

GRAPHITE



- PL** AKUMULATOR
- GB** BATTERY
- DE** AKKUMULATOR
- HU** AKKUMULÁTOR
- UA** АКУМУЛЯТОР
- HU** AKKUMULÁTOR
- RO** ACUMULATOR
- CZ** AKUMULÁTOR
- SK** AKUMULÁTOR
- SL** AKUMULATOR
- LT** AKUMULATORIUS
- LV** AKUMATORS
- EE** AKU
- BG** АКУМУЛЯТОР
- HR** AKUMULATOR
- GR** ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ
- ES** ACCUMULATOR
- IT** BATTERIE
- NL** ACCU
- FR** BATERIA



58G001
58G004
58G086



PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA.....	3
EN	INSTRUCTION MANUAL.....	4
DE	BETRIEBSANLEITUNG	6
RU	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
UA	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.....	9
HU	HASZNÁLATI UTASÍTÁS	11
RO	INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE	12
CZ	INSTRUKCE K OBSLUZE	14
SK	NÁVOD NA OBSLUHU	15
SL	NAVODILA ZA UPORABO	16
LT	APTARNAVIMO INSTRUKCIJA	18
LV	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	19
EE	KASUTUSJUHEND	21
BG	ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ	22
HR	UPUTE ZA UPOTREBU	24
SR	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	25
GR	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	26
ES	INSTRUCCIONES DE USO.....	28
IT	MANUALE PER L'USO	30
NL	GEBRUIKSAANWIJZING.....	31
FR	MANUEL D'INSTRUCTION	33



**INSTRUKCJA ORYGINALNA
AKUMULATOR
58G001, 58G004, 58G086**

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

SZCZEGÓLOWE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

Prawidłowa obsługa i eksploatacja akumulatorów:

- a) Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

- b) Należy zwrócić uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem.

- c) Proces ładowania akumulatora powinien przebiegać pod kontrolą użytkownika.

- d) Należy unikać ładowania akumulatora w temperaturach poniżej 0oC.

- e) **Akumulatory należy ładować wyłącznie ładowarką zalecaną przez producenta.** Użycie ładowarki przeznaczonej do ładowania innego typu akumulatorów stwarza ryzyko powstania pożaru.

- f) Akumulatora należy używać wyłącznie z urządzeniami do których są dedykowane. Użycie akumulatora z innym urządzeniem może stwarzać ryzyko obrażeń lub pożaru.

- g) **W czasie, gdy akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od metalowych przedmiotów takich, jak spinacze do papieru, monety, klucze gwoździe, śruby lub inne małe elementy metalowe, które mogą zewrzeć styki akumulatora.** Zwarcie styków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

- h) **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.

- i) **W warunkach ekstremalnych może wystąpić wyciek płynu z akumulatora. Wydostająca się z akumulatora ciecz może spowodować podrażnienia lub oparzenia.** Jeśli zostanie stwierdzony wyciek, należy postępować w sposób podany niżej:

- ostrożnie wytrzeć płyn kawałkiem tkaniny. Unikać kontaktu płynu ze skórą lub oczami.
- jeśli dojdzie do kontaktu płynu ze skórą, odpowiednie miejsce na ciele należy przemyć natychmiast obfitą ilością czystej wody, ewentualnie zneutralizować płyn za pomocą łagodnego kwasu, takiego jak sok cytrynowy lub ocet.
- jeśli płyn dostanie się do oczu, to należy je natychmiast przeplukać dużą ilością czystej wody, przez co najmniej 10 minut i zasięgnąć porady lekarza.

- j) **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.

- k) **Akumulatora nie wolno wystawiać na działanie wilgoći lub wody.**

- l) 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 stanowiących w poblizu grzejników lub gdziekolwiek tam, gdzie temperatura przekracza 50°C).

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

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

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

Naprawa:

- a) Nie wolno naprawiać uszkodzonych akumulatorów. Wykonywanie napraw akumulatora jest dopuszczalne wyłącznie przez producenta lub w autoryzowanym serwisie.

- b) Należy akumulator dostarczyć do punktu zajmującego się utylizacją tego typu niebezpiecznych odpadów.

UWAGA!

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

Objaśnienie zastosowanych pictogramów



1. Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych.

2. Nie wrzucać ogniw do ognia.

3. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego.

4. Nie dopuszczać do nagrzania powyżej 50°C.

5. Recykling.

6. Selektywne zbieranie.

BUDOWA I ZASTOSOWANIE

Akumulatory 58G001, 58G004, 58G086 przeznaczone są do współpracy z elektronarzędziami systemu Energy+.

* Akumulatory 58G086 dedykowane są głównie dla grupy urządzeń zasilanych dwoma akumulatorami niemniej można je stosować do pozostałych urządzeń. Z racji zwiększonego gabarytu mogą one ograniczać mechanicznie możliwość osiągnięcia deklarowanych parametrów i możliwości użytkowe niektórych urządzeń z tej grupy. Chodzi np. o zmniejszenie maksymalnej głębokości cięcia pilarek tarciowych lub konieczność zmiany kąta użytkowania elementów dodatkowych zamontowanych przestawnie na urządzeniu – np. odciąg pylu szlifierki mimośrodowej itp. Niedogodności te nie mają jednak wpływu na bezpieczeństwo użytkowania.

Magazynem energii w tych akumulatorach są ogniva Li-Ion, połączone szeregowo bądź szeregowo i równolegle. Każdy akumulator wyposażony jest w elektroniczną płytę sterującą która kontroluje i zabezpiecza zarówno proces ładowania i rozładowywania. Kontrolowane są parametry elektryczne oraz temperatura.



Nie wolno używać akumulatorów niezgodnie z ich przeznaczeniem.

OPIS STRON GