstā akumulatoru vidē, kur ir augsta temperatūra (piem., saulē, sildītaju tuvumā vai arī tur, kur gaisa temperatūra ir augstāka par 50°C).**

• **Nedrikst pakļaut akumulatoru uguns vai pārmērigas temperatūras iedarbībai. Pakļaujot akumulatoru uguns vai temperatūras iedarbībai virs 130°C, var rasties sprādziens.**

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

• **Jāievēro visi lādēšanas instrukcijas nosacījumi, nedrikst lādēt akumulatoru temperatūrā, kas pārsniedz lietošanas instrukcijas nominālo parametru tabulā norādito temperatūras diapazonu. Neatbilstoša lādēšana vai lādēšana temperatūrā, kas pārsniedz noteiktu robežu, var bojāt akumulatoru un palīelināt ugunsgrēka risku.**

AKUMULATORU REMONTS

- **Nedrikst remontēt bojātus akumulatorus. Remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai autorizētais servisa centrs.**
- **Nogādāt nolietotu akumulatoru punktā, kas nodarbojas ar šāda tipa bīstamu atrikutumu utilizāciju.**

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI DARBAM AR LĀDĒTĀJU

- **Nedrikst pakļaut lādētāju mitruma vai ūdens iedarbībai. Ūdenis noklūstot lādētājā, palīelinās ievainojumu gūšanas risks. Lādētāju drīkst izmantot tikai sausās iekštelpās.**
- **Pirms veikti jebkādas lādētāja apkopes vai tirīšanas darbus, aizslēgt lādētāju no elektrotīkla barošanas.**
- **Neizmantot lādētāju, kas novietots uz viegli uzielsmojošās virsmas (piem., papīrs, audumi) vai viegli uzielsmojošu vielu tuvumā. Pieaugot lādētāja temperatūrai lādēšanas laikā, rodas ugunsgrēka risks.**
- **Pirms lietošanas katru reizi pārbaudit lādētāju, barošanas vada un kontaktādkašas stāvokli – nelietot lādētāju bojājumu konstatēšanas gadījumā. Nemēģināt izjaukt lādētāju. Jebkāda veida remontdarbus var veikt autorizētais servisa centrs. Neatbilstoši veikta lādētāja montāža var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku.**
- **Bez atbildīgā personas uzraudzības lādētāju nedrikst apkalpot bēriņi un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai psihiskām spējām, kā arī citas personas, kurām pieredei vai zināšanas nav pietiekamas, lai apkalpotu lādētāju, ievērojot visus drošības nosacījumus. Pretējā gadījumā pastāv riks, ka ierīce tiks neatbilstoši apkalpota, rezultātā radot ievainojumus.**
- **Kad lādētājs netiek izmantots, tas ir jāaizslēdz no elektrotīkla.**
- **Jāievēro visi lādēšanas instrukcijas nosacījumi, nedrikst lādēt akumulatoru temperatūrā, kas pārsniedz lietošanas**

instrukcijas nominālo parametru tabulā norādito temperatūras diapazonu. Neatbilstoša lādešana vai lādešana temperatūrā, kas pārsniedz noteiktu robežu, var bojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

LĀDĒTĀJA REMONTS

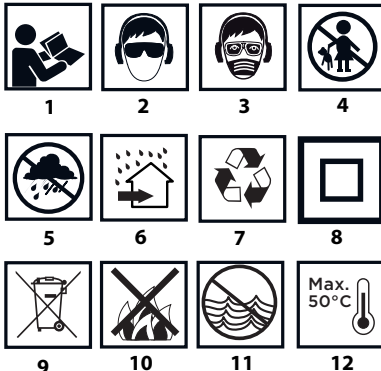
- Nedrikst remontēt bojātu lādētāju. Remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai autorizētais servisa centrs.
- Nogādāt nolietotu lādētāju punktā, kas nodarbojas ar šāda tipa atkritumu utilizāciju.

UZMANĪBU! ierice ir paredzēta izmantošanai iekštelpās.

Neskatoties uz drošības ierices konstrukciju, kā arī drošības līdzekļu izmantošanu, vienmēr pastāv neliels risks gūt ieinvojumus darba laikā.

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

Izmantoto piktogrammu skaidrojums



- Izlasi lietošanas instrukciju, ievērot tajā ietvertus brīdinājumus un drošības noteikumus
- Lietot aizsargbrilles un dzirdes aizsargs
- Strādāt aizsargmaskā
- Nepielāist bērnus pie ierices
- Sārgāt no lietus
- Izmantot iekštelpās, sārgāt no ūdens un mitruma
- Otrreizēja iezīvielu pārstrāde
- Otra aizsardzības klase
- Atkritumu daļītā vākšana
- Nemest uguni
- Rada riskus ūdens videi
- Nepieļaut uzsīšanu virs 50°C

UZBŪVE UN PIELIETOJUMS

Ekscentra slīpmašīna ir manuālā ierice, kas tiek barota no akumulatora. Tās piedziņu veido līdzstrāvas kolektora dzīnejs ar pastāvīgiem magnētiem. Ekscentra slīpmašīni ir paredzēta koka, metāla, plastmasas un līdzīgu materiālu virsmu slīpēšanai un pūlēšanai, izmantojot atbilstošas graudainības slīppapīru. Slīpmašīnas izmanto būvniecības-remontdarbos, kā arī visā veida amatierdarbos.

Ar slīpmašīnu nedrikst slīpēt magniju un azbestu saturošus materiālus, kā arī ar ģipsi pārkālātās virsmas.

GRAFIKSĀS DAĻAS APRAKSTS

Zemāk minētā numerācija attiecās uz tiem ierices elementiem, kas ir aprakstīti šīs instrukcijas grafiskajā daļā.

- Izslēdzējs
- Slēdzis
- Putekļu maisiņš
- Putekļu novadišanas iscaurule
- Darba pēda
- Akumulatora stiprinājuma poga
- Akumulators
- Lādētājs
- LED diodes
- Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas poga
- Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācija (LED diodes)

* Attēls un izstrādājums var nedaudz atšķirties.

SIMBOLU APRAKSTS



PIEZĪME



BRĪDINĀJUMS



MONTĀŽA/IESTATĪJUMI



INFORMĀCIJA

APRĪKOJUMS UN PIEDERUMI

- Putekļu maisiņš - 1 gab.
- Slīppapīrs - 1 gab.

SAGATAVOŠANĀS DARBAM

AKUMULATORA IZNEMŠANA/IELIKŠANA

- Nospiezt akumulatora stiprinājuma pogu (6) un izņemt akumulatoru (7) (A att.).
- Ielikt uzlādētu akumulatoru (7) rokturi, līdz tiks sadzirdēts akumulatora stiprinājuma pogas (6) 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, sasniegis pilnu barošanas spēju aptuveni pēc 3-5 uzlādēšanas un izlādēšanas cikliem.



- Izņemt akumulatoru (7) no ierices (A att.).
- Ieslēgt lādētāju tīkla ligzdu (230 V AC).
- Ielikt akumulatoru (7) lādētājā (8) (B att.). Pārbaudit, vai akumulators ir pareizi ielikts (ievietots līdz galam).



Pēc lādētāja ielēgšanas barošanas tīklā (230 V AC), lādētājam sāks degt zājā diode (9), kas signalizē par sprieguma pieslēgšanu. Ievietojot akumulatoru (7) lādētājā (8), lādētājam sāks degt sarkanā diode (9), kas norāda uz akumulatora lādēšanas procesu.

Apkraut par vienlaicīgi mirgojošo akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas zājo diodu (11) degšanu skat. zemāk.



- Mirgo visas diodes** – signalizē par akumulatora izlādi un nepieciešamību to uzlādēt.
- Mirgo 2 diodes** – signalizē par daļēju izlādi.
- Mirgo 1 diode** – signalizē par akumulatora augstu uzlādes līmeni.



Pēc akumulatora uzlādes degs lādētāja zājā diode (9), bet visas akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas diodes (11) degs nepārtrauki. Pēc neilga laika (apt. 15 sek.) šīs diodes (11) nodzīsīs.





Nedrīkst lādēt akumulatoru ilgāk par 8 stundām. Pārsniedzot šo laiku, var tikt bojāti akumulatora elementi. Lādētājs neizslēgs pēc pilnas akumulatora uzlādes. Lādētāja zālā diode turpinās degt. Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas diodes nodzīs pēc kāda laika. Atslēgt barošanu pirms akumulatora izņemšanas no lādētāja ligzdas. Izvairīties no secīgām išām uzlādēm. Nav jāuzlāde akumulatori pēc ierices išā izmantošanas laika. Ievērojams laika samazinājums starp uzlādes reizēm norāda uz to, ka akumulators ir izlietots un tas ir jānomaina.



Uzlādes laikā akumulators uzkarst. Neveikt darbu uzeiz pēc lādēšanas – uzugādīt, kamēr akumulators sasniedgs istabas temperatūru. Tas pasargās no akumulatora bojājumiem.

AKUMULATORA INDIKĀCIJA PAR AKUMULATORA UZLĀDES STĀVOKLI



Akumulators ir apriktots ar akumulatora uzlādes stāvokļa indikāciju (3 LED diodes) (11). Lai pārbaudītu akumulatora uzlādes stāvokli, jānospiež akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas poga (10) (C att.). Visu LED dižo degšana nozīmē akumulatora augstu uzlādes līmeni. Divu LED dižo degšana nozīmē daļēju izlādi. Tikai 1 LED diodes degšana nozīmē akumulatora izlādi un nepieciešamību to uzlādēt.

DOBÓ PAPIERU ŠCIERNEGO



Slippapīrs ar lielāku graudainības pakāpi ir paredzēts t.s. melnai apstrādei un atbilst lielākajai daļai materiālu, savukārt slippapīrs ar mazāku graudainības pakāpi tiek izmantots apdares (nobeiguma) darbos.

- Kad materiāla virsma nav līdzena, vispirms to apstrādāt ar lielākas graudainības pakāpes slippapiņu un turpināt tā darīt, līdz virsma tiks izlīdzināta.
- Tad nepieciešams izmantot vidējās graudainības pakāpes slippapiņu, lai likvidētu to, kas palika pēc apstrādes ar lielākas graudainības pakāpes slippapiņu.
- Nobeigumā nepieciešams izmantot mazās graudainības pakāpes slippapiņu, lai veiktu nobeiguma darbības.

SLĪPPAPIRĀ UZLĀKSANA



Szliferka mimoīsrodomowa jest wyposażona w stopę roboczą z tzw. rzepem. Powinno się używać tylko odpowiedni papier ścierny (perforowany).



- Zbliżyc papier ścierny do stopy roboczej szlifierki (5).
- Umieścić papier ścierny tak, aby jego otwory (a) pokrywały się z otworami w stope roboczej szlifierki.
- Docisnąć papier ścierny do stopy roboczej (5) (rys. D).
- Upewnić się, czy otwory w papierze ściernym i stopie roboczej w pełni pokrywają się, co zapewnia właściwe odprowadzanie pyłu.

PUTĒKĻU NOVADIŠANA



Ekscentra slīpmašīnas komplektācijā ir pievienots putekļu maisiņš (3) apstrādājamās virsmas tīrības uzturēšanai.



- Ielikt putekļu maisiņu (3) stiprinājumu putekļu novadišanas īscaurulē (4) (E att.).
- Pēc piepildīšanas iztukšot putekļu maisiņu speciālā tvertnē.
- Atkārtoti iztukšot putekļu maisiņu uz putekļu novadišanas īscaurules.
- Pārbaudit, vai putekļu maisiņš ir stingri piestiprināts pie īscaurules.

Ieteicams, iztukšot putekļu maisiņu, kad tas ir piepildīts līdz pusei..

PUTĒKĻU MAISIŅA IZTUKŠOŠANA



Putekļu maisiņš ir novietots uz plastmasas korpusa. Lai iztukšot maisiņu, viegli pagriezt pa kreisi aizmugurējo gredzenu un noņemt to no aizmugurējā plastmasas korpusa (F att.). Izņemt saturu no putekļu maisiņa. Putekļu maisiņa montāža notiek demontāžai pretējā secibā.

DARBS / IESTATĪJUMI

IESLĒĢŠANA / IZSLEĢŠANA

Ekscentra slīpmašīnai ir 3 ātrumi (griezes ātruma diapazoni). Atkārtoti spiežot uz slēdža pogu, tiek cikliski mainīts griezes ātrums.

Ieslēgšana:

Nospiest slēdža (2) pogu – slīpmašīna uzsāk darbu ar vislielāko griezes ātrumu.

Atkārtoti nospiest slēdža pogu – slīpmašīna sāk strādāt ar vidējo griezes ātrumu.

Atkārtoti nospiest slēdža pogu – slīpmašīna sāk strādāt ar vismazāko griezes ātrumu.

Izslēgšana:

Nospiest izslēdzēja (1) pogu (G att.).

Pēc katras izslēgšanas slīpmašīna uzsāk darbu ciklā "3-2-1" (no vislielākai līdz vismazākajam ātrumam – kā ir apraksts iepriekš neatkarīgi no tā, kurā no ātrumiem slīpmašīna tika izslēgta).

DARBS AR EKSCENTRA SLĪPMAŠĪNU

- Darba laikā visai darba pēdas slīpēšanas virsmai ir jāatrodas uz apstrādājamās virsmas.
- Ieslēgt slīpmašīnu un izvēlēties atbilstošu griezes ātrumu, pārviētot slīpmašīnu pa apstrādājamo materiālu, spiežot mēreni ar rotējošām kustībām šķērvirziņā vai garenvirziņā.
- T.s. melniem darbiem izmantot slīppapiņu ar lielu graudainības pakāpi, bet apdares (nobeiguma) darbiem – slīppapiņu ar mazu graudainības pakāpi. Slīppapiņa veidu vislabāk ir izvēlēties izmēģinājumu ceļā.
- Beidzot pulēšanu, samazināt spiedienu uz slīpmašīnu un pacelt to virs apstrādājamās virsmas, tikai tad izslēgt slīpmašīnas dzinēju.

APKALPOŠANA UN APKOPE

Pirms veikt jebkādas darbības, kas ir saistītas ar instalēšanu, regulēšanu, remontu vai apkalpošanu, izņemt akumulatoru no ierīces.

APKOPE UN UZGLABĀŠANA

- Ieteicams, tīrīt ierīci katru reizi pēc lietošanas.
- Tirišanai nedrīkst izmantot ūdeni vai jebkādu citus šķidrumus.
- Ierīce ir jātīra ar sausū auduma gabalu vai jāizpūš ar zema spiediena saspieso gāsu.
- Neizmantot tirišanas līdzekļus vai šķidinātājus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas.
- Regulāri jātīra ventilācijas spraugas dzinēja korpusā, lai nepielautu ierīces pārkāršanu.
- Pārmērīgas kolektora dzirksteļošanas gadījumā nodot ierici kvalificētai personai oglekļa suku stāvokļa pārbaudei.
- Ierīce vienmēr jāuzglabā sausā, bērniem nepieejamā vietā.
- Ierīce jāuzglabā ar izņemtu akumulatoru.

PĒDAS NOMAIŅA

Bojāta darba pēda (5) ir nekavējoties jānomaina.

- Atskrūvēt darba pēdas (5) nostiprinātājskrūves.
- Noņemt un nomainīt darba pēdu.
- Aizskrūvēt nostiprinātājskrūves.

Jebkāda veida defekti ir jānovērš ražotāja autorizētos servisa centros.

TEHNISKIE PARAMETRI

NOMINĀLO PARAMETRU DATI

Akumulatora ekscentra slīpmašīna	
Parametrs	Vērtība
Akumulatora spriegums	18 V DC
Griezes ātruma diapazons tukšgaitā	5000/7000/9000 min ⁻¹
Orbitālo kustību diapazons tukšgaitā	10000/14000/18000 min ⁻¹
Orbitālo kustību amplitūda	2,7 mm
Pēdas izmēri	125 mm
Slīppapīra izmēri	125 mm
Aizsardzības klase	III
Masa	1,135 kg
Ražošanas gads	2018

Graphite 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	2018	2018

Graphite 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	
Elektroaizsardzības klase	II	
Masa	0,300 kg	
Ražošanas gads	2018	

DATI PAR TROKSNI UN VIBRĀCIJĀM

Informācija par troksni un vibrāciju

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

Vibrāciju vērtības a , un mērījuma neprecizitāte 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 standartā EN 60745, un var tikt izmantots elektroieriču salīdzināšanai. To var arī izmantot, lai veiktu vibrācijas ekspozīcijas sākotnējo novērtējumu.

Dotais vibrāciju līmenis ir reprezentatīvais lielums attiecībā pret elektroierices pamatizmantošanas mērķiem. Ja ierīce tiks izmantota citiem mērķiem vai ar citiem darbinstrumentiem un netiks pietiekami labi kopīta, vibrāciju līmenis var mainīties. Iepriekš minēti iemesli var palīelināt vibrācijas ekspozīciju visā darba periodā.

Lai precizi novērtētu vibrācijas ekspozīciju, jāņem vērā periodi, kad elektroierice ir izslēgta vai ir ieslēgta, bet netiek izmantota darbam. Šādi kopējā vibrācijas ekspozīcija var kļūt ieverojami mazāka. Lai pasargātu lietotāju no vibrācijas sekām, jānodrošina tādi papildu drošības līdzekļi kā elektroierices un darbinstrumentu apkope, atbilstoša roku temperatūra un atbilstoša darba organizācija.

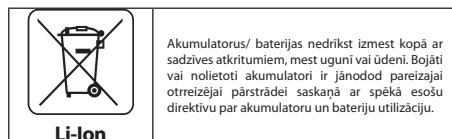
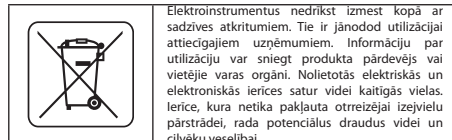
Akustiskā spiediena līmenis: $L_p = 80,2 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$

Akustiskās jaudas līmenis: $L_{WA} = 91,2 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$

Vibrāciju paātrinājuma vērtība:

$$a_h = 7,521 \text{ m/s}^2 \quad K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

VIDES AIZSARDZĪBA



* Ir tiesības veikt izmaiņas.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (turpmāk „Grupa Topex”) ar galveno ofīsu Varsvā, ul. Podgraniczna 2/4, informē, ka visa veida autorītiesības attiecībā uz dotās instrukcijas (turpmāk „Instrukcija”) saturu, tai skaitā uz tās tekstiem, samazinātām fotogrāfijām, šēmām, zīmējumiem, kā arī attiecībā uz tās kompozīciju, pieder tikai Grupa Topex, kuras aizsargātas ar likumu saskaņā ar 1994. gada 4. februāra „Likumu par autortiesībām un blakustiesībām” (Likumu Vēstnesis 2006 nr. 90, 631. poz. ar turmp. izm.). Visas instrukcijas kopumā vai tās noteikto daļu kopēšana, apstrāde, publicēšana vai modifīcēšana komercmērķiem bez Grupa Topex rakstiskās atlaujas ir stingri aizliegta, pretejā gadījuma pārkāpejš var tikt sauktus pie kriminālās vai administratīvās atbildības.



DATI PAR TROKSNI UN VIBRĀCIJĀM

Informācija par troksni un vibrāciju

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

Vibrāciju vērtības a , un mērījuma neprecizitāte 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 standartā EN 60745, un var tikt izmantots elektroieriču salīdzināšanai. To var arī izmantot, lai veiktu vibrācijas ekspozīcijas sākotnējo novērtējumu.



ALGUPÄRASE KASUTUSJUHENDI TÖLGE

AKUTOITEL EKSTSENTRIKLIHVIJA 58G014

TÄHELEPANU ENNE ELEKTRITÖÖRIISTAGA TÖÖTAMA ASUMIST
LUGEGE Hoolikalt läbi käesolev Juhend ja hoidke see
Alles hilisemaks kasutamiseks.

ERIOHUTUSJUHISED

ERIOHUTUSJUHISED OHUTUKS TÖÖKS EKSTSENTRIKLIHVIJAGA

Pliisaldusega värvidega värvitud puit- ja metallpindade lihvimisel võib tekkida kahjulik/mürgine tolm. Kokkupuude sellise tolmuga võib selle sisheingamine võib kahjustada seadmega töötaja või läheduses viiivate isikute tervist. Kasutage vastavat kaitsevarustust, nagu filtriga respiraator, kaitseprillid. Lülitage sisse tolmuueimalduseade.

ENNE LIHVIJAGA TÖÖ ALUSTAMIST

- Lihvimise ajal hoidke lihvijat kindlalt, mõlema käega.
- Enne lihvija käivitamist, veenduge, et selle lihpaber ei puutuks vastu pinda, mida hakatakse töölema.
- Enne lihvija käivitamist veenduge, et lihpaber oleks kindlalt kinnitatud.
- Ärge puudutage lihvija osi, mis parasjagu liiguvad.
- Pärast lihvija väljalülitamist ärge asetage seadet käest enne, kui selle liukuvad osad on täielikult peatunud.
- Kui lihvimise ajal tekib tolm, kasutage kaitsemaski. Lihvimise käigus tekkiv teataavate puuliikide tolm (nt tammeputuid tolm, teataavate metallide (nt magneesiumi) tolm ja pliivärvidega värvitud pindade tolm võib olla kahjulik. Tammeputuid võib tekita vähki, magneesiumitolm aga on plahvatusohtlik.
- Rasedad ja lapsed ei tohi viibida ruumis, kus lihvija abil eemaldatakse pliiühendeid sisaldavat väri.
- Ruumis, kus lihvija abil eemaldatakse pliiühendeid sisaldavat väri, ei tohi süüa, juua ega suitsetada.

LIHVIIJA KASUTAMISE AJAL

- Lihvijaga lihvimise ajal kasutage alati körvaklappe ja respiraatorit.
- Lihvija ei ole mõeldud märgade pindade töötlemiseks.
- Kui töötlete lihvijaga pinda, mis asub teie peast kõrgemal, kasutage kaitseprill.
- Lihvijaga lihvimise ajal ärge vajutage sellele liiga tugevalt. See võib põhjustada lihvija seiskumise.

AKUDE ÒIGE KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

- Aku laadimise protsess peab toimuma kasutaja kontrolli all.
- Ärge lihvija akudilist temperatuuri alla 0 °C.
- Kasutage ainult seadme tootja soovitatud akulaadijaid. Teist tüüpi akude laadimiseks mõeldud laadijate kasutamisel võib tekkida tulekahju.**
- Ajal, kui akut ei kasutata, tuleb seda hoida eemal metallsemetest, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmned, naelad, kruvid ja muud väikesed metalldetailid, mis võiksid auki klemmid lühisesse ajada. Aku klemmide lühihendus võib põhjustada pöletuse või tulekahju.**
- Vigastuste või vale kasutamise korral võib akust eralduda gaase. Tuulutage ruum ja kaebuste korral pidage nõu arstiga. Gaasid võivad kahjustada hingamisteid.
- Ekstreemsetes tingimustes võib akust vedelik välja voolata. Akust väljavoolanud akuveadelik võib**

- Pühkige vedelik ettevaatlikult riidetükiga 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 tädikas.

- Kui vedelik sattub silma, loputage silma vähemalt 10 minutti jooksul rohke puhta voolava veega ning põorduge arsti poole.

- Ärge kasutage akut, mis on kahjustatud või deformeerunud. Kahjustatud või deformeerunud akud võivad toimida ettevarvamatult viisi, põhjustada tulekahju, plahvatust või kehavigastusi.**

• Vältige aku kokkupuudet niiskuse või veega.

• Hoidke akut eemal soojusallikatest. Ärge jätkte akut pikemaks ajaks kõrge temperatuuriga keskkonda (päikese käte, küttekollete lähedusse 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 olevaku või plahvatada.**

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

- Järgige köiki aku laadimise juhiseid. Ärge laadige akut temperatuuril, mis jäab väljapoole kasutusjuhendi nominaalabelisi esitatud temperatuurivahemikku. Aku nõuetele mittevastav laadimine või laadimine väljaspool määratletud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja tekitada tuletohti.

AKUDE REMONTIMINE:

- Kahjustatud akusid ei tohi ise remontida. Akut tohib remontida vaid tootja või kvalifitseeritud hooldustöökoda.**
- Kasutatud aku viige kogumispunkti, mis tegeleb seda tüüpi ohtlike jäätmete käitlemisega.**

AKULAADIJAGA SEOTUD OHUTUSJUHISED

- Vältige laadija kokkupuudet niiskuse või veega. Laadijasse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu. Laadijat võib kasutada ainult kuivades siseruumides.**
- Enne mistahes hooldustööd või puhamastist lülitage laadija vooluvõrgust välja.
- Ärge kasutage laadijat, mis on asetatud tuleohlikule alusele (paber, tekstiil) või asub tuleohlike ainete läheudes. Laadija kuumeneb laadimise ajal ja võib põhjustada tulekauhu.**
- Enne kasutamist kontrollige alati laadija, toitejuhtme ja pistiku seisundit. Kahjustustesse ilmnemisel ärge laadijat kasutage. Ärge üritage laadijat ise lahti võtta. Usaldage köik parandustööd volitatud hooldusfirmale. Laadija mitteneüetekohane lahti võtmine ja kokkupanemine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju ohtu.**
- Laadijat ei tohi ilma vastutava isiku järelevalveta kasutada lapsed, piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimesed ega isikud, kellega ei ole vajalikke kogemusi või teadmisi laadija kasutamiseks köiki tarvianudeid 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 jäab väljapoole kasutusjuhendi nominaalabelisi esitatud temperatuurivahemikku. Aku nõuetele mittevastav laadimine või laadimine väljaspool määratletud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja tekitada tuletohti.**

LAADIJA REMONTIMINE

- Kahjustatud laadijaid ei tohi ise remontida. Laadijat tohib remontida vaid tootja või kvalifitseeritud hooldustöökoda.**

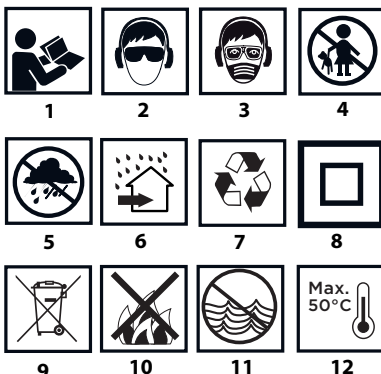
- Kasutatud laadija viige kogumispunkti, mis tegeleb seda tüüpi ohtlike jäätmete käitlemisega.

TÄHELEPANU! Seade on möeldud kasutamiseks siseruumides.

Vaatamata turvakonstruktsiooni kasutamisele kogu töö vältel, turvahendite ja lisakaitsehendite 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 mehhaanilisi vigastusi. Ärge jätkte akusid palaval või päikeselisel päeval autosse. Ärge püüdke akut avada. Liitium-joonakud sisaldavad turvaseadet, mille vigastamine võib viia aku süttimise või plahvatamiseni.

Kasutatud piiktogrammide selgitused.



- Lugege kasutusjuhend läbi ning järgige selles toodud hoiatusi ja ohutusjuhiseid!
- Kasutage kaitseprille ja kõrvaklappe.
- Kasutage kaitsemaski.
- Ärge lubage lapsi seadme lähedusse.
- Kaitske seadet vihma eest.
- Kasutage seadet siseruumides, kaitske seda vihma ja niiskuse eest.
- Ringlussevõtt
- Teine kaitseklass
- Kogumine liigitu
- Ärge visake akulelemente tulle.
- Ohustab veekeskonda.
- Mitte lasta kuumenteda üle 50 °C.

EHTUS JA OTSTARVE

Ekstsentriklihvija on akutoitega elektritööriist. Seadme paneb tööle püsilmagnetitega alalissoolu mootor. Ekstsentriklihvija on möeldud puit- ja metallipindade, plastmaterjalide ning muude sarnaste materjalide lihvimiseks, kasutades iga materjali jaoks vastava jämedusega lihvaberit. Seadme kasutusalaks on ehitus- ja remonditoöd ning kõik koduses majapidamises amatöörina tehtavad sarnased tööd.

Lihvijat on keelatud kasutada lihvijat magneesiumi või asbesti sisaldavate materjalide ning kipsiga kaetud pindade lihvimiseks.

JOONISTE SELGITUS

Alltoodud numeratsioon vastab käesoleva juhendi joonistel kujutatud seadme elementide numeratsioonile.

- Väljalülituspunkt

- Töölüliti
 - Tolmukott
 - Tolmuemaldusotsak
 - Lihvtald
 - Aku kinnitusnupp
 - Aku
 - Laadija
 - LED-dioodid
 - Aku laetuse taseme signaalnupp
 - Aku laetuse taseme signaal (LED-dioodid).
- * Võib esineda erinevusi joonise ja toote enda vahel.

GRAAFILISTE TÄHISTE SELGITUS

- TÄHELEPANU
- ETTEVAATUST
- PAIGALDUS / SEADISTAMINE
- INFO

VARUSTUS JA TARVIKUD

- Tolmukogumiskott - 1 tk
- Lihvpaber - 1 tk

ETTEVALMISTUS TÖÖKS

AKU EEMALDAMINE / PAIGALDAMINE

- Vajutage aku kinnitusnupud (6) alla ja tömmake aku (7) välja (joonis A).
- Asetage laetud aku (7) käepidemisse ja lükake kuni kuulete aku kinnitusnuppu (6) klöpsatust.

AKU LAADIMINE

- Seadet müükakse osaliselt laetud akuga. Aku laadimine peaks toimuma välistekonnas temperatuuril 4 °C – 40 °C. Uus aku või aku, mida ei ole käas kasutatud, saavutab täieliku toitevõime pärast 3 kuni 5 laadimis- ja tühjenemistsüklit.
- Eemalda aku (7) seadmest (joonis A).
- Lülitage laadija vooluvõrgu (**230 V AC**) pesasse.
- Paigaldage aku (7) laadijasse (8) (joonis B). Kontrollige, kasaku asseteb õigesti (on lõpuni laadijasse lükatud).

Pärast laadija ühendamist toitevõrgu pesasse (**230 V AC**) süttib laadijal roheline diood (9), mis annab märku, et aku laadimise protsess kestab.

Samal ajal pölevad eri režiimidel vilkuvad rohelised aku laetuse taseme dioodid (11) (vaata kirjeldust allpool).

- Kõik dioodid pölevad vilkuvalt** – aku on tühi ja vajab laadimist.
- Kaks dioodi pölevad vilkuvalt** – aku on osaliselt tühi.
- Üks diood pölev vilkuvalt** – aku laetuse tase on kõrge.

Kui aku on täis laetud süttib laadihal olev diood (9) rohelist ja kõik aku laetuse taseme dioodid (11) pölevad püsivalt. Teatud aja järel (u 15 s) aku laetuse taseme dioodid (11) kustuvad.

Ärge laadige akut kauem kui 8 tundi. Selle aja ületamine võib põhjustada aku elementide kahjustusi. Laadija ei lülitu pärast seda, kui aku on täis laetud, automaatselt välja. Roheline diood laadijal pölev edasi. Aku laetuse taseme dioodid kustuvad teatud aja möödudes. Enne aku laadijast eemaldamist lülitage laadija vooluvõrgust välja. Vältige

järjestikusis lühiajalisi laadimisi. Ärge pange akut pärast seadme lühiajalist kasutamist uesti laadima. Ajavahemiku oluline lühinemine kahe laadimise vahel annab märku sellest, etaku on kuluunud ja see tuleb välja vahetada.



Igal uuel käivitamisel (olenemata sellest, millise käigu juures seade välja lülitati) alustab lihvija tööd tsüklikes 3-2-1 (alates kõige kiiremasti kuni kõige aeglasema pördekiiruseni).

EKSTSENTRIKLIHVIJAGA LIHTTAMINE

- Kogu lihvija tald peab asetsema vastu töödelavat pinda.
- Käivitage lihvija, valige sobiv pördekiirus ja libistage seadet mööduka tugevusega vajutades ringikujuliste liigutustega, piki-või ristisuuas mööda töödelavat pinda.
- Robustsemate tööde jaoks kasutage jämedateralist, viimistlustööde jaoks aga peeneteralist lihpaberit. Sobiva jämedusega lihpaber valige pröovimise teel.
- Lihvimist lõpetades vähendage survet lihvijale, tötest selle töödelava pinna kohale, ning alles seejärel lülitage seadme mootor välja.

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

AKU LAETUSE TASEME MÄRGUANNE



Aku on varustatud aku laetuse taseme näidikuga (3 LED-dioodi) (11). Aku laetuse taseme kontrollimiseks vajutage alla aku laetuse taseme signaalnupp (10) (joonis C). Kõigi dioodi süttimine näitab, etaku on täis. Kahe dioodi süttimine näitab, etaku on pooltühja. Ainult ühe dioodi süttimine näitab, etaku on tühi ja vajab laadimist.

LIHPABERI VALIK

Jämedamateralline lihpaber sobib enamiku materjalide esmaseks töötlemiseks, peenemateralist lihpaberit aga kasutatakse viimistlustööde juures.

- Kui töödelav pind ei ole sile, alustage tööd jämedamaterallise lihpaberiga ja jätkke sellega kuni sileda pinna saavutamiseni.
- Järgnevalt kasutage keskmise teraga lihpaberit, et eemaldada jämeda lihpaberiga töötlemisel tekkinud jäagid.
- Löpuks viimistlege pind peeneteralise lihpaberiga.



LIHPABERI PAIGALDAMINE

Eksentsentriklihvij on takjakinnitusega tald. Kasutage vaid spetsiaalseid (aukudega) lihpabereid.

- Asetage lihpaber lihvija talla (5) alla.
- Paigaldage lihpaber nii, et selle avaused (a) kattuksid täielikult avaustega lihvija tallas.
- Vajutage lihpaber talla (5) külge kinni (joonis D).
- Veenduge, et augud lihpaberis ja avaused lihvittallas kattuksid täielikult, see tagab tolmu parema eemalejuhtimise.

TOLMU EEMALDAMINE

Lihvijaga on kaasas seadme külge ühendatav tolmkott (3), mis aidab hoida lihvitava pinna puhtana.

- Torgake koti kinnitus tolmukogumisotsakule (4) (joonis E).
- Kui tolmkott on täielikult täis, tühjendage see spetsiaalsesse anumasesse.
- Paigaldage tolmkott uesti tolmukogumisotsakule.
- Veenduge, et kott asetobs otsakul piisavalt tihedalt.

Soovitatav on tühjendada tolmkott juba siis, kui see on pooltäis.

TOLMUKOTI TÜHJENDAMINE

Tolmkott paikneb plastkorpuses. Tolmkoti tühjendamiseks keerake selle tagumist võru pisut vasakule ja libistage kott tagumisest plastkorpusest välja (joonis F). Tühjendage tolmkott. Tolmkoti paigaldamine toimub vastupidises järjekorras vörreldes selle eemaldamisega.

TÖÖ / SEADISTAMINE

SISSELÜLITAMINE / VÄLJALÜLITAMINE

Eksentsentriklihvij on 3 käiku (pördekiiruse ulatust). Iga kord, kui vajutate uesti töölülitil nuppu, muutub pördekiirus.

Sisselülitamine:

Vajutage uesti töölülitil nuppu – lihvija alustab tööd kõige kiiremal pördekiiruse.

Vajutage uesti töölülitil nuppu – lihvija töötab keskmisel pördekiiruse.

Vajutage veel kord töölülitil nuppu – lihvija töötab kõige aeglasmel pördekiiruse.

Väljalülitamine:

Vajutage väljalülitusnuppi (1) alla (joonis G).

KASUTAMINE JA HOOLDUS

Enne kui asute mistahes paigaldus-, reguleerimis-, parandus- või hooldustoimingute juurde, eemaldage seadme küljest aku.

HOOLDAMINE JA HOIDMINE

- Soovitame puhastada seadet iga kord vahetult pärast kasutamist.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vett ega muid vedelikke.
- Puhastage seadet kuiva kangatuki või nõrga suruhooja abil.
- Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid, sest need võivad kahjustada seadme plastosi.
- Puhastage regulaarselt ventilatsiooniasvid mootori korpuses, et vältida seadme ülekuumenemist.
- Juhul, kui kommutaatorist lendab liigselt sädemeid, laske vastava kvalifikatsiooniga isikul kontrollida mootori süsiharjade seisundit.
- Hoidke seadet kuivas, lastele kättesaadumatus kohas.
- Hoiustamise ajaks võtke seadmost aku välja.

LIHVITALLA VAHETAMINE

Kahjustatud lihvitald (5) tuleb koheselt välja vahetada.

- Keerake lahti kõik lihvital (5) kinnituskruidid.
- Eemaldage tald ja paigaldage uus.
- Keerake kinnituskruidi kinni.

Mistahes vead laske parandada seadme tootja volitatud hooldusfirmas.

TEHNILISED PARAMEETRID

NOMINAALANDMED

Akutoitel eksentsentriklihvija	
Parameeter	Väärtus
Aku pingi	18 V DC
Pördekiiruste vahemik tühikäigul	5000/7000/9000 min ⁻¹
Vibratsiooni ulatus tühikäigul	10000/14000/18000 min ⁻¹
Vibratsiooni amplituud	2,7 mm
Talla mõõtmel	125 mm
Lihvpaberil mõõdud	125 mm
Kaitseklass	III
Kaal	1,135 kg
Tootmisasta	2018

Graphite Energy+ süsteemi aku		
Parameeter	Väärtus	
Aku	58G001	58G004
Aku pinge	18 V DC	18 V DC
Aku tüüp	Li-Ion	Li-Ion
Aku maht	2000 mAh	4000 mAh
Keskkonnateperatuuride vahemik	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Laadimisaeg laadijaga 58G002	1 h	2 h
Kaal	0,400 kg	0,650 kg
Tootmisaasta	2018	2018

Graphite Energy+ süsteemi akulaadija	
Parameeter	Väärtus
Laadija tüüp	58G002
Toitepinge	230 V AC
Toitesagedus	50 Hz
Laadimispinge	22 V DC
Maksimaalne laadimisvool	2300 mA
Keskkonnateperatuuride vahemik	4°C – 40°C
Aku 58G001 laadimise aeg	1 h
Aku 58G004 laadimise aeg	2 h
Kaitseklass	II
Kaal	0,300 kg
Tootmisaasta	2018



MÜRA JA VIBRATSIOONI PUUDUTAVAD ANDMED

Müra ja vibratsiooni info

Käesolevas juhendis esitatud tekkiva müra tasemed, nagu helirõhutase L_p , müra võimsustase L_{WA} ning mõõtemääramatus K, vastavad standardile EN 60745.

Alltoodud vibratsioonitase ah ja mõõtemääramatus K on esitatud kooskõlas standardiga EN 60745-2-1.

Käesolevas juhendis esitatud vibratsioonitase on mõõdetud standardis EN 60745 sätestatud mõõtmisprotseduuri järgi ja seda võib kasutada elektritööriistade vördelemisel. Seda võib kasutada ka vibratsiooniga kokkupuute esialgseks hindamiseks. Esitatud vibratsioonitase on piisavalt esinduslik tööriista tavakasutuse puhul. Kui elektritööriista kasutatakse muul viisil või koos muude töötarvikutega, samuti juhul, kui tööriista piisavalt ei hooldata, võib vibratsioonitase muutuda. Ülaltoodud põhjused võivad surendada kokkupuudet vibratsiooniga kogu tööaja vältel.

Vibratsiooniga kokkupuute põhjaliks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka ajavahemikke, mil tööriist on välja lülitud või on sisse lülitud, aga seda ei kasutata töö tegemiseks. Nii võib vibratsiooniga kokkupuute koguväärtus olla märgataval väiksem. Seadmega töötaja kaitmiseks vibratsiooni möju eest tuleb võtta täiendavaid ohutusmeetmeid, nagu tööriista ja töötarvikute regulaarne hooldamine, käte õige temperatuuri tagamine, sobiv töökorralus.

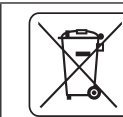
Helirõhutase: $L_p = 80,2 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$

Müra võimsustase: $L_{WA} = 91,2 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$

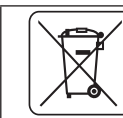
Mõõdetud vibratsioonitase (tagumine käepide):

$a_h = 7,521 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

KESKKONNAKAITSE



Arge visake elektroosaid ombrügi hulka, viigle need käitlemiseks vastavasse asutusse. Infot toote utiliseerimise kohta annab müüja või kohalik omavalitsus. Kasutatud elektroosid ja elektroonilised seadmed sisaldaud keskkonnale ohtlike aineteid. Ümbertöötlemata seade kujutab endast ohtu keskkonnale ja inimeste tervisele.



Ärge pange akut / patareisid olmejäätmete hulka ega visake neid tulle ega vette. Kujutatud või kulunud akud tuleb nõuetekohaselt utiliseerida kooskõlas kehtiva akude ja patareide utiliseerimise direktiiviga.

* Tootjal on õigus muudatust sisesse viia.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, asukohaga Varsavia, ul. Pograniczna 2/4 (edaspidi: „Grupa Topex“) informeerib, et kõik käesoleva juhendiga (edaspidi: juhend), muuhulgas selle teksti, fotode, skeemide, jooniste, samuti selle üleslehitusega seotud autorõigused kuuluvad eranditult Grupa Topex'ile ja on kaitstud 4. veebruaril 1994 autorõiguste ja muude sarnaste õiguste seadusega (vt. Seaduse ajakiri 2006 Nr 90 Lk 631 koos hilisemate muudatustega). Kogu juhendi või selle osade kopeerimine, töölmine ja modifitseerimine kommersesmärkidel ilma Grupa Topex'i kirjaliku loata on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsivilvastutuse ning karistuse.

ПРЕВОД НА ИНСТРУКЦИЯТА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА АКУМУЛАТОРЕН ЕКСЦЕНТЪРШЛАЙФ 58G014

ВНИМАНИЕ: ПРЕДИ ПРИСТЪПВАНЕ КЪМ УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДВА НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ ВНИМАТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧЕТЕ И ДА СЕ ПАЗИ С ЦЕЛ ПО-НАТАШЬНО ИЗПОЛЗВАНЕ.

ПОДРОБНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕКСЦЕНТЪРШЛАЙФ

По време на шлайфане на дървени и метални повърхности, например боядисани с бои, съдържащи олово, може да се отделя вредна/токсична за здравето прах. Контакт или вдишване на такава прах може да бъде опасно за здравето на оператора или на трети лица. Трябва да използвате съответни средства за лична защита като: филтриращи полумаски, защитни очила. Трябва да свържете инсталация за отвеждане на прах.

ПРЕДИ ДА ПРИСТЪПЛИТЕ КЪМ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕКСЦЕНТЪРШЛАЙФА

- По време на използване трябва да държите ексцентършлайфа здраво с двете ръце.
- Преди да включите ексцентършлайфа, трябва да се уверите, че шкурката не допира обработвания материал.
- Преди да включите ексцентършлайфа, трябва да се уверите, че шкурката е надеждно прикрепена.
- Не бива да докосвате движещите се части на ексцентършлайфа.
- След изключване не бива да поставяте настрини ексцентършлайфа, преди движението да спре напълно.
- Трябва да използвате предпазна маска, ако по време на шлайфането се отделя прах. Отделящата се прах по време на шлайфане на някои видове дървесина (напр. дъб), някои метали (напр. магнезий) и повърхности, боядисани с оловна боя, е вредна за здравето. Прахта от дъбова дърво е канцерогенна, а магнезиевите стружки - взривоопасни.
- Бременно жени и деца не бива да влизат в помещение, в което с помощта на ексцентършлайф се отстранява боя, съдържаща съединения на олотово.
- В помещение, в което с помощта на ексцентършлайф се отстранява боя, съдържаща съединения на олотово, не бива да се яде, пие и пуши.

ПО ВРЕМЕ НА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕКСЦЕНТЪРШЛАЙФА

- По време на работа с ексцентършлайфа винаги трябва да използвате антифони за защита на слуха и предпазна полумаска.
- Ексцентършлайфът не е подходящ за работа на мокро.
- При работа с ексцентършлайф трябва да се използват защитни очила, предпазващи от хъвръчни частици.
- При работа с ексцентършлайфа не бива да прилагате прекомерен натиск върху него, тъй като това би могло да доведе до спиране на ексцентършлайфа.

ПРАВИЛНО ОБСЛУЖВАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА АКУМУЛАТОРИТЕ

- Процесът на зареждане на акумулатора трябва да протича под надзора 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 съхранявате далеч от метални предмети като клемери, монети, ключове, гвоздei 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 проверите помещението и при наличие на оплаквания да потърсите медицинска помощ. Газовете могат да уредят дихателните пътища.

• При неблагоприятни условия от акумулатора може да изтече течност. Изтичащата от акумулатора течност може да причини дразнене или изгаряне. При констатиране на теч трябва да следвате указанията по-долу:

- внимателно избръшнете течността с кърпа. Избягвайте контакти на течността с кожата или очите.

- ако се стигне до контакт на течността с кожата, трябва веднага да промиете тези места по тялото обилно с чиста вода и евентуално да неутрализирате течността с неагресивна киселина като сок от лимон или оцет.

- ако течността проникне в очите, незабавно трябва да ги изплакнете обилно с чиста вода в продължение на минимум 10 минути и да потърсите медицинска помощ.

• **Да не се използва акумулатор, който е повреден или модифициран.** Повредени или модифицирани акумулатори могат да работят по непредвидим начин и 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 слънчеви 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 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 обхват в таблицата с номинални данни 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 каквито и да било дейности по обслужване или почистване на зарядното устройство, трябва да го изключите от захранващата мрежа.
- Не използвайте зарядното устройство, когато е поставено върху леснозапалима основа (напр. върху хартия, текстил), нито в съседство на леснозапалими вещества.** С оглед повишаване на температурата на зарядното устройство по време на процеса на зареждане има опасност от възникване на пожар.
- Всеки път преди използване на зарядното устройство следва да проверите неговото състояние - кабела и щекера.** В случай на констатирани повреди зарядното устройство да не се използва. Забранено е предприемане на опити за разглеждане на зарядното устройство. Всички ремонти трябва да се извършват от оторизиран технически сервис. Неправилно проведен монтаж на зарядното устройство може да причини токов удар или пожар.
- Деца и лица с физически, емоционални или психически увреждания и други лица, които нямат достатъчен опит и познания за обслужване на зарядното устройство при спазване на всички правила за безопасност, не бива да обслужват зарядното устройство без надзор на отговорно лице. В противен случай има опасност от неправилно обслужване на устройството, в резултат на което може да се стигне до наранявания.

- Когато зарядното устройство не се използва, трябва да бъде изключено от електрическата мрежа.**
- Следва да се спазват всички инструкции за зареждане, не бива да зареждате акумулатора при температура със стойност извън определения в таблицата с номинални стойности обхват, посочен в инструкцията за обслужване.** Неправилно зареждане или зареждане при температура със стойност извън определения обхват може да причини повреда на акумулатора и да повиши опасността от възникване на пожар.

РЕМОНТ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

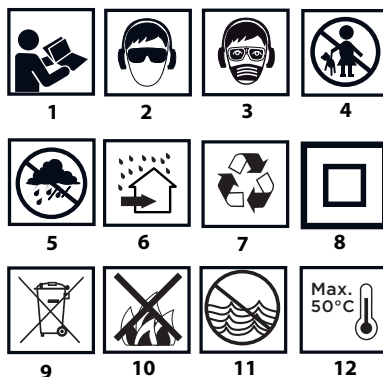
- Ремонтът на повредени зарядни устройства е забранен.** Ремонт на зарядното устройство може да бъде извършен само от производителя или от оторизиран сервис.
- Изхабеното зарядно устройство трябва да бъде предадено на мястото за обезвреждане на този вид отпадъци.**

ВНИМАНИЕ! Устройството е предназначено за работа вътре в помещенията.

Въпреки използването на безопасна по проект конструкция на устройството и използването на предазии средства и допълнителни предазии мерки, винаги съществува остатъчен риск от нараняване по време на работа.

Акумулаторите Li-Ion могат да протекат, да се запалят или да избухнат, ако бъдат загрети 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.
- Използвайте защитна маска.
- Не допускайте децата в близост до устройството.
- Пазете устройството от дъжд.
- Използвайте на закрито, пазете от вода и влага.
- Рециклиране.
- Втори клас на защита.
- Разделно събиране.
- Не хвърляйте батерии в огън.
- Опасни за водна среда.
- Да не се допуска до загряване над 50°C.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ексцентършлайфът е електрически инструмент, захранван от акумулатор. Задвижва се от комутаторен двигател за постоянен ток с постоянни магнити. Ексцентършлайфът е предназначен за шлайфане и полиране на дървени, метални, пластмасови и други подобни материали чрез използване на шкурка със съответна зърненост. Ексцентършлайфът се използва в областа на ремонтно-строителните дейности, както и всички любителски работни дейности (майсторене).

Ексцентършлайфът не бива да се използва за шлайфане на материали, съдържащи магнезий, азбест или повърхности, покрити с гипс.

ОПИСАНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СТРАНИЦИ

Представеното по-долу номериране се отнася за елементите на устройството, представени върху графичните страници в настоящата инструкция.

- Бутон за изключване
- Бутон за включване
- Торбичка за събиране на прах
- Накрайник за отвеждане на прах
- Работна плоча
- Бутон за закрепване на акумулатора
- Акумулатор
- Зарядно устройство
- LED диоди
- 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 ИЗПОЛЗВАНите ГРАФИЧНИ СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



МОНТАЖ/НАСТРОЙКИ



ИНФОРМАЦИЯ

ОБОРУДВАНЕ И АКСЕСОАРИ

- 1. Торбичка за събиране на прах - 1 бр.
- 2. Шкурка - 1 бр.

ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

ИЗВАЖДАНЕ / ПОСТАВЯНЕ НА АКУМУЛАТОРА



- Натиснете бутона (6) и извадете акумулатора (7) (фиг. A).
- Поставете заредения акумулатор (7) в държача на ръкохватката, докато чуете щракване на бутона за закрепване на акумулатора (6).

ЗАРЕДДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА



Електроинструментът се доставя с частично зареден акумулатор. Зареддането 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 (8) (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 (9) на зарядното устройство, който сигнализира свързване към напрежението.

След поставяне на акумулатора (7) в зарядното устройство (8) ще светне червеният диод (9) на зарядното устройство, който сигнализира, че акумулаторът е в процес на зареждане.

Едновременно светят с мигаща светлина зелените диоди (11) за нивото на зареждане на акумулатора в различни комбинации (вижте описането 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 (9) в зарядното устройство свети със зелена светлина, а всички диоди за нивото на зареждане на акумулатора (11) светят с непрекъсната светлина. След изтичане на определено време (ок. 15 сек.) диодите за нивото на зареждане на акумулатора (11) 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, следвада изключите зарядното от захранващия

контакт. Избягвайте кратки, следващи едно след друго зареждания. Акумулаторът не трябва да се дозарежда след кратко използване на електроинструмента. Значително намаляване на времето между поредните изискивани 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 ЗАРЕДДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА



Акумулаторът е оборудван със сигнализация на нивото на зареждане (3 LED диода) (11). За проверка на нивото на зареждане на акумулатора трябва да натиснете бутона на сигнализацията за нивото на зареждане на акумулатора (10) (фиг. C). 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.

ИЗБОР НА ШКУРКА



Шкурка с по-голям размер на зърната е подходяща за груба обработка на повечето материали, а шкурка с по-дребни зърна се използва да довършият работи.

- Когато повърхността не е равна, трябва да започнете работа с по-едра шкурка и да продължите, докато изравните повърхността.
- След това трябва да използвате шкурка с по-дребни зърна, за да отстраните следите от обработката с едра шкурка.
- Накрая с дребнозърнеста шкурка трябва да изпълни дълъгътителната, крайна обработка на повърхността.

ПОСТАВЯНЕ НА ШКУРКАТА



Ексцентършлайфът е оборудван с работна плоча с велкро. Трябва да се използва само шкурка, предназначена за ексцентършлайф (перфорирана).

- Доближете шкурката към работната плоча на ексцентършлайфа (5).
- Поставете шкурката така, че нейните отвори (a) да съвпадат с отворите на работната плоча на ексцентършлайфа.
- Притиснете шкурката към работната плоча (5) (фиг. D).
- Уверете се, че отворите на шкурката и на работната плоча напълно съвпадат, което ще осигури правилно отвеждане на практа.

ОТВЕЖДАНЕ НА ПРАХА



Ексцентършлайфът е оборудван с торбичка за събиране на прах (3), с което се цели поддържане на чиста обработка на повърхност.

- Пъхнете конектора на торбичката за събиране на прах (3) в накрайника за отвеждане на прах (4) (фиг. E).
- След напълването на торбичката трябва да я почистите и да изсипете практа в подходящ контейнер.
- Поставете отново торбичката върху накрайника за отвеждане на прах.
- Проверете, дали свързването към накрайника е правилно.

Препоръчва се почистване на торбичката, когато вече е наполовина пълна.

ПОЧИСТВАНЕ НА ТОРБИЧКАТА ЗА ПРАХ



Торбичката за прах е разположена върху пластмасов корпус. За да почистите торбичката, трябва леко да завъртите наляво задния пръстен и да свалите от задния пластмасов корпус (фиг. F). Отстраниете практа от торбичката. Монтажът на торбичката за прах се извършва в обратна последователност на демонтирана.

РАБОТА / НАСТРОЙКИ**ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ**

Ексцентършлайфът е оборудван с 3 скорости (обхвати на въртящата скорост). Поредните натискания на пусковия бутон превключват циклично въртящата скорост.

**Вклъчване:**

Натиснете пусковия бутон (2) - ексцентършлайфът ще започне работа с най-висока въртяща скорост.

Повторно натискане на пусковия бутон – ексцентършлайфът работи със средна въртяща скорост.

Поредно натискане на пусковия бутон – ексцентършлайфът работи с най-ниска въртяща скорост.

Изключване:

Натиснете бутона за изключване (1) (фиг. G).



Независимо от това, с коя скорост е работил ексцентършлайфът, след всяко изключване и последващо вклъчване - електроинструментът започва работа в цикъл 3-2-1 (от най-високата към най-ниската въртяща скорост, като е описано по-горе).

РАБОТА С ЕКСЦЕНТЪРШЛАЙФА

- Частта повърхност на работната плоча трябва да приляга върху обработваната повърхност.
- Включете ексцентършлайфа и изберете съответната въртяща скорост. Като прилагате равномерен натиск премествайте електроинструмента по обработвания материал с напречни или надлъжни въртеливи движения .
- За по-груба обработка използвайте едрозърнеста шкурка, а за довършителни дейности - дребнозърнеста. Най-добре е видът на шкурката да избере по метода на пробите.
- Завършватки шлайфането намалявайте натиска, повдигнете ексцентършлайфа над обработваната повърхност и едва тогава изключете двигателя на електроинструмента.

ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Преди да пристъпите към изпълнението на каквито и да било дейности, свързани с инсталране, настройки, ремонти или обслужване, трябва да извадите акумулатора от електроинструмента.

**ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА**

- Пропоръчва се почистване на уреда веднага след всяко използване.
- За почистване не бива да се използва вода или други течности.
- Електроинструмента трябва да се почиства със суха кърпа или да се продуха със сгъстен въздух с нико налягане.
- Не бива да се използват никакви почистващи средства или разтворители, тъй като те могат да повредят пластмасовите части на уреда.
- Необходимо е редовно да се почистват вентилационните отвори в корпуса на двигателя, за да не се стигне до преграване на уреда.
- В случай 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 РАБОТНАТА ПЛОЧА**

Повредената работна плоча (5) трябва незабавно да бъде подменена.

- Демонтирайте фиксиращите винтове на работната плоча (5).
- Свалете плочата и монтирайте нова плоча.
- Затегнете фиксиращите винтове.



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

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ**НОМИНАЛНИ ДАННИ**

Акумулаторен ексцентършлайф	
Параметър	Стойност
Напрежение на акумулатора	18 V DC
Скорост на въртене на празен ход	5000/7000/9000 min ⁻¹
Обхват на осцилация на празен ход	10000/14000/18000 min ⁻¹
Амплитуда на осцилация	2,7 mm
Размер на плочата	125 mm
Размер на шкурката	125 mm
Клас на защита	III
Тегло	1,135 kg
Година на производство	2018

Акумулатор от система Graphite Energy+

Параметър	Стойност
Акумулатор	58G001 58G004
Напрежение на акумулатора	18 V DC
Тип на акумулатора	Li-Ion
Капацитет на акумулатора	2000 mAh
Диапазон на температурата на околната среда	4°C – 40°C
Време за зареждане със зарядно устройство 58G002	1 h
Маса	0,400 kg
Година на производство	2018

Зарядно устройство система Graphite Energy+

Параметър	Стойност
Вид на зарядното устройство	58G002
Захранващо напрежение	230 V AC
Честота на захранването	50 Hz
Напрежение на зареждането	22 V DC
Макс. ток на зареждането	2300 mA
Диапазон на температурата на околната среда	4°C – 40°C
Време за зареждане на акумулатор 58G001	1 h
Време за зареждане на акумулатор 58G004	2 h
Клас на защита	II
Маса	0,300 kg
Година на производство	2018

**ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ****Информация относно шума и вибрациите**

Нивата на излъчване на шум като нивото на излъчваното акустично налягане L_A, и нивото на акустичната мощност L_{WA} и неопределеноността на измерването K са посочени по-долу в съответствие със стандарт EN 60745.

Стойностите на вибрациите a_H и неопределеноността на измерването K, означени в съответствие със стандарт EN 60745-2-6, 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 електроинструменти. Също така може да се използва за предварителна оценка за експозиция на вибрации.

Посоченото ниво на вибрации е референтно ниво за основните приложения на електроинструмента. Ако електроинструментът 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 въведат 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} = 80,2 dB (A) K=3dB (A)

Ниво на акустичната мощност: L_{WA} = 91,2 dB (A) K=3dB (A)

Стойност на ускорение на вибрациите:

a_h = 7,521 m/s² K= 1,5 m/s²

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Електрически захранвателни 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. Негодното електрическо и електронно оборудване съдържа непасивни субстанции за естествената среда. Оборудването, неотдадено за рециклиране, представлява потенциална заплаха за околната среда и за здравето на хората.



Акумулаторите / батерите не бива се изхвърлят с битовите отпадъци, не бива да се изхвърлят в огън или водата. Повредените или изчерпани акумулатори трябва да се подложат на правилно оползотворяване съгласно актуалната директива касаеща оползотворяването на акумулатори и батерии.

* Запазва се правото за извършване на промени.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa със седалище във Варшава, ул. Пограничna 2/4 (наричана по-нататък „Grupa Topex“) информира, че всякаки авторски права относно съдържанието на инструкция (наричана по-нататък: "Инструкция"), включващи между другото нейния текст, поместените фотографии, схеми, чертежи, а също и нейните композиции, принадлежат изключително на Grupa Topex и подлежат на права 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, преработвато, публикуването, модифицирането с комерческа цел на цялата инструкция, както и на отделните ѝ елементи без съгласието 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 EKSCENTARSKA BRUSILICA 58G014

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

POSEBNI PROPISI O SIGURNOSTI

POSEBNI PROPISI VEZANI ZA SIGURAN RAD EKSCENTARSKOM BRUSILICOM

Tijekom brušenja površina od drva i metala npr. sa slojevima od boja koje sadrže olovo, mogu nastati štetne/otrovine prašine. Kontakt ili udisanje te prašine može štetiti zdravlju djelatnika ili drugih osoba. Koristite zaštitna sredstava kao što su: zaštitne maske s filtrom, zaštitne naočale. Uključite instalaciju za odvod prašine.

PRIJE POČETKA KORIŠTENJA BRUSILICE

- Kod koristenja držite uređaj čvrsto, s obje ruke.
- Prije uključivanja brusilice provjerite da li jebrni papir ne dodiruje materijal koji želite obradivati.
- Prije uključivanja brusilice provjerite da li jebrni papir dobro pričvršćen.
- Ne dodirujte dijelove uređaja koji su u pokretu.
- Nemojte odložiti uređaj dok se njegovi pokretni dijelovi ne zaustave.
- Ako kod brušenja nastaje prašina, koristite zaštitnu masku. Prašina koja nastaje tijekom brušenja površina bojanih olovnom bojom, nekih vrsta drveta i metala je štetna. Prašina od hrastovine je karcinogena, a prašina od magnezija može izazvati eksploziju.
- Trudnice i dječji ne smiju ulaziti u prostorije u kojima se koristi brusilica za skidanje boje koja sadrži spojeve olova.
- Nemojte jesti, piti ni pušiti u prostorijama gdje se koristi brusilica za skidanje boje koja sadrži spojeve olova.

ZA VRIJEME KORIŠTENJA BRUSILICE

- Kod rada s brusilicom obavezno koristite štitnike za sluš i zaštitnu masku.
- Brusilicu ne koristite za rad u mokrim uvjetima.
- Ako tijekom rada držite brusilicu iznad glave, obavezno koristite zaštitne goggle ili naočale za zaštitu od prskanja.
- Kod rada s brusilicom nemojte ju prejako stiskati jer bi to moglo zaustaviti rad uređaja.

PRAVILNO POSTUPANJE I EKSPLOATACIJA AKU-BATERIJA

- Proces punjenja aku-baterije treba se održavati pod kontrolom korisnika.
- Izbjegavajte punjenje aku-baterije na temperaturi nižoj od 0°C.
- Aku-baterije punite 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, kovanice, ključevi, vijci ili drugi mali metalni elementi, koji mogu spojiti kontakte aku-baterije. Spajanje kontaktata aku-baterije može uzrokovati opeklene ili požar.**
- Kod oštećenja ili nestručne uporabe aku-baterije može doći do emisije plinova. U tom slučaju prostoriju prozračite a ako se jave poteškoće, zatražite pomoć lječnika. Plinovi mogu oštetiti dišne putove.**

- U ekstremnim uvjetima može doći do istjecanja tekućine iz aku-baterije. Tekućina koja istječe iz aku-baterije može uzrokovati iritacije ili opekline. Ako ustanovite da je došlo do istjecanja, postupajte na sljedeći način:**

- oprezno obrišite 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 dospjela u oči, odmah ih ispirajte s puno čiste vode, bar 10 minuta te zatražite lječničku pomoć.

- Nikad ne upotrebljavajte aku-bateriju koja je oštećena ili modificirana. Oštećene ili modificirane aku-baterije mogu djelovati na nepravilniji 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 mesta, u blizini grijača ili na svakom mjestu gdje temperatura prelazi 50°C).

Aku-bateriju nikada ne izložite djelovanju vatre ili prekomjerne temperature. Izlaganje na djelovanje vatre ili temperature veće od 130°C može uzrokovati eksploziju.

POZOR! Temperatura od 130°C može biti izražena kao 265°F.

Pridržavajte se svih uputa za punjenje, zabranjeno je puniti aku-bateriju 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 aku-bateriju i povećati opasnost od požara.

POPRAVLJANJE AKU-BATERIJA

- Nikada ne popravljajte oštećenu aku-bateriju. Izvođenje popravaka aku-baterije je dozvoljeno samo proizvođaču ili ovlaštenoj servisnoj radionici.

- Istrošenu aku-bateriju 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 doprišla u punjača 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, tektstilima), 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 rastavljanju punjača. Sve povrakte povjerite autoriziranoj servisnoj radionici. Neodgovarajuća montaža punjača prijeti mogućnošću električnog udara ili požara.

- Dječa i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim mogućnostima, a također sve osobe s manjom znanjem i iskustvom 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 aku-bateriju 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 aku-bateriju i povećati opasnost od požara.

POPRAVAK PUNJAČA

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

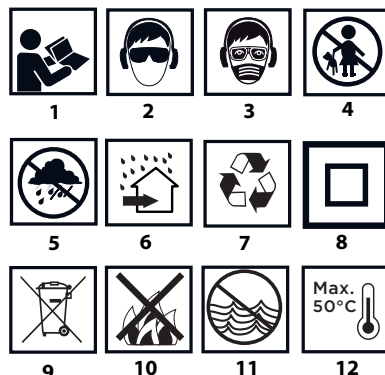
- Istrošen punjač odnesite na mjesto zbrinjavanja otpada tog tipa.

POZOR! Uredaj služi za korištenje u zatvorenom prostoru.

Bez obzira na sigurnu konstrukciju, upotrebu sigurnosnih sredstava i dodatnih zaštitnih mjera, uvijek postoji djelomični rizik od ozljeda nastalih tijekom rada.

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

Objašnjenje korištenih piktograma.



- Pročitajte Upute za uporabu, uzmite u obzir upozorenja i sigurnosne uvjete o kojima je riječ u uputama.
- Koristite zaštitne naočale i antifone
- Tijekom rada koristite zaštitnu masku.
- Čuvajte van dohvata djece
- Štitite od kiše
- Koristite u zatvorenim prostorijama, štitite od vode i vlage.
- Reciklažu.
- Druga klasa zaštite.
- Selektivno skupljanje.
- Karice ne bacajte u vatru.
- Predstavlja opasnost za voden okoliš
- Spriječite zagrijavanje na temperaturi većoj od 50°C.

KONSTRUKCIJA I NAMJENA

Ekscentarska brusilica je električni alat koji napajan iz aku-baterije. Pokreće je komutatorski motor istosmjernje struje s trajnim magnetima. Ekscentarske brusilice su predviđene za brušenje i poliranje drva, metala, plastike i sličnih materijala, uz upotrebu brusnog papira odgovarajuće gradacije. Područja njihove primjene su: gradevički i adaptacijski radovi te svi radovi u okviru neprofesionalne upotrebe (sam svoj majstor).

Ne koristite brusilicu za brušenje materijala koji sadrže magnet, azbest ili površina pokrivenih gipsom.

OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Dolje navedeni brojevi se odnose na elemente uređaja koje se nalaze na grafičkim prikazima ovih uputa.

1. Prekidač (isključivanje)
 2. Prekidač (uključivanje)
 3. Vreća za prašinu
 4. Nastavak za odvod prašine
 5. Brusni tanjur
 6. Gumb za pričvršćivanje aku-baterije
 7. Aku-baterija
 8. Punjač
 9. Diode LED
 10. Gumb za signalizaciju stanja napunjenoosti aku-baterije
 11. Signalizacija stanja napunjenoosti aku-baterije (diode LED).
- * Moguće su razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠTENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA



POZOR



UPOZORENJE



MONTAŽA/POSTAVKE



INFORMACIJA

PRIBOR I DODATNA OPREMA

1. Vreća za prašinu - 1 kom.
2. Brusni papir - 1 kom.

PRIPREMA ZA RAD

VAĐENJE / STAVLJANJE AKU-BATERIJE



- Pritisnite gumb za pričvršćivanje aku-baterije (6) i izvadite aku-bateriju (7) (crtež A).
- Napunjenu aku-bateriju (7) postavite u držać na rukohvatu sve dok ne čujete klik u gumbu za pričvršćivanje aku-baterije (6).

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. Nova aku-baterija i baterija koja duže vrijeme nije bila korištena, dostiće će puni kapacitet punjenja nakon oko 3-5 ciklusa punjenja i pražnjenja.



- Izvadite aku-bateriju (7) iz uređaja (crtež A).
- Punjač uključite u mrežnu utičnicu (230 V AC).
- Aku-bateriju (7) stavite u punjač (8) (crtež B). Provjerite je li aku-baterija pravilno namještena (gurnuta do kraja).



- Nakon što punjač priključite na mrežu (230 V AC) upalit će se zelena dioda (9) na punjaču koja signalizira priključivanje napona.

Nakon što aku-bateriju (7) stavite u punjač (8) upalit će se crvena dioda (9) na punjaču koja signalizira da traje proces punjenja aku-baterije.

Istovremeno trepere zelene diode (11) 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 (9) na punjačugori zelenim svjetлом, a sve diode stanja napunjenoosti aku-baterije (11) gore neprekidnim svjetlom. Nakon nekog vremena (oko 15s) diode stanja napunjenoosti akumulatora (11) 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 ugasiti nakon nekog vremena. Isključite napajanje prije nego aku-bateriju izvadite iz priključka na punjaču. Izbjegavajte kratkotrajna punjenja akumulatora u nizu. Ne nadopunjujte aku-bateriju nakon kratkog korištenja iste. Primjetno smanjenje intervala između sljedećih punjenja znači da je aku-baterija istrošena i treba je zamjeniti.



Tijekom procesa punjenja aku-baterije se jako zagrijavaju. Kako biste zaštitili aku-bateriju od oštećenja, nemojte je koristiti odmah nakon punjenja već pričekajte dok postigne sobnu temperaturu.

SIGNALIZACIJA STANJA NAPUNJENOOSTI AKU-BATERIJE



Aku-baterija je opremljena signalizacijom stanja napunjenoosti aku-baterije (3 diode LED) (11). Za provjeru stanja napunjenoosti pritisnite gumb signalizacije stanja napunjenoosti aku-baterije (10) (crtež C). Ako gore 2 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.

ODABIR BRUSNOG PAPIRA



Papir s grubom zrnatošću je prikladan za obradivanje većine materijala, papir sa finom zrnatošću se koristi kod završnih radova.

- Kod hraptavih površina počnite s papirom s grubom zrnatošću i nastavite sve dok se površina ne izravnava.
- Kasnije koristite papir sa srednjom zrnatošću kako biste uklonili tragove po brušenju s papirom sa grubom zrnatošću.
- Završite s papirom sa finom zrnatošću.

STAVJANJE BRUSNOG PAPIRA



Ekscentarska brusilica je opremljena brusnim tanjurom s tzv. čičkom. Koristite samo odgovarajući brusni papir (perforiran), odgovarajućih dimenzija.

- Približite brusni papir do brusnog tanjura brusilice (5).
- Namjestite brusni papir tako da se otvor (a) poklapaju s otvorima na brusnom tanjuru brusilice.
- Stegnite papir na brusni tanjur (5) (crtež D).
- Provjerite da li se otvor u brusnom papiru potpuno poklapaju s otvorima u brusnom tanjuru, što daje mogućnost odgovarajućeg odvoda prašine.

ODVOD PRAŠINE



Kako bi se održala čistoća obradivane površine u opremi eksentarske brusilice se nalazi vreća za prašinu (3).

- Priključak vreće za prašinu (3) namjestite na nastavak za odvod prašine (4) (crtež E).
- Kad se vreća napuni ispraznite je u poseban spremnik
- Na nastavak za odvod prašine ponovo instalirajte vreću za prašinu
- Provjerite je li vreća dobro namještena na nastavku.

Preporučamo da praznите vreću kad se napuni do više od pola.



PRAŽNjenje VREĆE ZA PRAŠINU



Vreća za prašinu je namještena na plastično kućište. Kako biste je ispraznili stražnji prsten okrenite lagano prema lijevo i skinite ga sa stražnjeg kućišta (crtež F). Ispraznite vreću za prašinu. Montazu vreće za prašinu izvršite suprotnim redoslijedom do njegove demontaže.

RAD / POSTAVKE



UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Ekscentarska brusilica ima tri brzine (tri stupnja brzine okretaja). Broj pritiska na gumb prekidača odlučuje koja je brzina uključena



**Uključivanje:**

Pritisnite gumb prekidača za uključivanje (2) – brusilica počinje raditi s najvećom okretnom brzinom.

Ponovo pritisnite gumb prekidača – brusilica radi sa srednjom okretnom brzinom.

Još jednom pritisnite na gumb prekidača – brusilica radi s najmanjom okretnom brzinom.

Isključivanje:

Pritisnite gumb prekidača za isključivanje (1) (crtež G).



Nakon isključivanja brusilica počinje raditi u ciklusu 3-2-1 neovisno o tome pri kojoj brzini je bila isključena (odnosno od najveće do najmanje brzine okretaja – kao što je gore opisano).

RAD EKSCENTARSKOM BRUSILICOM

- Cijela brusa površina brusnog tanjura mora se nalaziti na obradivanoj površini.
- Uključite brusilicu i odaberite odgovarajuću brzinu okretaja, vršći umjereni pritisak uredaj pomičte po obradivanoj površini kružnim pokretima, uzduž ili poprijeko.
- Za grubo bršenje koristite brusni papir sa grubom zrnatošću, a za završne radove – sa finom zrnatošću. Vrstu brusnog papira najbolje čete odabrati tako da ih isprobate.
- Na završetku poliranja smanjite pritisak, podignite brusilicu iznad površine koju obrađujete i tek onda isključite motor brusilice.

RUKOVANJE I ODRŽAVANJE

Prije svih radova instaliranja, podešavanja, popravljanja ili izmjene alata iz uredaja izvadite aku-bateriju.

ODRŽAVANJE I ČUVANJE

- Preporučamo čišćenje uredaja direktno nakon svake uporabe.
- Za čišćenje ne koristite vodu niti druge tekućine.
- Uredaj čistite pomoću suhe krpice ili komprimiranog zraka pod malim pritiskom.
- Ne koristite sredstva za čišćenje niti otapala koja bi mogla oštetiti plastične elemente uredaja.
- Redovito čistite otvore za ventilaciju na kućištu motora, kako ne bi došlo do pregrijavanja uredaja.
- U slučaju prekomjernog iskreњa na komutatoru obratite se kvalificiranom radniku za provjeru stanja ugljenih četkica motora.
- Uredaj uvijek čuvajte na suhom mjestu, van dohvata djece.
- Uredaj čuvajte s izvađenom aku-baterijom.

ZAMJENA BRUSNOG TANJURA

Oštetečen radni brusni tanjur (5) bez okljevanja zamijenite.

- Skinjte vijke za pričvršćivanje brusnog tanjura (5).
- Skinjte i zamijenite tanjur.
- Stegnjte vijke za pričvršćivanje.



Sve smetnje trebaju uklanjati ovlašteni serviseri proizvođača.

TEHNIČKI PARAMETRI**NAZIVNI PODACI**

Akumulatorska ekscentarska brusilica	
Parametar	Vrijednost
Napon aku-baterije	18 V DC
Raspon brzine okretaja kod praznog hoda	5000/7000/9000 min ⁻¹
Raspon oscilacija kod praznog hoda	10000/14000/18000 min ⁻¹
Amplituda oscilacija	2,7 mm
Dimenzije brusnog tanjura	125 mm

Dimenzije brusnog papira	125 mm
Klasa zaštite	III
Težina	1,135 kg
Godina proizvodnje	2018

Aku-baterije sustava Graphite Energy+

Parametar	Vrijednost
Akumulator	58G001 58G004
Napon aku-baterije	18 V DC
Tip aku-baterije	Li-Ion
Kapacitet aku-baterije	2000 mAh
Raspon temperature okoline	4°C – 40°C
Vrijeme punjenja punjačom 58G002	1 h
Težina	0,400 kg
Godina proizvodnje	2018

Punač sustava Graphite Energy+

Parametar	Vrijednost
Tip punjača	58G002
Napon napajanja	230 V AC
Frekvencija napajanja	50 Hz
Napon punjenja	22 V DC
Max. struja punjenja	2300 mA
Raspon temperature okoline	4°C – 40°C
Vrijeme punjenja aku-baterije 58G001	1 h
Vrijeme punjenja aku-baterije 58G004	2 h
Klasa zaštite	II
Težina	0,300 kg
Godina proizvodnje	2018

PODACI VEZANI ZA BUKU I VIBRACIJE**Informacije o buci i vibracijama**

Razine emitirane buke, kao što je razina emitiranog akustičkog pritiska L_{p,A} te razina akustičke snage L_{w,A} i mjerna nesigurnost K, su navedene u donjem tekstu uputa, u skladu s normom EN 60745.

Vrijednosti vibracija a_v i mjerna 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 mjernom 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 će koristiti u druge svrhe ili s drugim radnim alatima, a također u slučaju nedostatka dovoljnog održavanja, razina podrhtavanja se može promjeniti. Gore navedeni razlozi mogu dovesti do povećanja ekspozicije na vibracije za vrijeme cijelog radnog razdoblja.

Kako bismo precizno ocijenili ekspoziciju na vibracije, trebauzeti u obzir vrijeme kad 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 uestiti 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_{PA} = 80,2 dB (A) K=3dB (A)
 Razina akustičke snage: L_{WA} = 91,2 dB (A) K=3dB (A)
 Vrijednost ubrzanja titraja: ah = 7,521 m/s²; K = 1,5 m/s²



ZAŠTITA OKOLIŠA



Električne proizvode ne bacajte zajedno s kućnim otpaćima već ih zbrinjite na odgovarajućim mjestima. Informacije o mjestima zbrinjavanja daju prodavači proizvoda ili odgovarajuće mjesne službe. Istrošeni električni i elektrončki alati sadrže supstance koje mogu štetiti okolišu. Nezbrinuti proizvodi mogu biti opasni po zdravlje ljudi i za okoliš.



Aku-baterije / baterije ne bacajte zajedno s kućnim otpaćima, ne bacajte ih u vatu niti u vodu. Oštetećene ili istrošene baterije zbrinjite na pravilan način, u skladu s važećom direktivom za zbrinjavanje aku-baterija i baterija.

Li-ion

* Pridržavamo pravo na izvođenje promjena

"Društvo s ograničenom odgovornošću Grupa Topex" d.o.o. sa sjedištem u Varšavi, 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 isključno Grupi Topex - u i podliježu pravnoj zaštiti, sukladno sa Zakonom od dana 4. veljače 1994 godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (N.N. 2006 Br. 90 Stavak 631 uključujući i kasnije promjene). Kopiranje, preoblikovanje, publiciranje, modificiranje u komercijalne svrhe cijelih Uputa kao i pojedinačnih njihovih dijelova, bez suglasnosti Grupa Topex-a koje je dano u pismenom obliku, je najstrože zabranjeno i može dovesti do prekršajne i krivične odgovornosti

PREVOD ORGINALNOG UPUTSTVA

AKUMULATORSKA EKSCENTRIČNA BRUSILICA 58G014

PAŽNJA: PRE PRISTUPANJA UPOTREBI ELEKTROUREĐAJA POTREBNO JE PAŽLJIVO PROČITATI DOLE DATO UPUTSTVO I PRIDRŽAVATI GA SE U DALJOJ UPOTREBI.

OPŠTE MERE BEZBEDNOSTI

OPŠTI SAVETI ZA BEZBEDAN RAD SA EKSCENTRIČNOM BRUSILICOM

Z vreme brušenja drvenih i metalnih površina npr. bojenih farbama s dodatkom olova, može se pojaviti štetna/toksična prašina. Kontakt ili udaranje takve prašine može štetno uticati na zdravlje korisnika ili osoba koje se nalaze u blizini. Potrebno je koristiti odgovarajuća zaštitna sredstva kao što su: respiratori za filtriranje, zaštitne naočare. Potrebno je uključiti uređaj za odvođenje prašine.

PRE PRISTUPANJA RADU SA BRUSILICOM

- Prilikom upotrebe potrebno je brusilicu džati sigurno, obema rukama.
- Pre nego što se brusilica uključi potrebno je uveriti se da šmirgl – papir ne dodiruje materijal, koji treba da se obrađuje.
- Pre nego što se brusilica uključi potrebno je uveriti se da je šmirgl – papir sigurno pričvršćen.
- Zabranjeno je dodirivati delove brusilice koji su u pokretu.
- Zabranjeno je odlagati brusilicu nakon što je isključena, pre nego što se zaustave njeni pokretni delovi.
- Potrebno je nositi zaštitnu masku, jer se z vreme brušenja javlja prašina. Prašina koja nastaje u toku brušenja površina nekih vrsta drveta (npr. hrast), nekih metala (npr. magnezijum) ili površina farbanog olovnom bojom je štetna. Prašina hrasta je kancerogen, a opilici magnezijuma su eksplozivni.
- Trudnice i deca ne smiju ulaziti u prostorije u kojima se uz pomoć brusilice uklanja farba koja ima u sebi olov.
- U prostoriji u kojoj se uz pomoć brusilice uklanja farba koja ima u sebi olovu zabranjeno je jesti, pitи ili pušiti.

ZA VREME UPOTREBE BRUSILICE

- U toku rada sa brusilicom potrebno je koristiti zaštitne slušalice i zaštitni respirator.
- Brusilica ne može da radi u modu "na mokro".
- Prilikom rada sa brusilicom iznad glave operatera, potrebno je koristiti naočari protiv prskanja.
- Za vreme rada sa brusilicom zabranjeno je opterećivati je velikim pritiskom, koji bi mogao dovesti do zaustavljanja brusilice.

PRAVILNA UPOTREBA I KORIŠĆENJE AKUMULATORA

- Proces punjenja akumulatora treba da se odvija pod kontrolom korisnika.
- Potrebno je izbegavati punjenje akumulatora na temperaturama ispod 0°C.
- **Akumulator treba puniti isključivo punjačem koji preporučuje proizvođač.** Upotreba punjača namenjenog za punjenje drugog tipa akumulatora predstavlja rizik od pojače požara.
- Za vreme kada se akumulator ne koristi potrebno je čuvati ga dalje od metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, ključeva eksera, šrafova ili drugih malih metalnih elemenata

koji mogu dovesti do kratkog spoja s akumulatorom. Kratak spoj akumulatora može dovesti do opekovina ili požara.

- U slučaju oštećenja i/ili nepravilne upotrebe akumulatora može doći do ispuštanja tečnosti. Potrebno je proveriti prostoriju, u slučaju potrebe konsultovati se sa lekarom. Gasovi mogu da oštete disajne puteve.
- U ekstremnim uslovima može doći do isticanja tečnosti iz akumulatora. Tečnost koja se nalazi u akumulatoru može dovesti do iritacija ili opekovina. Ukoliko se utvrdi isticanje tečnosti, potrebno je postupiti na sledeći način:
 - pažljivo ukloniti tečnost parčetom tkanine. Izbegavati kontakt tečnosti sa kožom i očima.
 - ukoliko dođe do kontakta tečnosti sa kožom, odgovarajuće mesto na telu potrebno je odah isprati velikom količinom čiste vode, eventualno neutralizovati tečnost uz pomoć blage kiseline poput limunovog soka ili sirčeta.
 - ukoliko tečnost dođe u kontakt sa očima, odmah isprati oči sa velikom količinom čiste vode, najmanje 10 minuta i potražiti savet lekara.

Zabranjeno je koristiti akumulator koji je oštećen ili modifikovan. Oštećeni ili modifikovani akumulatori mogu da rade na nepredviđiv način, dovedu do požara, eksplozije ili opasnih povreda.

Akumulator je zabranjeno izlagati dejству vlage ili vode.

Akumulator uvek treba držati dalje od izvora topote. Zabranjeno je ostavljavati 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 uticaju vatre ili previsoke temperature. Izlaganje dejству vatre ili temperature iznad 130°C može dovesti do eksplozije.

PAŽNJA! Temperatura 130°C može biti obeležena kao 265°F.

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 AKUMULATORA:

- **Zabranjeno je popravljati oštećene akumulatore.** Obavljanje popravki akumulatora dozvoljeno je isključivo proizvođaču ili ovlašćenom servisu.
- Iskorišćeni akumulator potrebno je odneti na mesto za reciklažu tog tipa opasnog otpada.

SAVETI ZA BEZBEDNOST PUNJAČA

Zabranjeno je izlagati punjač uticaju vlage ili vode. Dolazak vode do punjača povećava rizik od strujnog udara. Punjač može da se koristi samo unutar suvih prostorija.

Pre pristupanja bilo kakvih operacija upotrebe ili čišćenja punjača treba isključiti iz struje.

Ne koristiti punjač koji se nalazi na lakozapaljivoj podlozi (npr. papir, tekstili) kao ni u blizini lakozapaljivih supstanci. S obzirom na porast temperature punjača prilikom procesa punjenja postoji opasnost od požara.

Povremeno, pre upotrebe potrebno je proveriti stanje punjača, kabla i utikača. U slučaju da se utvrdi oštećenje - zabranjeno je koristiti punjač. Zabranjeno je vršiti pokušaje rastavljanja punjača. Sve popravke treba poveriti ovlašćenom servisu. Neispravno obavljenja montaža punjača preti opasnošću od strujnog udara ili požara.

Deca i osobe sa smanjenom fizičkom, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili druge osobe, čije iskustvo ili znanje nisu adekvatni za upotrebu punjača u skladu sa savetima za bezbednost, nije dozvoljeno da koriste punjač bez nadzora odgovorne osobe. U suportonom, 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

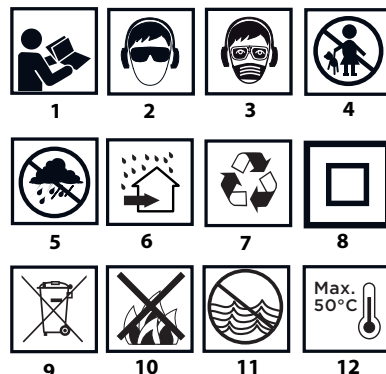
- **Zabranjeno je popravljati oštećene punjače.** Obavljanje popravki punjača dozvoljeno je isključivo proizvođaču ili ovlašćenom servisu.
- **Iskorišćeni punjač potrebno je odneti na mesto za reciklažu tog tipa opasnog otpada.**

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. Li-ion akumulator poseduje elektronski sigurnosni uređaj, koji ako se ošteti, može dovesti do toga da se akumulator zapali ili eksplodira.

Objašnjenje korišćenih pictograma:



1. Pročitaj uputstvo za upotrebu, pridržavaj se upozorenja i saveta za bezbednost.
2. Koristiti zaštitne naočare i zaštitu za sluh.
3. Raditi sa zaštitnom maskom.
4. Deci je zabranjen pristup uređaju.
5. Čuvati od kiše.
6. Čuvati unutar prostorija, čuvati od vode i vlage.
7. Reciklaža.
8. Druga klasa bezbednosti.
9. Selektivno prikupljanje.
10. Ne bacati u vatu.
11. Predstavlja opasnost za vodenu sredinu.
12. Ne dozvoliti da se zagreje iznad 50°C.

IZRADA I NAMENA

Ekscentrična brusilica je elektrouredaj koji se napaja preko akumulatora. Struja se dobija preko motora stalnog napona sa permanentnim magnetima. Ekscentrična brusilica namenjena je za brušenje i poliranje površina od drveta, metala, veštačkih materijala i drugih sličnih materijala, postavljanjem šmirgl – papira određene gradacije. Opseg njene upotrebe je u okviru

obavljanja remontnih poslova – građevinskih, stolarskih ili velikog broja poslova iz oblasti samostalne amaterske delatnosti (majstorisanje).

Zabranjeno je koristiti brusilicu za brušenje materijala koji sadrže magnezijum, azbest ili površina koje su pokrivene gipsom.

OPIS GRAFIČKIH STRANA

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

1. Taster za isključivanje
 2. Starter
 3. Džak za sakupljanje prašine
 4. Crevni priključak za odvod prašine
 5. Radno postolje
 6. Taster za pričvršćivanje akumulatora
 7. Akumulator
 8. Punjač
 9. LED diode
 10. Taster signalizacije stanja napunjenosti akumulatora
 11. Signalizacija stanja napunjenosti akumulatora (LED diode).
- * Mogu se pojaviti razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠĆENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA



PAŽNJA



UPOZORENJE



MONTIRANJE/SASTAVLJANJE



INFORMACIJA

OPREMA I DODACI

1. Džak za prašnu - 1 kom.
2. Šmirgl-papir - 1 kom.

PRIPREMA ZA RAD

VAĐENJE / POSTAVLJANJE AKUMULATORA

- Pritisnuti taster za pričvršćivanje akumulatora (6) 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 (6).

PUNJENJE AKUMULATORA

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

- Izvaditi akumulator (7) iz uređaja (**slika A**).
- Uključiti punjač u strujnu utičnicu (**230 V AC**).
- Gurnuti akumulator (7) u punjač (8) (**slika B**). Proveriti da li je akumulator pravilno postavljen (gurnut do kraja).

i Nakon uključivanja punjača u struju (**230 V AC**) zasvetiće zelena dioda (9) na punjaču, koja signalizira priključivanje struje.

Nakon postavljanja akumulatora (7) na punjač (8) zasvetiće crvena dioda (9) na punjaču, koja signalizira da traje proces punjenja akumulatora.

Istovremeno pulsira zelena dioda (11) stanja punjenja akumulatora u različitom redosledu (pogledaj opis dole).

- **Pulsirajuće svetlo svih dioda** - signalizira da je akumulator prazan i da je neophodno napuniti ga.
- **Pulsiranje 2 diode** - signalizira delimičnu ispräžnenost.
- **Pulsiranje 1 diode** - signalizira visok nivo napunjenosti akumulatora.



Nakon punjenja akumulatora, dioda (9) na punjaču sija zeleno, a sve diode stanja napunjenosti akumulatora (11) svetle dugim svetlom. Nakon nekog vremena (oko 15 sekundi) diode stanja napunjenosti akumulatora (11) se gase.



Akumulator ne treba da se puni duže od 8 časova. Prekoračenje tog vremena može dovesti do oštećenja svećica akumulatora. Punjač se ne isključuje automatski, nakon potpunog punjenja akumulatora. Zelena dioda na punjaču i dalje sija. Diode stanja napunjenosti akumulatora gase se nakon nekog vremena. Isključiti struju pre vađenja akumulatora iz punjača. Izbegavati kratkotrajna uzastopna punjenja. Zabranjeno je dopunjavati akumulator nakon ratke upotrebe uređaja. Značajno smanjenje vremena između neophodnih punjenja svedoči to tome da je akumulator iskoršten i da ga je neophodno zamjeniti.



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 NAPUNJENOSTI AKUMULATORA



Akumulator poseduje signalizaciju stanja napunjenosti akumulatora (3 LED diode) (11). Kako bi se provjerilo stanje napunjenosti akumulatora potrebno je pritisnuti taster stanja napunjenosti akumulatora (10) (**slika C**). Svetlenje svih dioda signalizira visok nivo napunjenosti akumulatora. Svetlenje 2 diode signalizira delimičnu ispräžnenost. Svetlenje samo 1 diode označava da je akumulator ispräžnen i da je neophodno napuniti ga.

ODABIR ŠMIRGL-PAPIRA



Šmirgl – papir sa grubim zrnom koristi se za grubu obradu većine materijala, a šmirgl – papir sa sitnjim zrnom koristi se za finalne rade.

- Kada površina nije ravna posao treba započeti sa grubljim šmirgl – papirom i nastaviti sve dok se površina ne izravna.
- Dalje treba koristiti srednjozrnat papir u cilju uklanjanja tragova ostalih nakon obrade grubozrnatim papirom.
- Na kraju treba koristiti papir sa sitnim zrnom u cilju obavljanja finalne operacije.

POSTAVLJANJE ŠMIRGL-PAPIRA



Ekscentrična brusilica poseduje radno postolje sa tzv. čičkom. Potrebno je koristiti samo odgovarajući šmirgl – papir (perforiran, ručićasti).

- Približiti šmirgl – papir do radnog postolja brusilice (5).
- Postaviti šmirgl – papir tako da se njegovi otvori (a) poklapaju s otvorima na radnom postolju brusilice.
- Pričvrstiti papir na radno postolje (**5**) (**slika D**).
- Uveriti se da se otvori na šmirgl – papiru i radnoj stopi u potpunosti poklapaju, što omogućava odvođenje prašine.

ODVOĐENJE PRAŠINE



Ekscentrična brusilica u svom sastavu poseduje džak za sakupljanje prašine (3), sa ciljem održavanja čistoće na površini koja se obrađuje.

- Staviti pričvršćeni džak za prašinu (3) na crevni priključak za odvođenje prašine (4) (**slika E**).
- Nakon punjenja isprazniti džak u specijalni kontejner za prašinu.
- Ponovo postaviti džak za prašinu na crveni priključak za odvođenje prašine.
- Proveriti da li je džak sigurno postavljen.

i Preporučuje se pražnjenje džaka već kada je pun do pola.

PRAŽNJENJE DŽAKA ZA PRAŠINU

i Džak za prašinu postavljen je na plastično kućište. U cilju pražnjenja potrebno je lagano obrnuti u levo zadnji prsten i skinuti ga sa zadnjeg plastičnog kućišta (slika F). Izvaditi iz džaka za prašinu sadržinu. Montaža džaka za prašinu obavlja se suportonim redosledom u odnosu na njegovu demontažu.

RAD / POSTAVKE

UKLJUČIVANJE / ISKLUJUČIVANJE

i Ekscentrična brusilica poseduje 3 brzine (opseg brzine obrtaja). Naredna pritiskanja tastera dovode do ciklične promene brzine obrtaja.

Uključivanje:

i Pritisnuti taster startera (2) - brusilica počinje rad sa najvišom brzinom obrtaja.

Ponovno pritiskanje startera - brusilica radi na srednjoj brzini obrtaja.

Naredno pritiskanje startera - brusilica radi na najmanjoj brzini obrtaja.

Isključivanje:

Pritisnuti taster startera (1) (slika G).

Brusilica nakon svakog uključivanja bez obzira na to na kojoj je brzini radila kada je bila isključena, ptilikom ponovnog pokretanja počinje rad u ciklusu 3-2-1 (od najviše do najniže brzine obrtaja kako je gore opisano).

RAD SA EKSCENTRIČNOM BRUSILICOM

- Cela brusilica površina radnog postolja mora da stoji na površini koja se obrađuje.
- Isključiti brusilicu i odabratи odgovarajuću brzinu obrtaja, sa umerenim pritskom preveći je po materijalu koji se obrađuje rotacionim pokretima, u uzdužnom ili poprečnom pravcu.
- Za grubu obradu koristiti šmirgl - papir sa grubim (krupnim) zrnom, a za finalne radove sa sitnim zrnom. Vrstu šmirgl - papira najbolje je odabrati putem probe.
- Završavajući poliranje smanjiti pritisak, podići brusilicu iznad površine koja se obrađuje i tek tada treba isključiti motor brusilice.

KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

! Pre pristupanja bilo kakvim operacijama vezanim za instalaciju, podešavanje, popravku ili upotrebu, potrebno je izvaditi akumulator iz uređaja.

ODRŽAVANJE I ČUVANJE

- Preporučuje se čišćenje uređaja neposredno nakon svake upotrebe.
- Za čišćenje ne treba koristiti vodu ili druge tečnosti.
- Uredaj treba čistiti uz pomoć suvog parčeta tkanine ili prođivati kompresoranim vazduhom niskog pritiska.
- Ne treba koristiti sredstva za čišćenje niti rastvarače jer oni mogu oštetiti delove napravljenje od plastičnih masa.
- Redovno treba čistiti ventilacione otvore na kućištu motora kako ne bi došlo do pregrevanja uređaja.
- U slučaju pojave prekomernog varnjenja na motoru savetuje se provjeri stanja uglijenih četki motora, koju treba da obavi kvalifikovana osoba.
- Uredaj uvek treba čuvati na suvom mestu, nedostupnom za decu.
- Uredaj treba čuvati sa izvađenim akumulatorom.

PROMENA RADNOG POSTOLJA

O Štećeno radno postolje (5) mora biti hitno zamjenjeno.

- Odvrnuti pričvrse navrtnje radnog postolja (5).

- Skinuti i zamjeniti postolje.

- Zavrnuti pričvrse navrtnje.

Sve vrste popravki treba poveriti ovlašćenom servisu proizvođača.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NOMINALNI PODACI

Akumulatorska ekscentrična brusilica	
Parametar	Vrednost
Napon akumulatora	18 V DC
Opseg brzine obrtaja na praznom hodu	5000/7000/9000 min ⁻¹
Opseg oscilacija na praznom hodu	10000/14000/18000 min ⁻¹
Amplituda oscilacija	2,7 mm
Dimenzije postolja	125 mm
Dimenzije šmirgl-papira	125 mm
Klasa bezbednosti	III
Masa	1,135 kg
Godina proizvodnje	2018

Akumulator sistema Graphite Energy+

Parametar	Vrednost
Akumulator	58G001 58G004
Napon akumulatora	18 V DC
Tip akumulatora	Li-Ion
Kapacitet akumulatora	2000 mAh
Opseg temperature okruženja	4°C – 40°C
Vreme punjenja punjačem 58G002	1 h
Masa	0,400 kg
Godina proizvodnje	2018

Punjač sistema Graphite Energy+

Parametar	Vrednost
Tip punjača	58G002
Napon struje	230 V AC
Frekvencija napona	50 Hz
Napon punjenja	22 V DC
Maksimalna struja punjenja	2300 mA
Opseg temperature okruženja	4°C – 40°C
Vreme punjenja akumulatora 58G001	1 h
Vreme punjenja akumulatora 58G004	2 h
Klasa bezbednosti	II
Masa	0,300 kg
Godina proizvodnje	2018

PODACI VEZANI ZA BUKU I PODRHTAVANJE

Informacije na temu buke i vibracija

Nivo emitovane buke poput nivoa emitovanog akustičnog pritiska L_P , kao i nivo akustične snage L_W , 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 dатој доде.

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 potrebno 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. Potrebno 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: Lpa = 80,2 dB (A) K=3dB (A)

Nivo akustične snage: LWA = 91,2 dB (A) K=3dB (A)

Izmjerena vrednost brzine podrhtavanja:

a_h = 7,521 m/s² K = 1,5 m/s²

ZAŠTITA SREDINE



Proizvode koji se napajaju strujom ne treba bacati s otpacima iz kuće, zabranjeno je bacati ih u vatru ili vodu. Informacije o otpadnim sirovinama daje proizvoda ili gradска vlast. Iskorisćeni uređaj električni ili elektronski sadrži supstance osetljive za životnu sredinu. Uređaji koji nisu za reciklazu predstavljaju potencijalno narušavanje životne sredine i zdravlja ljudi.



Akumulatore / baterije ne treba bacati s otpacima iz kuće, zabranjeno je bacati ih u vatru ili vodu. Ostećeni ili iskorisćeni akumulator treba dati u odgovarajući servis za reciklazu u skladu sa aktuelnom direktivom koja se tiče odlaganja akumulatora i baterija.

* Zadržava se pravo izmena.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa sa siedzibą w Warszawie, ulica Pograniczna 2/4 (u dalszym tekście: „Grupa Topex“) informuje, da swa autorska prawa na nadzrą datę datog upuststva (u dalszym tekście: „Upuststwo“), u kome između ostalog, tekst upuststwa, postavljene fotografije, sheme, crteži, a takođe i sastav, pripadaju isključivo Grupa Topex-u i podležu 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 Upuststva kao i njenih delova, bez saglasnosti Grupa Topex-a u pisменoj formi, strogo je zabranjeno i može dovesti do pozivanja na odgovornost kako građansku tako i sudsку.



ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΤΡΙΒΕΙΟ 58G014

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ, ΟΦΕΙΛΕΤΕ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΤΕ ΩΣ ΒΟΗΘΗΜΑ.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΤΡΙΒΕΙΟ

Κατά τη λειανσή έχουν και μεταλλικών επιφανειών οι οποίες είναι επικαλυμμένες π.χ. με μπογιά με την προσθήκη ενώσεων του ψευδάργυρου, ενδέχεται να δημιουργηθεί επιβλήτης, τοξικό σκόνη. Η εισπνοή τέτοιου έιδους σκόνης ή η επαρφή με αυτήν θεωρείται επικινδύνη τόσο για την υγεία του χειριστή του τριβέου όσο και για τρίτους. Χρησιμοποιείτε ειδικά μέσα απομίκης προστασίας: ημιμάκες και προστατευτικά γυαλιά. Συνδέστε το σύστημα εξαγωγής σκόνης.

ΠΡΟΤΟΥ ΠΡΟΒΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΤΡΙΒΕΙΟ

- Κατά την εργασία με το τριβέιο συνιστάται να το κρατάτε δυνατά, με τα δύο χέρια.
- Προτού ενεργοποιήσετε το τριβέιο, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί λειανσής δεν έρχεται σε επαφή με το προς επεξεργασία υλικό.
- Προτού ενεργοποιήσετε το τριβέιο, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί λειανσής είναι καλά στερεωμένο.
- Απαγορεύεται να ακουμπάτε τα εξαρτήματα του τριβέου που κινούνται.
- Επιτρέπεται να αφήσετε το τριβέιο μόνο κατόπιν απενεργοποίησής του και πλήρους ακινητοποίησής των κινούμενων εξαρτημάτων του.
- Εάν κατά τη λειανσή δημιουργείται σκόνη, χρησιμοποιήστε προστατευτική μάσκα. Η σκόνη η οποία δημιουργείται κατά τη λειανσή ορισμένων έχουν επιφανειών (π.χ. από έγγο βελανιδιάς), ορισμένων μετάλλων (π.χ. μαγνητίσιου), καθώς και των επιφανειών επικαλυμμένων με τη μπογιά που περιέχει ψευδάργυρο, ασκεί επιβλήτης επιδραση. Η σκόνη από έγγο βελανιδιάς, είναι καρκινογόνος, ενώ τα ρινίσματα μαγνητίσιου εγκυμονούν τον κίνδυνο έκρηκτης.
- Οι έγκυοι και τα παιδιά δεν πρέπει να βρίσκονται σε χώρους όπου αφαιρείται η μπογιά που περιέχει ψευδάργυρο με το τριβέιο.
- Η πρόσληψη φαγητού και ποτών καθώς και το κάπνισμα απαγορεύνονται σε χώρους όπου αφαιρείται η μπογιά που περιέχει ψευδάργυρο με το τριβέιο.

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΙΒΕΙΟΥ

- Κατά τη χρήση του τριβέου να χρησιμοποιείτε προστατευτικές ωτοσπίδες και προστατευτική ημιμάκα.
- Το τριβέιο δεν έχει σχέδιαστε για την υγρή λειανσή.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάνω από το κεφάλι σας, πρέπει να φοράτε κλειστά προστατευτικά γυαλιά ή ειδικά γυαλιά προστασίας από θραύσματα.
- Απαγορεύεται να ασκείτε υπερβολική πίεση στο τριβέιο κατά τη λειτουργία του, διότι αυτό ενδέχεται να προκαλέσει την ακινητοποίηση του εργαλείου.

ΟΡΘΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

- Ο χειριστής θα πρέπει να ελέγχει τη διαδικασία φόρτισης του ηλεκτρικού συστήματος.
- Μην φορτίζεται τον ηλεκτρικό συστήματος σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 0°C.
- Για την φόρτιση του ηλεκτρικού συστήματος θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ο φορτιστής που συνιστά ο κατασκευαστής. Ενας φορτιστής που είναι κατάλληλος για ηλεκτρικού συστήματος ενός τύπου μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με ηλεκτρικό συστήματος άλλου τύπου.
- Όταν δεν χρησιμοποιείται ο ηλεκτρικός συστήματος, φυλάξτε τον σε μια ασφαλή απόσταση από μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα τα οποία δύναται να βραχυκυκλώσουν τους πόλους του. Το βραχυκύλωμα των πόλων του ηλεκτρικού συστήματος ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Σε περίπτωση βλάβης και λανθασμένης χρήσης, ο ηλεκτρικός συστήματος ενδέχεται να παράγει αέρια. Θα πρέπει να αερίσετε τον χώρο, και σε περίπτωση αδιάθεσίας, να συμβουλευτείτε τον ιατρό σας. Τα αέρια ενδέχεται να βλάψουν τις αναπνευστικές οδούς.
- Όταν οι ηλεκτρικοί συστήματος δεν χρησιμοποιούνται σωστά, ενδέχεται να διαρρέει με ηλεκτρικό συστήματος ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμούς 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 τη μάτια.

- Σε περίπτωση επαφής του υγρού με το δέρμα, ξεπλύνετε το εκτεθειμένο σημείο με άσφυστο νερό. Επίσης, μπορείτε να εξουδετερώσετε το υγρό με ένα μη επιθετικό οξύ, όπως χυμός λεμονιού ή έζοδος.

- Σε περίπτωση επαφής του υγρού με τα μάτια, ξεπλύνετε τα μάτια με άσφυστο νερό για 10 λεπτά και συμβουλευτείτε τον ιατρό σας.

- Μην χρησιμοποιείτε έναν ηλεκτρικό συστήματος που έχει βλάβη ή έχει τροποποιηθεί. Οι ηλεκτρικοί συστήματος που έχουν βλάβη ή έχουν τροποποιηθεί ενδέχεται να δημιουργήσουν απρόβλεπτες καταστάσεις και να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη ή να δημιουργήσουν τον κίνδυνο τραυματισμού.

• Πρέπει να προστατεύετε τον ηλεκτρικό συστήματος από την υγρασία ή το νερό.

- Διατηρείτε μια ασφαλή απόσταση του ηλεκτρικού συστήματος από πηγές θερμότητας. Απαγορεύεται να αφήνετε τον ηλεκτρικό συστήματος για πολλή ώρα σε μέρη όπου θα εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες (απευθείας στον ήλιο, κοντά σε θέρμαντικά σώματα ή σε μέρη όπου η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 50 °C).

- Μην εκθέτετε τον ηλεκτρικό συστήματος σε φωτιά ή υπερβολική υψηλή θερμοκρασία. Η επίδραση φωτιάς ή θερμοκρασίας άνω των 130 °C ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αντί για τη θερμοκρασία των 130 °C ενδέχεται να αναφέρεται η θερμοκρασία των 265 °F.

- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης. Απαγορεύεται η φόρτιση του ηλεκτρικού συστήματος σε θερμοκρασία πέραν του εύρους θερμοκρασίας που παρατίθεται στον πίνακα ονομαστικών στοιχείων στις Οδηγίες χρήσης. Λανθασμένη φόρτιση ή φόρτιση χωρίς να προστατεύεται τα συστήματα θέρμανσης, δύναται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού συστήματος και να αυξήσει τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαγιάς.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ:

- Ποτέ μην επισκευάζετε τους ηλεκτρικούς συστήματος που έχουν βλάβη. Η επισκευή του ηλεκτρικού συστήματος θα πρέπει να ανατεθεί μόνο στον κατασκευαστή ή στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

• Ο ηλεκτρικός συστήματος, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έληξε, θα πρέπει να παραδοθεί σε ένα ειδικό σημείο υποδοχής και ανακύλωσης τέτοιου είδους επικίνδυνων απορριμμάτων.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

- Προστατέψτε τον φορτιστή από την υγρασία ή το νερό. Σε περίπτωση κατά την οποία το νερό εισέθει εντός του φορτιστή, αυξάνεται η πιθανότητα ηλεκτροπληξίας. Ο φορτιστής επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους υγρασίας.
- Προτού προβείτε σε οιεσδήποτε ενέργειες που αφορούν στην τεχνική συντήρηση ή τον καθαρισμό του φορτιστή, αποσυνδέστε τον από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή όταν είναι ποθετημένος, επάνω σε εύφλεκτα υλικά (π.χ. χαρτί, ύφασμα) καθώς και πλησίον εύφλεκτων υλικών. Εάν ο φορτιστής ζεσταθεί κατά τη φόρτιση, ελλοχεύει ο κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Ελέγχτε την τεχνική κατάσταση του φορτιστή, του καλωδίου τροφοδοσίας και του ρευματολήπτη πριν από κάθε χρήση. Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή εάν έχει βλάβη. Μην πηγαίνετε να αποσυναρμολογήσετε τον φορτιστή. Οιαδήποτε επισκευή θα πρέπει να ανατίθεται στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο. Λανθασμένη συναρμολόγηση του φορτιστή ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Ο φορτιστής δεν ενδέκινυται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες οικοτελείες, αισθητήριες ή νοντικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας ή/και έλλειψη γνώσης, εκτός εάν επιπροσύνται από άτομο υπεύθυνο για την ασφαλεία τους ή έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής. Διαφορετικά, ελλοχεύει ο κίνδυνος λανθασμένου χειρισμού του φορτιστή, με αποτέλεσμα να προκληθούν τραυματισμοί.
- Αποσυνδέστε τον φορτιστή από το ηλεκτρικό δίκτυο, όταν δεν τον χρησιμοποιείτε.

- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης. Απαγορεύεται η φόρτιση του ηλεκτρικού συστήματος σε θερμοκρασία πέραν του εύρους θερμοκρασίας που παρατίθεται στον πίνακα ονομαστικών στοιχείων στις Οδηγίες χρήσης. Λανθασμένη φόρτιση ή φόρτιση χωρίς να προστατεύεται τα συστήματα θέρμανσης, δύναται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού συστήματος και να αυξήσει τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαγιάς.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

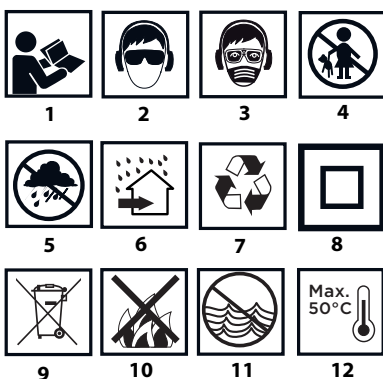
- Ποτέ μην επισκευάζετε τον φορτιστή που έχει βλάβη. Η επισκευή του φορτιστή θα πρέπει να ανατεθεί μόνο στον κατασκευαστή ή στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
- Ο φορτιστής, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έληξε, θα πρέπει να παραδοθεί σε ένα ειδικό σημείο υποδοχής και ανακύλωσης τέτοιου είδους επικίνδυνων 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 συστήματος τύπου Li-ion εκτεθούν σε υψηλές θερμοκρασίες ή συμβεί βραχυκύλωμα, ενδέχεται να έχουν διαρροή, να υποστούν ανάβλεψη ή να εκραγούν. Μην αποθηκεύετε τους ηλεκτρικούς συστήματος στο αυτοκίνητό σας τις ζεστές, ηλιόλουστες μέρες. Μην ανοίγετε τους ηλεκτρικούς συστήματος με την ηλεκτρονική ασφαλεία, η οποία, σε περίπτωση βλάβης, ενδέχεται να προκαλέσει ανάφλεξη ή έκρηξη τους.

Επεξήγηση των εικονογραμμάτων:



1. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης, ακολουθείτε τις συστάσεις και τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας που παρατίθενται σε αυτές.
2. Όταν χρησιμοποιείτε το αλυσοσπριόν, να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωτοαποσίδες.
3. Κατά την εργασία φοράτε προστατευτική μάσκα.
4. Μην αφήνετε τα παιδιά να ακουμπούν τον εξοπλισμό.
5. Προστατέψτε από τη βροχή.
6. Χρησιμοποιήστε σε κλειστούς χώρους. Προστατέψτε από τη βροχή και την υγρασία.
7. Ανακύκλωση.
8. Κλάση προστασίας II.
9. Επιλεκτική συλλογή απορριμμάτων.
10. Μην εκθέτετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές στη φωτιά.
11. Δημιουργεί κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.
12. Μην εκθέτετε σε θερμοκρασία άνω των 50 °C.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το έκκεντρο τριβείο είναι ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από τον ηλεκτρικό συσσωρευτή. Η μετάδοση κίνησης πραγματοποιείται με τον κινητήρα με συλλέκτη και με μόνιμους μαγνήτες. Το έκκεντρο τριβείο προορίζεται για τη λείανση και τη στίλβωση ζυλινών, μεταλλικών και πλαστικών επιφανειών καθώς και επιφανειών από άλλα παρόμοια υλικά, με τη χρήση χαρτού λείανσης της καταλληλης κοκκοπίσης. Τομέας εφαρμογής του τριβείου: οικιακές κατασκευαστικές εργασίες, εργασίες ανακαίνισης καθώς και όλες οι ερασιτεχνικές εργασίες.



Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το εργαλείο για τη λείανση υλικών που περιέχουν μαγνήσιο και ασβέστιο ή επιφανειών που είναι επικαλυμμένες με γύψο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΙΣ ΕΙΚΟΝΕΣ

Η αριθμηση στην παρακάτω λίστα αφορά τα εξαρτήματα του εργαλείου που παρουσιάζονται στις σελίδες με εικόνες.

1. Κουμπί απενεργοποίησης
2. Κουμπί ενεργοποίησης
3. Σάκος συλλογής σκόνης
4. Σύνδεσμος για εξαγωγή σκόνης
5. Πλατώ λείανσης
6. Κουμπί ασφαλίσης του ηλεκτρικού συσσωρευτή
7. Ηλεκτρικός συσσωρευτής
8. Φορτιστής
9. Φωτοδιόδοι
10. Κουμπί ένδειξης του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή

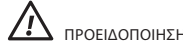
11. Ένδειξη του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (φωτοδιόδοι)

* Το ηλεκτρικό εργαλείο που αποκτήσατε μπορεί να έχει μικρές διαφορές από αυτό της εικόνας

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΣΟΧΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

1. Σάκος συλλογής σκόνης - 1 τμχ
2. Χαρτί λείανσης - 1 τμχ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΑΦΑΙΡΕΣΗ / ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

- Πιέστε το κουμπί ασφαλίσης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (6) και αφαιρέστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) (εικ. A).
- Τοποθετήστε τον φορτισμένο ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) μέσα στη ρειρόλαβη, ώπου να ακούσετε ένα χαρακτηριστικό κλίκ, ώστε να λειτουργήσει το κουμπί ασφαλίσης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (6).

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο διατίθεται στην αγορά με εν μέρει φορτισμένο τον ηλεκτρικό συσσωρευτή. Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής θα πρέπει να φορτίζεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 4 °C έως 40 °C. Ο νέος ηλεκτρικός συσσωρευτής ή ο υπάρχον 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.

- Αφαιρέστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) από το ηλεκτρικό εργαλείο (εικ. A).
- Συνδέστε το φορτιστή στο ηλεκτρικό δίκτυο (230 V AC).
- Εισάγετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή (7) μέσα στον φορτιστή (8) (εικ. B). Ελέγχετε εάν η θέση του ηλεκτρικού συσσωρευτή είναι ορθή (θα πρέπει να έχει εισαχθεί έως το τέλος της διαδρομής).

i Κατόπιν σύνδεσης του φορτιστή στον ρευματοδότη (230 V AC), θα ενεργοποιηθεί η πράσινη φωτοδιόδος (9) του φορτιστή, η οποία καταδεικνύει την υπαρξή τάσης.

Αφού η ηλεκτρικός συσσωρευτής (7) εισαχθεί στον φορτιστή (8), θα ενεργοποιηθεί η ερυθρή φωτοδιόδος (9) του φορτιστή, η οποία καταδεικνύει ότι η φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή είναι σε εξέλιξη.

Οι πράσινες φωτοδιόδου, οι οποίες καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, (11) ενεργοποιούνται ταυτόχρονα, εκπέμποντας παλλόμενο φωτισμό σε διαφορετικούς συνδυασμούς (βλ. την περιγραφή παρακάτω).

- Όταν όλες οι φωτοδιόδοι εκπέμπουν παλλόμενο φωτισμό, αυτό οημαίνει ότι το επίπεδο της φόρτισης είναι χαμηλό και ότι ο ηλεκτρικός συσσωρευτής χρήζει φόρτισης.
- Όταν οι δύο φωτοδιόδοι εκπέμπουν σταθερό φωτισμό, αυτό καταδεικνύει μερική εκφόρτιση.
- Όταν η 1 φωτοδιόδος εκπέμπει παλλόμενο φωτισμό, αυτό καταδεικνύει υψηλό επίπεδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή.



Κατόπιν φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, η φωτοδίοδος (9) του φορτιστή ενεργοποιείται και εκπέμπει πράσινο φωτισμό, ενώ όλες οι φωτοδίοδοι που καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (11) εκπέμπουν συνεχόμενο φωτισμό. Σε λίγη ώρα (περίπου 15 δευτερόλεπτα) οι φωτοδίοδοι που καταδεικνύουν τον βαθμό φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (11) απενεργοποιούνται.



Η διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή δεν πρέπει να υπερβαίνει 8 ώρες. Υπέρβαση αυτού του χρονικού διαστήματος ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα στοιχεία του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Ο φορτιστής δεν απενεργοποιείται αυτόματα κατόπιν πλήρους φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Η πράσινη 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 φορτισίσεις. Μην φορτίζετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή κατόπιν μιας σύντομης ρήξης του ηλεκτρικού εργαλείου. Εμπαντική μείωση του χρόνου λειτουργίας του ηλεκτρικού συσσωρευτή μεταξύ των φορτισεών του υποδηλώνει ότι έχει φθαρεί και χρήζει αντικατάστασης.



Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές θερμαίνονται πολύ κατά την φόρτιση τους. Μην αρχίζετε την εργασία αμέων κατόπιν ολοκλήρωσης της διαδικασίας φόρτισης, αφήστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή να ψυχθεί έως τη θερμοκρασία δωματίου. Αυτό θα προστατέψει τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από βλάβη.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ



Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής διαθέτει την ένδειξη του επιπέδου φόρτισης του (3 φωτοδίοδοι) (11). Για να λέγετε το επιπέδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, θα πρέπει να πάσετε το κουμπί ένδειξης του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (10) (εικ. C). Η ενεργοποίηση λόγω των φωτοδίοδων σημαίνει υψηλό επίπεδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Η ενεργοποίηση των 2 φωτοδίοδων σημαίνει μερική εκφόρτιση. Η ενεργοποίηση των 1 μόνο φωτοδίοδου σημαίνει ότι το επίπεδο της φόρτισης είναι χαμηλό και ότι ο ηλεκτρικός συσσωρευτής χρήζει φόρτισης.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ



Το χαρτί λειάνσης με μεγάλους κόκκους είναι κατάλληλο για την αρχική επεξεργασία των περισσότερων υλικών, το δε χαρτί λειάνσης με μικρούς κόκκους, χρησιμοποιείται για την τελική επεξεργασία.

- Εάν η επιφάνεια είναι ανώμαλη, αρχίστε την επεξεργασία με το χαρτί λειάνσης με μεγάλους κόκκους, ώστε να την εξομαλύνετε.
- Κατόπιν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το χαρτί με μεσαίους κόκκους, ώστε να εξαλείψετε τα ομάδια της επεξεργασίας με το χαρτί με μεγάλους κόκκους.
- Τέλος, επεξέργαστε την επιφάνεια με το χαρτί λειάνσης με μικρούς κόκκους.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ



Επειδή το τριβέιο διαθέτει το πλατώ λειάνσης με βέλκρο, χρησιμοποιείτε το ειδικό (διάτρητο) χαρτί λειάνσης.

- Τοποθετήστε το χαρτί λειάνσης επάνω στο πλατώ λειάνσης (5) του τριβείου.

• Τοποθετήστε το με τέτοιο τρόπο, ώστε οι οπές στο χαρτί λειάνσης (a) να συμπίπουν με τις οπές στο πλατώ λειάνσης του τριβείου.

- Πάτετε το χαρτί λειάνσης προς το πλατώ λειάνσης (5) (εικ. D).

• Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του χαρτίου λειάνσης συμπίπουν με τις οπές του πλατώ λειάνσης του ηλεκτρικού εργαλείου, αυτό θα εξασφαλίσει την αποτελεσματική εξαγωγή της σκόνης.

ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΚΟΝΗΣ

Το έκκεντρο τριβείο είναι εφοδιασμένο με τον σάκο συλλογής σκόνης (3) για να διατηρήσετε την περιεργαζόμενη επιφάνεια σε καθαρή κατάσταση.

- Τοποθετήστε τον σύνδεσμο στερέωσης του σάκου συλλογής σκόνης (3) πάνω στον σύνδεσμο για εξαγωγή σκόνης (4) του τριβείου (εικ. E).

• Όταν ο σάκος συλλογής σκόνης γεμίσει, καθαρίστε τον, αδειάστε το περιεχόμενό του σε ένα ειδικό δοχείο.

- Τοποθετήστε πάλι τον σάκο συλλογής σκόνης πάνω στον σύνδεσμο για εξαγωγή σκόνης του τριβείου.

- Ελέγχετε εάν ο συλλέκτης σκόνης είναι στερεωμένος καλά πάνω στον σύνδεσμο για εξαγωγή σκόνης.

Συνιστάται να αδειάσετε τον σάκο συλλογής σκόνης, όταν γεμίσει το μισό της χωρητικότητάς του.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

Ο σάκος συλλογής σκόνης είναι τοποθετημένος πάνω στην πλαστική βάση. Για να καθαρίσετε τον σάκο συλλογής σκόνης στρέψτε τον πίσω δακτύλιο προς τα αριστερά και αφαιρέστε το σάκο συλλογής σκόνης από την πλαστική βάση του (εικ. F). Αδειάστε το περιεχόμενο του σάκου συλλογής σκόνης. Η τοποθέτηση του σάκου συλλογής σκόνης πραγματοποιείται κατά την αντίστροφη από την αφαίρεσή του σειρά.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Το έκκεντρο τριβείο έχει τους 3 εναλλακτικούς τρόπους λειτουργίας (τρεις κλιμακες συγχοντήτων περιστροφής). Η κάθε πίεση στο κουμπί ενεργοποίησης προκαλεί αλλαγή της συχνότητας της περιστροφής.

Ενεργοποίηση:

Πάτετε το κουμπί ενεργοποίησης (2): το τριβέιο ξεκινά να λειτουργεί με την πιο υψηλή συχνότητα της περιστροφής.

Εάν πάτετε το κουμπί ενεργοποίησης για δεύτερη φορά, το τριβέιο θα ξεκινήσει να λειτουργεί με τη μεσαία συχνότητα της περιστροφής.

Εάν πάτετε το κουμπί ενεργοποίησης για άλλη μία φορά, το τριβέιο θα ξεκινήσει να λειτουργεί με την πιο χαμηλή συχνότητα της περιστροφής.

Απενεργοποίηση:

Πάτετε το κουμπί απενεργοποίησης (1) (εικ. G).

Ανεξάρτητα από τον επιλεγμένο εναλλακτικό τρόπο λειτουργίας κατά την απενεργοποίηση του τριβείου, όταν το ενεργοποιήσετε πάλι, θα ξεκινήσει να λειτουργεί με τον κύκλο 3-2-1 (από την πιο υψηλή συχνότητα της περιστροφής προς την πιο χαμηλή, όπως περιγράφεται πιο πάνω).

Η ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΤΡΙΒΕΙΟ

- Το πλατώ λειάνσης του τριβείου θα πρέπει να εφάπτεται με ολόκληρη την επιφάνειά του στο επεξεργαζόμενο υλικό.
- Ενεργοποιήστε το τριβέιο, επιλέξτε την κατάλληλη συχνότητα της περιστροφής, και πίεστοντας ελαφρώς το μηχάνημα μετακινήστε το επάνω στο επεξεργαζόμενο υλικό με κυκλικές κινήσεις, κατά πλάτος ή κατά μήκος.
- Για την αρχική επεξεργασία χρησιμοποιήστε το χαρτί λειάνσης με μεγάλους κόκκους, ενώ για την τελική επεξεργασία το χαρτί λειάνσης με μικρούς κόκκους. Επιλέξτε τον τύπο του χαρτιού λειάνσης με βάση την εμπειρία σας.
- Ολοκληρώνοντας την επεξεργασία, μειώστε την πίεση πάνω στο τριβέιο, ανασηκώστε το πάνω από την επεξεργαζόμενη επιφάνεια και μόνο κατόπιν αυτού απενεργοποιήστε τον κινητήρα.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Προτού προβείτε σε οιεσδήποτε ενέργειες που αφορούν στη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση, την επισκευή ή τη συντήρηση, αφαιρέστε 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 πεπιεσμένο 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.
- Συστηματικά καθαρίζετε τις οπές εξαερισμού, ώστε να αποτρέψετε την υπερθέρμανση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Σε περίπτωση ύπαρξης δυνατών σπινθηρισμών στον συλλέκτη, αναθέστε σε έναν ειδικό να ελέγξει την κατάσταση των ψηκτρών άνθρακα του κινητήρα.
- Φυλάξτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε ένα ξηρό μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.
- Για την περίοδο της αποθήκευσης θα πρέπει να αφαιρέσετε το ηλεκτρικό συσσωρευτή από το ηλεκτρικό εργαλείο.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΤΩ ΛΕΙΑΝΣΗΣ



Σε περίπτωση βλάβης του πλατώ λειάνσης (5), θα πρέπει να το αντικαταστήσετε με μία μέρας.

- Ξεβιδύθετε τις βίδες στερέωσης με τις οποίες συγκρατείται το πλατώ λειάνσης (5) και αφαιρέστε τές.
- Αφαιρέστε και αντικαταστήστε το πλατώ λειάνσης.
- Σφίξτε τις βίδες στερέωσης.



Όλες οι δυσλειτουργίες πρέπει να επισκευάζονται από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο τεχνικής υποστήριξης του κατασκευαστή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επαναφορτιζόμενο έκκεντρο τριβέιο	
Παράμετροι	Τιμές
Τάση ηλεκτρικού συσσωρευτή	18 V DC
Κλίμακα της συχνότητας της περιστροφής άνευ φορτίου	5000/7000/9000 min ⁻¹
Συχνότητα παλινδρομήσεων άνευ φορτίου	10000/14000/18000 min ⁻¹
Αριθμός παλινδρομήσεων	2,7 mm
Μέγεθος του πλατώ λειάνσης	125 mm
Μέγεθος του χαρτιού λειάνσης	125 mm
Κλάση προστασίας	III
Βάρος	1,135 kg
Έτος κατασκευής	2018

Ηλεκτρικός συσσωρευτής του συστήματος Graphite Energy+

Παράμετροι	Τιμές
Ηλεκτρικός συσσωρευτής	58G001 58G004
Τάση του ηλεκτρικού συσσωρευτή	18 V DC 18 V DC
Τύπος του ηλεκτρικού συσσωρευτή	Li-Ion Li-Ion
Χωρητικότητα του ηλεκτρικού συσσωρευτή	2000 mAh 4000 mAh
Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	4°C – 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	2018 2018

Φορτιστής του συστήματος Graphite Energy+

Παράμετροι	Τιμές
Τύπος φορτιστή	58G002
Τάση λαμβανόμενου ρεύματος	230 V AC
Συχνότητα ρεύματος ηλεκτρικού δικτύου	50 Hz
Τάση φόρτισης	22 V DC
Μέγιστο ρεύμα φόρτισης	2300 mA
Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	4°C – 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	2018

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

Πληροφορίες για επίπεδο θορύβου και κραδασμούς

Το επίπεδο θορύβου, δηλαδή η στάθμη ακουστικής πίεσης L_A, καθώς και η στάθμη ακουστικής ισχύος L_W, και η τιμή αβεβαιότητας στη μέτρηση Κ που παρατίθενται στις παρουσίες οδηγίες χρήσης έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745.

Το επίπεδο κραδασμών (η τιμή της επιπτάχυνσης της παλιμκής κίνησης) a_h και η τιμή αβεβαιότητας στη μέτρηση Κ έχουν μετρηθεί σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60745-2-1, και παρατίθενται παρακάτω.

Το επίπεδο κραδασμών που παρατίθεται στις παρουσίες 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.

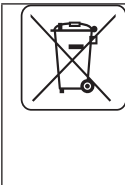
Η δηλώμενη τιμή κραδασμών είναι αντιπροσωπευτική για βασικές εργασίες με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η τιμή κραδασμών μπορεί να αλλάξει, εάν το εργαλείο θα χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς ή με άλλα εξαρτήματα εργασίας, καθώς επίσης σε περίπτωση μη επαρκούς τεχνικής φροντίδας του ηλεκτρικού εργαλείου. Οι 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 εφαρμόζετε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας, ήτοι να εξασφαλίζετε την τεχνική φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου και των παρελκομένων εργασίας, να διατηρείτε την θερμοκρασία των χερών σας σε αποδεκτό επίπεδο, να τηρείτε το πρόγραμμα εργασίας.

Επίπεδο ακουστικής πίεσης: Lpa = 80,2 dB (A) K=3dB (A)
Επίπεδο ακουστικής ισχύος: Lwa = 91,2 dB (A) K=3dB (A)
Επιτάχυνση της παλαικής κίνησης: $a_i = 7,521 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s²

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να παραδίδονται στο ειδικό τμήμα ανακύκλωσης. Τις πληροφορίες για το θέμα ανακύκλωσης μπορεί να οστείται στην παρέχει ο πωλητής του προϊόντος ή οι τοπικές αρχές. Ηλεκτρονικούς και ηλεκτρικούς εξοπλισμούς, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έληξε, περιέχει επικινδύνες για το περιβάλλον ουσίες. Εξοπλισμούς ο οποίος δεν έχει υποστεί ανακύκλωση αποτελεί ενδεχόμενο κίνηνο για το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.



Ηλεκτρικοί συσσωρευτές / μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Δεν επιτρέπεται να πετούνται στη φυτιά ή στο νερό. Οταν ο ηλεκτρικός συσσωρευτής είναι ληγμένος ή έχει βλάβη, θα πρέπει να ανακυκλωθεί σύμφωνα με την ισχύουσα οδηγία σχετικά με την ανακύκλωση ηλεκτρικών συσσωρευτών και μπαταριών.

* Διατηρούμε το δικαίωμα εισαγωγής αλλαγών.

Η εταιρεία „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, η οποία εδρεύει στη Βαρούβια στη διεύθυνση: Pogranicza str. 2/4 (αποκαλούμενη ερεβής η «Grupa Topex»), προειδοποιεί ότι όλα τα πνευματικά δικαιώματα δημιουργού για το περιεχόμενο των παρούσων οδηγιών (αποκαλούμενων ερεβής οι «Οδηγίες») ανήκουν πλήρως 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 νομοθετημάτων της Δημοκρατίας της Πολωνίας Αρ. 90 Αρ. 631 με τις υπόμενες μετατροπές). Αντιγραφή, αναπαραγωγή, δημοσίευση, αλλαγή των στοιχείων των οδηγιών χωρίς την έγκριση της εταιρείας Grupa Topex αυστηρά απαγορεύεται και μπορεί να οδηγήσει σε έγερση ποικιλών και άλλων αξιώσεων.



TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

LIJADORA EXCÉNTRICA A BATERÍA 58G014

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 DE LIJADORA EXCÉNTRICA

Al lijar superficies de madera y metal, por ejemplo pintadas con pinturas con plomo, pueden producirse polvos nocivos / tóxicos. El contacto o la inhalación de ese tipo de polvo puede poner en peligro la salud del usuario o de terceras personas. Utilice equipo de protección personal como mascarillas con filtro, gafas de protección. Se debe conectar un sistema de extracción de polvo a la lijadora.

ANTES DE USAR LA LIJADORA

- Durante el uso de la lijadora debe sujetarla firmemente con ambas manos.
- Antes de encender la lijadora debe asegurarse de que el papel de lija no esté en contacto con al material a tratar.
- Antes de encender la lijadora debe asegurarse de que el papel de lija esté bien sujetado.
- No debe tocar las piezas en movimiento de la lijadora.
- No suelte la lijadora antes de que las piezas móviles se detengan.
- Utilice una mascarilla de protección si durante el trabajo se genera polvo. El polvo producido durante el lijado de algunas superficies de algunos tipos de madera (por ejemplo, de roble), ciertos metales (por ejemplo, magnesio) y las superficies pintadas con pintura de plomo es dañino. El polvo de la madera de roble es cancerígeno, y las virutas de magnesio son explosivas.
- Las mujeres embarazadas y los niños no deben entrar en la habitación donde se retira las pinturas con plomo con la lijadora.
- En la habitación donde se retira las pinturas con plomo con la lijadora no se debe comer, beber ni fumar.

DURANTE EL USO DE LA LIJADORA

- Durante el uso de la lijadora siempre debe usar orejeras y una mascarilla de protección.
- La lijadora no es adecuada para trabajar en húmedo.
- Siempre debe utilizar gafas protectoras, sobre todo cuando trabaja sobre las superficies que se encuentran por encima.
- Durante el uso de la lijadora no ejerza una presión excesiva sobre la herramienta que pueda conducir a que la lijadora se pare.

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.
- **Se debe 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 y otras piezas pequeñas de metal, que puedan producir cortocircuitos de los contactos de la batería.** El cortocircuito de los terminales de la batería puede causar quemaduras o incendio.

- Si la batería está dañada y se usa de forma inapropiada, se podrían generar gases. Se debe ventilar la habitación y en caso de dolencias, consultar a un médico. Los gases pueden dañar el sistema respiratorio.
- En condiciones extremas, el líquido podría filtrarse de la batería. El líquido procedente de la batería puede causar irritación o quemaduras. Si encuentra una fuga, proceda de la siguiente manera:
 - limpíe cuidadosamente el líquido con un paño. Evite el contacto del líquido con la piel o los ojos.
 - si el líquido entra en contacto con la piel, debe lavar esta parte de cuerpo inmediatamente con abundante agua limpia y, opcionalmente, neutralizar el líquido con un ácido suave como zumo de limón o vinagre.
 - si el líquido entra en los ojos, debe enjuagárselos inmediatamente con abundante agua limpia durante al menos 10 minutos y consultar al médico.
- No utilice la batería que está dañada o modificada. Las baterías dañadas o modificadas pueden actuar de manera impredecible, lo que puede provocar un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- La batería no debe exponerse a la humedad o al agua.
- La batería se debe mantener siempre fuera del alcance de la fuente de calor. La batería no se debe dejar por un periodo 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 repare 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 puede 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. Trabaje en mascarilla protectora.
4. No permita que los niños se acerquen a la herramienta.
5. Proteja la herramienta de la lluvia.
6. Utilice en los interiores, proteja contra el agua y la humedad.
7. Reciclaje.
8. Clase de protección 2.
9. Recogida selectiva.
10. No arroje las células al fuego.
11. Representa una amenaza para el medio ambiente acuático.
12. No permita que se caliente por encima de 50°C.

ESTRUCTURA Y APLICACIÓN

La lijadora excéntrica es una herramienta eléctrica alimentada a batería. La propulsión es de motor comutador de corriente directa de imán permanente. Esta lijadora excéntrica está diseñada para lijar y pulir madera, metal, plástico y otros materiales similares, utilizando un papel de lija con grano adecuado. La herramienta tiene aplicación en trabajos de construcción y remodelación, así como cualquier tipo de trabajos de aficionado (bricolaje).

! No utilice la lijadora para lijar los materiales que contengan magnesio, asbestos o superficies cubiertas con yeso.

DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS GRÁFICAS

La lista de componentes se refiere a las piezas del dispositivo mostradas en la imagen al inicio del manual.

1. Interruptor
2. Interruptor
3. Bolsa para polvo
4. Boquilla de extracción de polvo
5. Placa de lijado
6. Interruptor de sujeción de la batería
7. Batería
8. Cargador
9. Diodos LED
10. Botón de estado de carga de la batería
11. 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

ÚTILES Y ACCESORIOS

1. Bolsa para polvo - 1 ud.
2. Papel de lija - 1 ud.

PREPARACIÓN PARA TRABAJAR

RETIRADA / COLOCACIÓN DE LA BATERÍA

- Pulse el interruptor de sujeción de la batería (6) 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 (6).

CARGA DE LA BATERÍA

i 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 (8) (**Imagen B**). Compruebe que la batería está bien colocada (introducida hasta el fondo).

i Despues de conectar el cargador a la red (**230 V CA**), el diodo LED verde (9) en el cargador se iluminará indicando conexión a la alimentación.

Después de colocar la batería (7) en el cargador (8) se iluminará el diodo rojo (9) en el cargador indicando que la carga de la batería está en proceso.

Los diodos verdes (11) parpadean al mismo tiempo indicando el estado de carga de la batería en diferentes modos (ver abajo).

- **El parpadeo de todos los diodos** significa que la batería está descargada y hay que cargarla.
- **El parpadeo de 2 diodos** indica una descarga parcial.
- **El parpadeo de 1 diodo** indica un estado de carga de la batería alto.

i Despues de cargar la batería, el diodo (9) en el cargador se ilumina en verde y todos los diodos del estado de carga de la batería (11) se iluminan con luz continua. Despues de algún tiempo (aprox. 15 seg.), el diodo del estado de carga de la batería (11) 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 despues de un cierto periodo de tiempo. Desconecte la alimentación antes de retirar la batería de la toma de cargador. Evite cargas cortas consecutivas. No debe cargar la batería despues de un uso corto del dispositivo. Una disminución significativa de tiempo entre las cargas necesarias indica que la batería está desgastada y debe ser reemplazada.

! Durante el proceso de carga las baterías se calientan mucho. No debe trabajar justo despues de cargar la batería. Espere hasta que el cargador alcance la temperatura ambiente. De esta forma evitará daños de la batería.

INDICACIÓN SOBRE EL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA

i La batería está equipada con la indicación del estado de carga de la batería (3 diodos LED) (11). Para comprobar el estado de carga de la batería debe pulsar el botón de estado de carga de la batería (10) (**Imagen C**). La iluminación de todos los diodos indica un estado de carga de la batería alto. La iluminación de 2 diodos indica una descarga parcial. La iluminación únicamente de un diodo significa que la batería está descargada y que hay que cargarla.

SELECCIÓN DE LIJA

El papel de lija de grano grueso es generalmente adecuado para desbastar de la mayoría de los materiales y la lija de grano más fino se utiliza para trabajos de acabado.

- Cuando la superficie no es igual, debe empezar con el papel de grano grueso y continuar hasta que la superficie se quede uniforme.
- A continuación, debe utilizar el papel de grano medio para eliminar los restos que quedan del desbastado con el papel con grano grueso.
- Para terminar, use el papel fino para terminar la operación.

SELECCIÓN DE LIJA

La lijadora excéntrica está equipada con una placa lijadora con velcro. Solo se debe utilizar el papel de lija apropiado (perforado).

- Acerque el papel de lija a la placa (5).
- Coloque el papel de lija de manera que los orificios (a) coincidan con los orificios en la placa de la lijadora.
- Presione el papel a la placa lijadora (5) (**Imagen D**).
- Asegúrese de que los orificios en el papel de lija y en la placa coincidan bien para garantizar una correcta extracción de polvo.

EXTRACCIÓN DE POLVO

La lijadora excéntrica está equipada con una bolsa para polvo (3) cuyo objetivo es mantener la limpieza de la superficie tratada.

- Introduzca la sujeción de la bolsa de polvo (3) sobre la boquilla de extracción de polvo (4) (**Imagen E**).
- Despues de llenar vacíe la bolsa de polvo en un contenedor especial.
- Vuelva a instalar la bolsa de polvo en la boquilla de extracción de polvo.
- Compruebe que la bolsa está instalada de forma fija sobre la boquilla.

 Se recomienda vaciar la bolsa de polvo despues de llenarla por la mitad.

VACIADO DE LA BOLSA PARA POLVO

 La bolsa para polvo está colocada en una armazón de plástico. Para vaciarla hay que girar ligeramente el anillo trasero a la izquierda y deslizarlo de la carcasa de plástico trasera (**Imagen F**). Retire el contenido de la bolsa para polvo. El montaje de la bolsa de polvo se lleva a cabo en orden inverso al de su desmontaje.

TRABAJO / CONFIGURACIÓN

PUESTA EN MARCHA / DESCONEXIÓN

 La lijadora excéntrica tiene 3 marchas (rango de velocidad). Al pulsar repetidamente el interruptor se cambia de forma cíclica la velocidad.

Puesta en marcha:

Pulse el interruptor (2) - la lijadora comienza con la mayor velocidad de revoluciones.

Al pulsar el interruptor de nuevo - la lijadora trabajará con una velocidad media.

Pulsando el interruptor una vez más - la lijadora funcionará con la velocidad más baja.

Desconexión:

Pulse el interruptor (1) (**Imagen G**).

 Despues de cada puesta en marcha, da igual en qué marcha se ha encendido al ponerla en marcha de nuevo, la lijadora empieza el funcionamiento en el ciclo 3-2-1 (de mayor a menor velocidad, como se describe más arriba).

TRABAJO CON LA LIJADORA EXCÉNTRICA

- Toda la superficie lijadora de la placa debe apoyarse sobre la superficie mecanizada.
- Encienda la lijadora y eligiendo una revolución adecuada ejerciendo una presión moderada sobre la superficie desplace la lijadora sobre la superficie trabajada con movimiento circulares en la dirección transversal y longitudinal.
- Para desbastado utilice papel de lija de grano grueso y para trabajos de acabado papel de grano fino. El tipo de papel de lija se debe elegir probando.
- Al terminar el pulido, disminuya la presión y levante la lijadora sobre la superficie trabajada. A continuación apague el motor de la lijadora.

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 despues 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 del dispositivo.

- 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 LA PLACA

La placa lijadora (5) dañada debe sustituirse inmediatamente.

- Aflojar los tornillos de sujeción de la placa lijadora (5).
- Retire y vuelva a colocar la placa.
- Apriete los tornillos.

Cualquier tipo de avería debe subsanarse en un punto de servicio técnico autorizado por el fabricante.

PARAMETROS TÉCNICOS

DATOS NOMINALES

Lijadora excéntrica a batería	
Parámetro técnico	Valor
Tensión del cargador	18 V DC
Alcance de la velocidad de giro en vacío	5000/7000/9000 min ⁻¹
Alcance de oscilaciones en vacío	10000/14000/18000 min ⁻¹
Amplitud de la oscilación	2,7 mm
Medidas de la placa lijadora	125 mm
Tamaño del papel de lija	125 mm
Clase de protección	III
Peso	1,135 kg
Año de fabricación	2018

Cargador del sistema Graphite Energy+

Parámetro técnico	Valor
Batería	58G001 58G004
Tensión del cargador	18 V DC 18 V DC
Tipo de batería	Li-Ion Li-Ion
Capacidad de la batería	2000 mAh 4000 mAh
Alcance de temperatura ambiente	4°C – 40°C
Tiempo de carga de la batería 58G002	1 h 2 h
Peso	0,400 kg 0,650 kg
Año de fabricación	2018 2018

Cargador del sistema Graphite Energy+

Parámetro técnico	Valor
Tipo de cargador	58G002
Voltaje	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Tensión de carga	22 V DC
Corriente de carga máx.	2300 mA
Alcance de temperatura ambiente	4°C – 40°C
Tiempo de carga de la batería 58G001	1 h

Tiempo de carga de la batería 58G004	2 h
Clase de protección	II
Peso	0,300 kg
Año de fabricación	2018



DATOS DE RUIDO Y VIBRACIONES

Información sobre ruidos y vibraciones

Los niveles de ruido tales como el nivel de presión acústica LpA y el nivel de potencia acústica Lw, 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_h 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 período de trabajo.

Para estimar con precisión la exposición a las vibraciones, se deben tener en cuenta los períodos 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: LpA = 80,2 dB (A) K=3dB (A)

Nivel de potencia acústica: Lw = 91,2 dB (A) K=3dB (A)

Valor de aceleración de las vibraciones:

a_h = 7,521 m/s² 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 someten 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.

* 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 están sujetos 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. 2000 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

LEVIGATRICE ROTORBITALE SENZA FILI 58G014

ATTENZIONE: PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTROUTENSILE, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE, CHE VA CONSERVATO CON CURA PER UTILIZZI FUTURI.

NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA

NORME PARTICOLARI PER L'USO IN PIENA SICUREZZA DELLA LEVIGATRICE ROTORBITALE

Durante la levigatura di superfici di legno e metallo ricoperte ad esempio con vernici al piombo, possono essere prodotte polveri tossiche/nocive. Il contatto o l'inalazione di tali polveri può costituire un pericolo per la salute dell'utente o degli stanti. Utilizzare dispositivi di protezione individuale appropriati quali semimaschere filtranti, occhiali di sicurezza. Collegare l'impianto di aspirazione della polvere.

PRIMA DI UTILIZZARE LA LEVIGATRICE

- Durante l'uso tenere saldamente la levigatrice con entrambe le mani.
- Prima di accendere la levigatrice, assicurarsi che questa non tocchi con la carta abrasiva il materiale da levigare.
- Prima di accendere la levigatrice, assicurarsi che la carta abrasiva sia fissata saldamente.
- Non toccare le parti in movimento della levigatrice.
- Dopo lo spegnimento non riporre la levigatrice prima del completo arresto delle parti in movimento.
- Utilizzare una maschera protettiva se durante la levigatura viene prodotta della polvere. La polvere sorta durante la levigatura di superficie di alcuni tipi di legno (ad es. rovere), alcuni metalli (ad es. magnesio) e superfici vernicate con vernice al piombo è dannosa per la salute. La polvere di rovere è un agente cancerogeno, mentre la limatura di magnesio è esplosiva.
- I bambini e le donne incinte non dovrebbero accedere ai locali in cui viene rimossa la vernice contenente composti di piombo con la levigatrice.
- Nell'ambiente in cui mediante la levigatrice viene rimossa la vernice contenente composti del piombo è vietato mangiare, bere o fumare.

DURANTE L'UTILIZZO DELLA LEVIGATRICE

- Durante l'utilizzo della levigatrice indossare sempre delle cuffie protettive ed una semimaschera protettiva.
- La levigatrice non è adatta ai lavori a umido.
- Durante l'utilizzo della levigatrice al di sopra della testa dell'utente indossare degli occhiali protettivi o degli occhiali antischioggia.
- Durante l'utilizzo della levigatrice non esercitare eccessiva pressione sul dispositivo, che potrebbe portare all'arresto della levigatrice.

CORRETTO UTILIZZO DELLA BATTERIA Ricaricabile:

- Il processo di carica della batteria deve avvenire sotto il controllo dell'utente.
- Evitare di caricare la batteria a temperature inferiori a 0°C.
- Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate esclusivamente con caricabatterie raccomandati dal produttore.** L'utilizzo di caricabatterie destinati alla ricarica di altri tipi di batterie ricaricabili espone al rischio di incendio.
- Quando la batteria ricaricabile non viene utilizzata, conservarla lontano da oggetti metallici, quali graffette,**

monete, chiavi, chiodi, viti o altre piccole parti metalliche che potrebbero cortocircuitare i contatti della batteria ricaricabile. La cortocircuitazione dei contatti della batteria espone al pericolo di ustioni o incendi.

- In caso di danneggiamento e/o utilizzo improprio, dalla batteria ricaricabile può avere luogo la fuoriuscita di gas.** Ventilare l'ambiente, in caso di disturbi consultare un medico. I gas possono causare lesioni dell'apparato respiratorio.

- In condizioni estreme possono verificarsi perdite di liquido dalla batteria ricaricabile. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni ed ustioni.** In caso di perdite, procedere come descritto di seguito:

- rimuovere accuratamente il liquido con un pezzo di stoffa. Evitare il contatto del liquido con la pelle o gli occhi.
- in caso di contatto con la pelle, la parte del corpo interessata deve essere lavata immediatamente con acqua pulita abbondante, eventualmente neutralizzare il liquido con un acido delicato come ad es. del succo di limone o aceto.
- in caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti e consultare un medico.

- Non utilizzare batterie ricaricabili danneggiate o modificate.** Il funzionamento delle batterie ricaricabili danneggiate o modificate è imprevedibile, queste possono causare incendi, esplosioni o esporsi al 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 termostifoni ed in ogni luogo la cui temperatura superi i 50°C).

- Non esporre la batteria ricaricabile all'azione di fiamme o alte temperature.** L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130°C può causare un'esplosione.

ATTENZIONE! La temperatura di 130°C può essere espressa come 265°F.

- Seguire tutte le istruzioni per la carica della batteria ricaricabile, non caricare la batteria ad una temperatura al di fuori della gamma di temperature prevista nei dati nominali nel manuale d'uso.** Una ricarica inadeguata o ad una temperatura al di fuori della gamma prevista, può danneggiare la batteria ricaricabile ed aumentare il pericolo di incendio.

RIPARAZIONE DELLE BATTERIE RICARICABILI:

- Non è consentito riparare le batterie ricaricabili danneggiate.** L'esecuzione di riparazioni della batteria ricaricabile è consentita solo da parte del produttore o presso un centro di assistenza autorizzato.

- La batteria ricaricabile esausta deve essere smaltita presso un centro di smaltimento dei rifiuti.**

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA INERENTI IL CARICABATTERIE.

- È vietato esporre il caricabatterie all'azione dell'umidità o dell'acqua.** L'ingresso di acqua nel caricabatterie aumenta il rischio di scosse elettriche. Il caricabatterie può essere utilizzato solo in ambienti asciutti.

- Prima di intraprendere qualsiasi operazione di manutenzione o di pulizia del caricabatterie, 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 temperature prevista nei dati nominali nel manuale d'uso.** Una ricarica inadeguata o ad una temperatura al di fuori della gamma prevista, può danneggiare la batteria 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 condurre lavori all'esterno.

Nonostante la progettazione sicura dell'elettrotensile, 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.



- Leggere il manuale d'uso, osservare le avvertenze e le istruzioni di sicurezza ivi contenute.
- Indossare occhiali di protezione e dispositivi di protezione dell'udito.
- Lavorare indossando una maschera protettiva.

4. Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
5. Proteggere contro la pioggia.
6. Utilizzare il dispositivo in ambienti chiusi, proteggere contro il contatto con acqua ed umidità.
7. Riciclaggio.
8. Seconda classe di isolamento.
9. Raccolta differenziata.
10. Non gettare le batterie nel fuoco.
11. Pericoloso per l'ambiente acquatico.
12. Non riscaldare oltre i 50°C.

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

La levigatrice è un elettrotensile alimentato a batterie. Il dispositivo è azionato da un motore a spazzole a corrente continua con magneti permanenti. La levigatrice rotoorbitale è destinata alla levigatura e alla lucidatura di legno, metallo, plastica e altri materiali simili, con l'impiego di carta abrasiva di gradazione appropriata. I suoi settori di impiego sono i lavori edili e tutti i lavori nell'ambito dell'attività amatoriale (hobbistica).

! Non usare la levigatrice per la levigatura di materiali contenenti magnesio, amianto o superfici rivestite con gesso.

DESCRIZIONE DELLE PAGINE GRAFICHE

La numerazione che segue si riferisce ai componenti dell'elettrotensile presentati nelle pagine del presente manuale contenenti illustrazioni.

1. Interruttore di spegnimento
2. Interruttore di accensione
3. Sacchetto di raccolta della polvere
4. Raccordo per l'asportazione della polvere
5. Platorello
6. Pulsante di sblocco della batteria
7. Batteria
8. Caricabatterie
9. Diodi LED
10. Pulsante di segnalazione dello stato di carica della batteria ricaricabile
11. Segnalazione del livello di carica della batteria ricaricabile (diodi LED).

* Possono avere luogo differenze tra il disegno e il prodotto.

DESCRIZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI UTILIZZATI



ATTENZIONE



AVVERTENZA



MONTAGGIO/REGOLAZIONE



INFORMAZIONE

EQUIPAGGIAMENTO ED ACCESSORI

1. Sacchetto di raccolta della polvere - 1 pz.
2. Carta abrasiva - 1 pz.

PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO

RIMOZIONE / INSERIMENTO DELLA BATTERIA

- Premere il pulsante di sblocco della batteria (6) 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 (6).

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 (8) (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 (9) sul caricabatterie si accende per segnalare il collegamento della tensione.

Dopo aver inserito la batteria ricaricabile (7) nel caricabatterie (8), il LED rosso (9) sul caricabatterie si accende per segnalare che è in corso la ricarica della batteria.

Allo stesso tempo i LED verdi (11) 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 (9) sul caricabatterie si illumina in verde e tutti i LED dello stato di carica della batteria (11) si accendono con luce costante. Dopo qualche istante (circa 15 s), i LED dello stato di carica della batteria (11) si spengono.



La batteria non deve essere caricata per oltre 8 ore. Il superamento di questo tempo di carica può portare al danneggiamento delle celle della batteria. Il caricabatterie non si spegne automaticamente dopo il completamento della carica della batteria. Il LED verde sul caricabatterie continuerà ad essere acceso. I LED dello stato di carica della batteria si spengono dopo qualche istante. Scollegare l'alimentazione prima di rimuovere la batteria dal caricabatterie. Evitare l'esecuzione in successione di brevi operazioni di ricarica della batteria. Non ricaricare le batterie dopo un breve utilizzo del dispositivo. Una diminuzione significativa nell'intervallo tra le operazioni di ricarica indica che la batteria è esaurita e deve essere sostituita.



Nel corso del processo di carica le batterie tendono a riscaldarsi. Non utilizzare la batteria subito dopo la ricarica - attendere che questa ritorni a temperatura ambiente. Ciò consentirà di evitare il danneggiamento della batteria.

INDICATORE DEL LIVELLO DI CARICA DELLA BATTERIA



La batteria è dotata di un indicatore del livello di carica (3 LED) (11). Per controllare il livello di carica della batteria, premere il pulsante dello stato di carica della batteria (10) (fig. C). L'accensione di tutti i LED indica un elevato 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.



SCELTA DELLA CARTA ABRASIVA

La carta abrasiva con grana grossa generalmente viene utilizzata per la sgrossatura della maggior parte dei materiali, mentre carte abrasive con grane più fini vengono utilizzate per i lavori di finitura.

- Se la superficie non è piana, iniziare a levigare con una carta a grana grossa e continuare fino a livellare la superficie.
- Quindi utilizzare una carta a grana media per rimuovere tutte le tracce rimanenti dopo la levigatura con carta a grana grossa.
- Infine utilizzare una carta abrasiva a grana fine per levigare in modo definitivo.

APPLICAZIONE DELLA CARTA ABRASIVA

-  La levigatrice rotoorbitale è dotata di un platorello dotato di velcro. È consigliabile utilizzare solo carta abrasiva appropriata (perforata).
- Avvicinare la carta abrasiva al platorello della levigatrice (5).
 - Posizionare la carta abrasiva in modo che i fori (a) corrispondano ai fori presenti sul platorello della levigatrice.
 - Premere la carta abrasiva sul platorello (5) (fig. D).
 - Assicurarsi che i fori presenti sulla carta abrasiva e quelli sul platorello coincidano completamente, assicurando così la corretta aspirazione della polvere.

ASPORTAZIONE DELLA POLVERE

-  La levigatrice rotoorbitale è dotata di un sacchetto di raccolta della polvere (3), al fine di mantenere pulita la superficie del materiale lavorato.

- Far scorrere il raccordo del sacchetto della polvere (3) sul tubo di estrazione della polvere (4) (fig. E).
- Dopo aver riempito il sacchetto, svuotare la polvere in un contenitore speciale.
- Installare nuovamente il sacchetto della polvere sul raccordo di estrazione della polvere.
- Controllare il corretto collegamento del sacchetto sul raccordo.

 Si consiglia di svuotare il sacchetto della polvere dopo averlo riempito a metà.

SVUOTARE IL SACCHETTO PER LA POLVERE

-  Il sacchetto per la polvere è inserito in un alloggiamento di plastica. Per svuotarlo il sacchetto, ruotare leggermente verso sinistra l'anello posteriore e farlo scorrere fuori dall'alloggiamento di plastica posteriore (fig. F). Rimuovere la polvere dal sacchetto della polvere. Il montaggio del sacchetto di raccolta polvere avviene in successione inversa rispetto al suo smontaggio.

FUNZIONAMENTO / REGOLAZIONE

ACCENSIONE / SPEGNIMENTO

-  La levigatrice rotoorbitale dispone di 3 velocità (gamme di velocità di rotazione). Ulteriori pressioni dell'interruttore causano la variazione ciclica della velocità di rotazione.

Accensione:

Premendo il pulsante dell'interruttore di accensione (2) - la levigatrice inizierà a funzionare a velocità massima.

Premendo nuovamente il pulsante dell'interruttore - la levigatrice ruoterà a velocità media.

Premendo ulteriormente il pulsante dell'interruttore - la levigatrice ruoterà a velocità bassa.

Spegneimento:

Premere il pulsante dell'interruttore di spegnimento (1) (fig. G).

 La levigatrice dopo ogni accensione, indipendentemente a quale velocità è stata spenta, al riavvio inizierà a funzionare nel ciclo di velocità 3-2-1 (a partire dalla velocità più alta fino a quella più bassa, come descritto sopra).

UTILIZZO DELLA LEVIGATRICE ROTOORBITALE

- L'intera superficie abrasiva del platorello deve poggiare sulla superficie del materiale lavorato.
- Accendere la levigatrice e scegliere la velocità più adatta, esercitando una pressione moderata per spostare il dispositivo sulla superficie del materiale lavorato con movimenti circolari in senso trasversale o longitudinale.
- Per i lavori di sgrossamento usare una carta abrasiva con grana più grossa, mentre per i lavori di finitura utilizzare una carta con grana fine. Il tipo di carta abrasiva deve essere scelto eseguendo delle prove.

- Al termine della lucidatura ridurre la pressione esercitata, sollevare la levigatrice dalla superficie lavorata, solo allora spegnere l'interruttore della levigatrice.

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 un getto di aria compressa a bassa pressione.
- Non utilizzare solventi o detergenti, in quanto potrebbero danneggiare gli elementi in plastica.
- Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione, 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 PLATORELLO

Il platorello danneggiato (5) deve essere sostituito immediatamente.

- Rimuovere le viti che fissano il platorello (5).
- Rimuovere e sostituire il platorello.
- Serrare le viti di fissaggio.

Ogni tipo di difetto deve essere eliminato da un punto autorizzato di assistenza tecnica del produttore.

PARAMETRI TECNICI

DATI NOMINALI

Levigatrice rotoorbitale senza fili	
Parametro	Valore
Tensione della batteria ricaricabile	18 V DC
Velocità a vuoto	5000/7000/9000 min ⁻¹
Gamma di oscillazione a vuoto	10000/14000/18000 min ⁻¹
Diametro di oscillazione	2,7 mm
Dimensioni del platorello	125 mm
Dimensioni della carta abrasiva	125 mm
Classe di isolamento	III
Peso	1,135 kg
Anno di produzione	2018

Batteria ricaricabile per il sistema Graphite Energy+

Parametro	Valore
Accumulatore	58G001
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	2018	2018

Caricabatterie per il sistema Graphite Energy+	
Parametro	Valore
Tipo di caricabatterie	58G002
Tensione di alimentazione	230 V AC
Frequenza di alimentazione	50 Hz
Tensione di carica	22 V DC
Corrente massima di carica	2300 mA
Gamma di temperature di esercizio	4°C – 40°C
Tempo di carica della batteria ricaricabile 58G001	1 h
Tempo di carica della batteria ricaricabile 58G004	2 h
Classe di isolamento	II
Peso	0,300 kg
Anno di produzione	2018



DATI RIGUARDANTI RUMORE E VIBRAZIONI

Informazioni su rumore e vibrazioni.

I livelli del rumore emesso, quali il livello di pressione acustica emesso L_p, 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 elettroutensili. 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'elettroutensile. Se l'elettroutensile 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'elettroutensile 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 elettroutensili ed utensili di lavoro, mantenimento di un'adeguata temperatura delle mani, corretta organizzazione del lavoro.

Livello di pressione acustica: L_{pA} = 80,2 dB (A) K=3dB (A)

Livello di potenza acustica: L_{wA} = 91,2 dB (A) K=3dB (A)

Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni:

a_h = 7,521 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.



Gli accumulatori / batterie non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici, non devono essere gettati nel fuoco o nell'acqua. Batterie danneggiate o esauste devono essere sottoposte ad un corretto riciclaggio ai sensi dell'attuale direttiva sullo smaltimento di pile e batterie.

* Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche.

La „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa con sede a Varsavia, ul. Podgraniczna 2/4 (detto di seguito: „Grupa Topex”) informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (detto di seguito: „Manuale”), che riguardano, tra l'altro, il testo, le fotografie, gli schemi e i disegni contenuti e anche la sua composizione, appartengono esclusivamente alla Grupa Topex sono protetti giuridicamente secondo la legge del 4 febbraio 1994, sul diritto d'autore e diritti connessi (Gazz. Uff. polacca del 2006 n. 90 posizione 631 con successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione, la modifica a scopo commerciale, sia dell'intero Manuale che di singoli suoi elementi, senza il consenso scritto della Grupa Topex, sono severamente vietate e comportano responsabilità civile e penale.



VERTALING VAN ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING ACCU EXCENTERSCHUURMACHINE 58G014

LET OP: VOORDAT MET GEBRUIK VAN HET ELEKTROGEREEDSCHAP TE BEGINNEN, LEES AANDACHTIG DEZE GEBRUIKSAANWIJZING EN BEWAAR HET VOOR LATERE RAADPLEGING.

GEDETAILLEERDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN VAN HET WERK MET DE EXCENTERSCHUURMACHINE

Tijdens het slijpen van houten en metalen oppervlaktes, bv. met verflaag met lood kunnen schadelijke/giftige stoffen ontstaan. Contact of inademing van zulke stoffen kan gevaar voor de gezondheid van de operator of derde personen vormen. Gebruik de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen zoals: halfmaskers met filter, beschermende bril. Gebruik een stofafzuigingssysteem.

VOORDAT HET HET GEBRUIK VAN DE SCHUURMACHINE

- Tijdens het gebruik houd de schuurmachine met beide handen vast.
- Voordat de schuurmachine aan te zetten, verzeker u zich dat het schuurpapier het te bewerken materiaal niet aanraakt.
- Voordat de schuurmachine aan te zetten, verzeker u zich dat het schuurpapier goed bevestigd is.
- Raak nooit de bewegende onderdelen van de schuurmachine aan.
- Leg de schuurmachine pas neer als de bewegende onderdelen stopgezet zijn.
- Gebruik een gelatasmasker indien tijdens het slijpen stof ontstaat. Stof dat ontstaat tijdens het slijpen van oppervlaktes van sommige soorten hout (bv. eikenhout) en sommige metalen (bv. magnesium) en oppervlaktes met loodverf geverfd is gevaarlijk. Eikenhoutstof is kankerverwekkend en magnesiumsplinters zijn ontploffend.
- Zwangere vrouwen en kinderen mogen niet in de ruimte waarin loodverlaag verwijderd wordt, verblijven.
- Het is verboden om in de ruimte waarin loodverlaag verwijderd wordt te eten, drinken of roken.

TIJDENS HET GEBRUIK VAN DE SCHUURMACHINE

- Tijdens het werk gebruik altijd gehoorbescherming en gelatashalfmasker.
- Het toestel is alleen voor werk in droge omstandigheden bestemd.
- Bij werkzaamheden boven de hoofdhoogte gebruik een beschermende bril of spatbril.
- Oefen geen te grote druk op de schuurmachine uit wat tot het stopzetten van de schuurmachine kan leiden.

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. Verlicht de ruimte en bij klachten neem contact met de arts op.** Gassen kunnen de ademhalingsweggen beschadigen.
- **In extreme omstandigheden kan een vloeistof van de accu lekken.** Het vloeistof dat uit de accu komt kan irritaties en brandwonden veroorzaken. Indien de lekkage bevestigt wordt, volg de volgende instructies:
 - verwijder het vloeistof met een doekje. Vermijd contact met de huid en ogen.
 - bij contact van het vloeistof met de huid, was deze plaats overvloedig met het schoon water of eventueel neutraliseer het vloeistof met gebruik van een zacht zuur, zoals citroensap of azijn.
 - bij contact van het vloeistof met de ogen, spoel deze met een grote hoeveelheid van schoon water door tenminste 10 minuten en raadpleeg de arts.

- **Het is verboden om een beschadigde of gemodificeerde accu te gebruiken.** Beschadigde of gemodificeerde accu's kunnen op een onverwachte manier werken alsook brand, explosie of letsets veroorzaken.
- **De accu mag niet aan de werking van 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 inzamelplaats van gevaarlijk afval geleverd worden.**

VEILIGHEIDSAAWIJZINGEN 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 opladproces bestaat er een risico van brand.
- **Tekens voor dat met het gebruik te beginnen, controleer de toestand van de oplader, leiding en stekker.** Bij constatering van beschadigingen – gebruik de oplader niet. **Het is verboden om de oplader te demonteren.** Alle reparaties moeten door een erkend bedrijf worden uitgevoerd. **Onjuiste montage van de oplader kan tot elektrocutie of brand leiden.**

• Laat de oplader niet door kinderen en personen met fysieke, emotionele of psychische beperking alsook personen welke niet voldoende ervaring of kennis om de oplader veilig te gebruiken hebben, gebruiken, tenzij dit onder toezicht van een verantwoordelijke gebeurt. In een ander geval bestaat er een gevaar dat het toestel onjuist bediend wordt wat het risico van letsets met zich meebrengt.

Als de oplader niet gebruikt wordt, trek de stekker uit het stopcontact.

Volg alle instructies van het opladen op. Het is verboden om de accu in de temperatuur boven het bereik aangegeven in de tabel met typegegevens in de gebruiksaanwijzing op te laden. Het onjuist opladen en in de temperatuur buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico van brand vergroten.

REPARATIE VAN DE OPLADER

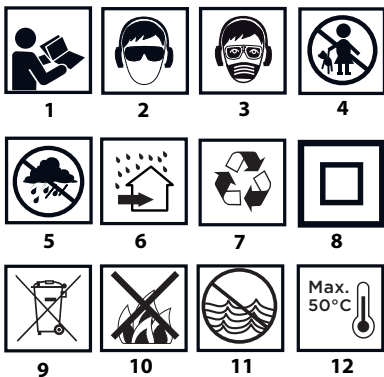
- Het is verboden om de beschadigde oplader te repareren.** Alle reparaties van de oplader dienen alleen door de producent of in een geautoriseerde servicedienst uitgevoerd te worden.
- De afgedankte oplader dient aan een inzamelpaats van gevraagd afval geleverd worden.**

LET OP! Het toestel is alleen voor binnengebruik bestemd.

Ondanks toepassing van veilige constructie, gebruik van veiligheidsmiddelen en aanvullende beschermende middelen altijd bestaat er een klein risico van lichaamsletsels tijdens de werkzaamheden.

De Li-ion accu's kunnen uitlekken, in brand vliegen of exploderen bij verhitting tot hoge temperaturen of bij kortsluiting. Bewaar ze niet in de auto tijdens warme en zonnige dagen. Open de accu niet. De Li-ion accu's bevatten elektronische veiligheidsvoorzieningen die kunnen ontploffen of ontbranden als ze beschadigd zijn.

Uitleg van de gebruikte pictogrammen



- Lees de gebruiksaanwijzing, volg de waarschuwingen en veiligheidsaanwijzingen op.
- Gebruik veiligheidsbril en gehoorbescherming.
- Werk in een beschermende masker.
- Laat kinderen niet in de buurt van het gereedschap komen.
- Bescherm tegen regen.
- Van binnengebruik bestemd, bescherm tegen water en vocht.
- Recyclage.
- Tweede veiligheidsklasse.
- Selectief inzamelen.
- Accucellen niet in het vuur werpen.

- Laat de oplader niet door kinderen en personen met fysieke, emotionele of psychische beperking alsook personen welke niet voldoende ervaring of kennis om de oplader veilig te gebruiken hebben, gebruiken, tenzij dit onder toezicht van een verantwoordelijke gebeurt. In een ander geval bestaat er een gevaar dat het toestel onjuist bediend wordt wat het risico van letsets met zich meebrengt.
- Het opwarmen boven 50°C niet toelaten.

OPBOUW EN BESTEMMING

De excenterschuurmachine is een elektrogereedschap door de accu aangedreven. Het toestel wordt door een cummutator motor met constante stroom met permanente magneten aangedreven. De excenterschuurmachine is bestemd voor het slijpen en polijsten van oppervlaktes van hout, metaal, kunststof en andere soortgelijke materialen met gebruik van schuurpapier van de juiste korrelgrootte. De toepassingsgebieden zijn renovatie- en bouwwerkzaamheden, timmerwerkzaamheden en allerlei amateursmatige werkzaamheden (knutselwerk).

Het is verboden om de schuurmachine voor het slijpen van materialen met magnesium, asbest of gipsoppervlaktes te gebruiken.

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.

- Uit-knop
- Hoofdschakelaar
- Stofzak
- Stofuitlaat
- Schuurvoet
- Knop van de bevestiging van de accu
- Accu
- Oplader
- LED diodes
- Knop van de indicatie van de oplaadstatus van de accu
- Indicatie van de oplaadstatus van de accu (LED diode).

* Er kunnen verschillen tussen de afbeelding en het product optreden.

OMSCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE GRAFISCHE TEKENS



UITRUSTING EN ACCESSOIRES

- Stofzak - 1 st.
- Schuurpapier - 1 st.

WERKVOORBEREIDING

ACCU PLAATSEN / VERWIJDEREN

- Druk op de blokkadeknop van de accu (6) en schuif de accu (7) weg (afb. A).
- Plaats de opgeladen accu (7) in het handvat zodat de knoppen van de blokkade een geluid geven (6).

ACCU OPLADEN

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 opladuurten 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 (8) (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 (**9**) op de oplader branden, wat het aansluiten van de spanning weergeeft.

Na het plaatsen van de accu (**7**) in de oplader (**8**) gaat de rode diode (**9**) op de oplader branden, wat het opladen van de accu weergeeft.

Tegelijkertijd gaan de groene diodes (**11**) van de indicatie van de oplaadstatus met een pulslicht in verschillende combinaties branden (zie eronder).

- **Pulslicht van alle diodes** - de accu is leeg en moet worden opgeladen.
- **Pulslicht van 2 diode's** - accu is gedeeltelijk leeg.
- **Pulslicht van 1 diode** - accu is bijna volgeladen.

i Als de accu vol is, gaat de diode (**9**) op de oplader met een groen licht branden en alle diodes van de indicatie van de oplaadstatus van de accu (**11**) gaan met een constant licht branden. Na een bepaalde tijd (ong. 15 sec.) gaan de diodes van de oplaadstatus van de accu (**11**) dimmen.

! De accu mag niet langer dan 8 uur worden opgeladen. De overschrijding van deze tijd kan een beschadiging van de cellen van de accu als gevolg hebben. Na het vullen van de accu gaat de oplader niet automatisch uit. De groene diode op de oplader gaat steeds branden. De diodes van de indicatie van de oplaadstatus van de accu gaan na een bepaalde tijd dimmen. Voordat de accu uit de oplader weg te nemen, onderbrek de verbinding met de spanning. Vermijd korte, opeenvolgende oplaadbeurten. Laad de accu's niet bijna na een kort gebruik van het toestel. Een aanzienlijke verkorting van de tijd tussen de nodige oplaadbeurten houdt in dat de accu verbruikt en uitgewisseld dient te worden.

! Tijdens het oplaadproces 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 oplaadstatus van de accu (3 LED diode's) (**11**). Om de oplaadstatus van de accu te checken, druk op de knop van de indicatie van de oplaadstatus (**10**) (**afb. C**). Het branden van alle 3 diodes geeft een hoog oplaadniveau 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.

KEUZE VAN SCHUURPAPIER

i Schuurpapier met grote korrels is in het algemeen geschikt voor bewerking van de meeste materialen en papier met fijne korrels wordt gebruikt voor afwerkwerkzaamheden.

- Als de oppervlakte niet even is, begin het werk met papier met grote korrels en ga door totdat de oppervlakte even is.
- Vervolgens gebruik het papier met middelgrote korrels om de sporen die na de bewerking met grote korrels papier overgebleven zijn te verwijderen.
- Aan het einde gebruik papier met fijne korrels om af te werken.

BEVESTIGEN VAN SCHUURPAPIER

i De excenterschuurmachine is voorzien van een schuurvoet met klittenband daarom mag er alleen het juiste schuurpapier gebruikt worden (geperforeerd).

- Leg het schuurpapier op de schuurvoet (**5**) van de schuurmachine.
- Plaats het schuurpapier op zulke manier zodat zijn openingen (**a**) en de openingen in de schuurvoet op elkaar liggen.
- Druk het papier aan de schuurvoet (**5**) (**afb. D**).
- Verzekер u zich dat de openingen in het schuurpapier en de schuurvoet op elkaar zijn waardoor het stof juist afgevoerd kan zijn.

AFVOEREN VAN HET STOF

Om de bewerkte oppervlakte in schoonheid te houden, is de excenterschuurmachine van een stofzak (**3**) voorzien.

- Plaats de bevestiging van de stofzak (**3**) op de stofuitlaat (**4**) (**afb. E**).
 - Als de stofzak vol is, verwijder de stof in de speciale bak.
 - Monter de stofzak opnieuw op de stofuitlaat.
 - Controleer de bevestiging van de stofzak op de stofuitlaat.

Het is aangeraden om de stofzak al als het halfvol is, leeg te maken.

LEEGMAKEN VAN DE STOFZAK

De stofzak bevindt zich in een kunststof behuizing. Om de zak leeg te maken, verschuif het achterste deel van de kunststof behuizing en neem de stofzak weg (**afb. F**). Verwijder het stof uit de stofzak. De montage van de stofzak gebeurt in de omgekeerde volgorde.

WERK / INSTELLINGEN

AAN-/UITZETTEN

i De excenterschuurmachine heeft 3 versnellingen (bereiken van toerental). Het volgende indrukken op de hoofdschakelaar toelaat om de cyclische wijziging van het toerental te verkrijgen.

Aanzetten:

Druk op de hoofdschakelaar (**2**) - de schuurmachine begint het werk met het hoogste toerental.

Opnieuw indrukken op de hoofdschakelaar – de schuurmachine werkt met het middelbare toerental.

Volgend indrukken op de hoofdschakelaar – de schuurmachine werkt met het laagste toerental.

Uitzetten:

Druk op de hoofdschakelaar (**1**) (**afb. G**).

Na elk uitzetten ongeacht op welke versnelling de schuurmachine uitgezet werd, begint het werk na het opnieuw aanzetten in het cyclus van 3-2-1 (vanaf het hoogste tot het laagste toerental zoals boven beschreven).

WERK MET DE EXCENTERSCHUURMACHINE

- Het gehele schuuroppervlakte van de schuurvoet moet op de bewerkte oppervlakte rusten.
- Zet de schuurmachine aan en verschuif met een geringe druk door ronde bewegingen uit te voeren op het bewerkte materiaal, in de dwars- of lengterichting.
- Gebruik schuurpapier met grote korrels voor hoofdwerkzaamheden en schuurpapier met fijne korrels voor afwerking. Kies soort schuurpapier door middel van proeven.
- Bij het einde van het polijsten verminder de druk door de schuurmachine over de bewerkte oppervlakte op te tillen en pas daarna zet de motor van de schuurmachine uit.

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 SCHUURVOET

 Beschadigde schuurvoet (5) dient onmiddellijk uitgewisseld te worden.

- Draai de bevestigingsschroeven van de schuurvoet (5) los.
- Neem weg en vervang de schuurvoet.
- Draai de bevestigingsschroeven vast.

 Allerlei soorten van stoornissen dienen door een geautoriseerde servicedienst van de producent verwijderd te worden.

TECHNISCHE PARAMETERS

TYPEPLAATJE

ACCU EXCENTERSCHUURMACHINE	
Parameter	Waarde
Spanning van de accu	18 V DC
Bereik van het toerental op nulversnelling	5000/7000/9000 min ⁻¹
Bereik van de oscillatie op nulversnelling	10000/14000/18000 min ⁻¹
Amplitude van de oscillatie	2,7 mm
Afmeting van de schuurvoet	125 mm
Afmeting van het schuurpapier	125 mm
Veiligheidsklasse	III
Massa	1,135 kg
Bouwjaar	2018

Graphite Energy+ SYSTEEM ACCU		
Parameter	Waarde	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	2018	2018

Graphite Energy+ systeem oplader	
Parameter	Waarde
Soort oplader	58G002
Voedingsspanning	230 V AC
Frequentie	50 Hz
Oplaadspanning	22 V DC
Max. oplaadstroom	2300 mA
Bereik van de omgevingstemperatuur	4°C – 40°C
Oplaadtijd van 58G001 accu	1 h

Oplaadtijd van 58G004 accu	2 h
Veiligheidsklasse	II
Massa	0,300 kg
Bouwjaar	2018

GEGEVENEN 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_{WA} 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, verzekerung van de juiste temperatuur van de handen, juiste organisatie van het werk.

Akoestische druk niveau: L_p = 80,2 dB (A) K=3dB (A)

Akoestische kracht niveau: L_{WA} = 91,2 dB (A) K=3dB (A)

Waarde van de trillingen versnelling

a_h = 7,521 m/s² K = 1,5 m/s²

MILIEUBESCHERMING

	De elektrisch aangedreven producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd, maar moeten voor het hergebruik in aangepaste faciliteiten worden gebracht. Nodige informatie kunt u bij de verkoper of plaatselijke autoriteiten verkrijgen. De afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat stoffen gevaarlijk voor het milieu. De apparatuur die niet aan recycling wordt onderworpen, vormt een potentieel bedreiging voor het milieu en de menselijke gezondheid.
--	---

	Accu's / batterijen mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd, het is eveneens verboden om in vuur of water te werpen. Laat de beschadigde accu's op een juiste manie recyclen conform de geldende richtlijn inzake utilisatie van accu's en batterijen.
---	--

* Wijzigingen voorbehouden.

.Topex Groep Venootschap met beperkte aansprakelijkheid [Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością] Commanditaire Venootschap [Spółka komandytowa] met zetel te Warszawa, ul. Pograniczna 2/4 (verder: „Topex Groep“) deelt u mede, dat alle auteursrechten op de inhoud van deze gebruiksaanwijzing (verder: „Gebruiksaanwijzing“), waaronder de tekst, geplaatste foto's, schema's, tekeningen, alsook de opbouw aan Topex Groep behoren en worden op basis van de Wet van februari 1994 inzake auteursrechten en aanverwante rechten (Stb. 2006, Nr. 90, Pos. 631 met latere aanpassingen) beschermd. Kopiëren, bewerken, publiceren en modifieren voor handelsdoeleinden van deze Gebruiksaanwijzing alsook enkele delen ervan zonder schriftelijke toestemming

FR TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

PONCEUSE EXCENTRIQUE SANS FIL 58G014

NOTA : AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE, LISEZ ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE ET CONSERVEZ-LA POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ DÉTAILLÉES

PRÉSCRIPTIONS PARTICULIÈRES CONCERNANT LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL AVEC LA PONCEUSE EXCENTRIQUE

Lors du ponçage de surfaces en bois et en métal, recouvertes par exemple de peintures au plomb, des poussières nocives/toxiques peuvent apparaître. Le contact ou l'inhalation de la poussière peut mettre en danger la santé de l'opérateur ou d'autres personnes. Utiliser des mesures de protection personnelle appropriées, comme un masque filtrant et des lunettes de sécurité. Utiliser un système d'aspiration des poussières.

AVANT D'UTILISER LA PONCEUSE

- Pendant le travail, la ponceuse doit être tenue fermement à deux mains.
- S'assurer que le papier abrasif ne touche pas le matériau usiné avant de mettre la ponceuse en marche.
- Avant de mettre la ponceuse en marche, s'assurer que le papier de verre est bien fixé.
- Ne pas toucher les parties mobiles de la ponceuse.
- Ne pas déposer la ponceuse avant que les pièces en mouvement ne s'arrêtent.
- Utiliser un masque de protection si de la poussière se forme pendant le ponçage. La poussière dégagée lors du ponçage de surfaces de certains types de bois (p. ex. le bois de chêne), de certains métaux (p. ex. magnésium) et de surfaces recouvertes de peinture au plomb est nocive. La poussière de chêne est cancérogène et les copeaux de magnésium sont explosifs.
- Les femmes enceintes et les enfants ne devraient pas accéder à une pièce où une peinture à base de plomb est éliminée à l'aide d'une ponceuse.
- Ne pas manger, boire ni fumer dans la pièce où le dispositif est utilisé pour éliminer la peinture contenant des composés de plomb.

LORS DE L'UTILISATION DE LA PONCEUSE

- Lors de l'utilisation de la ponceuse, toujours porter un casque anti-bruit et un demi-masque de protection respiratoire.
- La ponceuse n'est pas adaptée au fonctionnement en milieu humide.
- Toujours porter des lunettes de protection, en particulier pour les travaux réalisés au-dessus de la tête de l'opérateur.
- Ne pas exercer une pression excessive sur l'outil en fonctionnement qui pourrait entraîner l'arrêt de la ponceuse.

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, et si nécessaire, neutraliser le liquide avec un acide doux tel que du 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.

NOTA ! La température de 130 °C peut être indiquée par 265 °F.

- 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 inapproprié 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 surveillance d'une personne responsable. Dans le cas contraire, il existe 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.**

NOTA ! 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 un véhicule par temps chaud et ensoleillé. Ne pas ouvrir la batterie. Les batteries Li-ion sont munies de dispositifs électroniques de sécurité susceptibles de provoquer un incendie ou une explosion en cas d'endommagement.

Explication des pictogrammes utilisés



- Lire la notice d'emploi et respecter les avertissements et les conditions de sécurité y figurant.
- Porter des protecteurs auditifs et des lunettes de sécurité.
- Portez un masque de protection.
- Interdire aux enfants d'approcher l'outil.
- Protéger contre la pluie.
- Utiliser à l'intérieur, protéger contre l'eau et l'humidité.
- Recyclage.
- Classe de protection 2.
- Collecte séparée.

- Ne pas jeter les batteries au feu.
- Dangereux pour le milieu aquatique.
- Ne pas chauffer au-dessus de 50 °C.

CONCEPTION ET USAGE PRÉVU

Laponceuse excentrique est un outil électrique manuel alimenté par une batterie. Elle est entraînée par un moteur à collecteur DC avec aimants permanents. Laponceuse excentrique est conçue pour poncer et polir le bois, le métal, le plastique et les autres matériaux similaires à l'aide de papier abrasif de grain approprié. Ses domaines d'application incluent les travaux de réparation, de construction et de bricolage.

Ne pas utiliser la ponceuse pour poncer des matériaux contenant du magnésium, de l'amiante ou des surfaces recouvertes de plâtre.

DESCRIPTION DES PAGES GRAPHIQUES

Les numéros ci-dessous se réfèrent aux éléments présentés sur les pages graphiques de cette notice.

- Interrupteur Arrêt
- Interrupteur Marche
- Sac à poussière
- Raccord d'évacuation des poussières
- Plateau de ponçage
- Bouton de fixation de la batterie
- Batterie
- Chargeur
- Diodes LED
- Bouton de l'indicateur du niveau de charge de la batterie
- Indicateur du niveau de charge de la batterie (LEDs).

*Des différences peuvent apparaître entre le produit et le dessin.

DESCRIPTION DES SIGNES GRAPHIQUES UTILISÉS



ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

- Sac à poussière – 1 pièce
- Papier abrasif – 1 pièce

PRÉPARATION AU TRAVAIL

INSERTION / RETRAIT DE LA BATTERIE

- Appuyer sur le bouton de fixation de la batterie (6) et retirer la batterie (7) (fig. A).
- Insérer la batterie chargée (7) dans le support dans la poignée jusqu'à entendre un clic audible du bouton de fixation (6).

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Le dispositif est fourni avec une batterie partiellement chargée. La batterie doit être chargée à 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 (8) (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 (**9**) indiquant la connexion d'alimentation s'allume.

Après avoir placé la batterie (**7**) dans le chargeur (**8**), la diode rouge (**9**) s'allume pour indiquer que la batterie est en cours de charge.

Les diodes vertes (**11**) 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 (**9**) du chargeur s'allume en vert et toutes les diodes (**11**) 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 (**11**) 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 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) (**11**). Pour contrôler le niveau de charge de la batterie, appuyer sur le bouton (**10**) (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.

CHOIX DU PAPIER ABRASIF



Le papier abrasif à grain plus épais convient au traitement brut de la majorité des matériaux et le papier à grain plus fin est généralement utilisé pour la finition.

- Lorsque la surface n'est pas égalisée, commencer par le papier à grain plus gros et continuer jusqu'à ce que la surface devienne uniforme.
- Utiliser ensuite du papier à grain moyen pour éliminer les traces de papier à gros grain.
- Utiliser du papier à grain fin pour compléter la finition.

INSTALLATION DU PAPIER ABRASIF



La ponceuse excentrique est équipée d'un plateau de ponçage avec « velcro ». Utiliser uniquement du papier abrasif approprié (perforé). Rapprocher le papier abrasif de la surface du plateau de ponçage (**5**).

- Placer le papier abrasif de sorte que ses trous (a) correspondent aux trous du plateau de ponçage.
- Appuyer le papier abrasif contre le plateau de ponçage (**5**) (fig. D).
- S'assurer que les trous sur le papier abrasif et le plateau de ponçage correspondent parfaitement ; cela assure une aspiration correcte de la poussière.



ÉVACUATION DES POUSSIÈRES

L'équipement de la ponceuse excentrique comprend un sac à poussière (**3**) pour maintenir la propreté de la surface traitée.

- Insérer le sac à poussière (**3**) en le fixant sur le raccord d'évacuation des poussières (**4**) (fig. E).
- Une fois le sac à poussière plein, le vider dans un récipient spécial.
- Réinstaller le sac à poussière sur le raccord d'évacuation des poussières.
- Vérifier que le sac à poussière est fermement fixé.



Il est recommandé de vider le sac lorsqu'il est à moitié plein.



VIDAGE DU SAC À POUSSIÈRE

Le sac à poussière est placé sur le boîtier en plastique. Tourner légèrement la bague arrière dans le sens anti-horaire et la faire glisser du boîtier arrière en plastique pour vider le sac à poussière (fig. F). Vider le contenu du sac à poussière. Le montage du sac à poussière s'effectue dans l'ordre inverse de celui du démontage.

UTILISATION / RÉGLAGE

DÉMARRAGE / ARRÊT



La ponceuse excentrique dispose de 3 vitesses (plages de vitesse de rotation). Les pressions successives sur le bouton de l'interrupteur permettent de passer d'une vitesse de rotation à l'autre.



Mise en marche :

- Appuyer sur l'interrupteur (**2**) – la ponceuse démarre à la vitesse de rotation la plus élevée.
- Appuyer de nouveau sur l'interrupteur – la ponceuse fonctionne à vitesse moyenne.
- Appuyer de nouveau sur l'interrupteur – la ponceuse fonctionne à vitesse plus faible.

Mise à l'arrêt :

- Appuyer sur l'interrupteur (**1**) (fig. G).



Après chaque mise en marche, quelle que soit la vitesse à laquelle elle a été arrêtée avant le redémarrage, la ponceuse démarre dans le cycle 3-2-1 (de la vitesse la plus élevée à la plus faible, comme décrit ci-dessus).

UTILISATION DE LA PONCEUSE EXCENTRIQUE



- Toute la surface du plateau de ponçage doit reposer sur la surface de travail.
- Mettre la ponceuse en marche et choisir la vitesse de rotation appropriée, en exerçant une pression modérée sur la surface. Déplacer la ponceuse sur le matériau usiné avec un mouvement circulaire dans le sens transversal et longitudinal.
- Utiliser du papier abrasif à gros grain pour le traitement brut et du papier abrasif à grain fin pour les travaux de finition. Il est préférable de choisir le type de papier abrasif à l'aide d'essais.
- Une fois le ponçage terminé, réduire la pression, soulever la ponceuse par-dessus la surface travaillée et éteindre son moteur.



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.
- Toujours ranger l'équipement dans un endroit sec, hors de portée des enfants.
- Le dispositif doit être conservé avec la batterie retirée.

REPLACEMENT DU PLATEAU DE PONÇAGE

Un plateau de ponçage endommagé (5) doit être remplacé immédiatement.

- Desserrer les vis de fixation du plateau de ponçage (5).
- Enlever et remplacer le plateau.
- Resserrez les vis.

i Toutes les défaillances doivent être éliminées par un service après-vente agréé par le fabricant.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Ponceuse excentrique sans fil	
Paramètre	Valeur
Tension de la batterie	18 V DC
Plage de vitesse de rotation en marche à vide	5000/7000/9000 min ⁻¹
Oscillations en marche à vide	10000/14000/18000 min ⁻¹
Amplitude d'oscillation	2,7 mm
Dimension du plateau de ponçage	125 mm
Dimension du papier abrasif	125 mm
Classe de protection	III
Poids	1,135 kg
Année de fabrication	2018

Batterie Graphite 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
Durée de chargement avec le chargeur 58G002	1 h	2 h
Poids	0,400 kg	0,650 kg
Année de fabrication	2018	2018

Chargeur Graphite 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	
Durée de chargement de la batterie 58G001	1 h	

Durée de chargement de la batterie 58G004	2 h
Classe de protection	II
Poids	0,300 kg
Année de fabrication	2018

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 émisse L_p , 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 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 être également 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-dessous 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, par exemple : 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 $L_p = 80,2 \text{ dB(A)}$; $K = 3 \text{ dB(A)}$

Niveau de pression acoustique : $L_{WA} = 91,2 \text{ dB(A)}$; $K = 3 \text{ dB(A)}$

Valeur d'accélération des vibrations : $a_h = 7,521 \text{ m/s}^2$; $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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.
--	---

	Ne pas jeter les batteries avec les ordures ménagères, ne pas les jeter au feu ou dans l'eau. Les batteries endommagées ou usées doivent être correctement recyclées conformément à la directive en vigueur sur l'élimination des piles et batteries.
--	---

* Sujet à changement sans préavis.

« Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością » Spółka komandytowa domicilié à Varsovie, ul. Podgraniczna 2/4 (ci-après dénommé : « Grupa Topex ») informe que tous les droits d'auteur sur le contenu de cette notice (ci-après dénommée : « Notice »), y compris notamment les textes, les photographies, les schémas, les figures, ainsi que la mise en page, appartiennent uniquement à Grupa Topex et font l'objet d'une protection juridique conformément à la loi du 4 février 1994 sur le droit d'auteur et les droits voisins (J. O. 2006 n° 90 pos. 631, telle que modifiée). La copie, le traitement, la publication, les modifications à des fins commerciales de l'ensemble ou d'une partie de la présente Notice sans l'autorisation écrite de Grupa Topex sont strictement interdits et peuvent engager la responsabilité civile et juridique.



graphite.pl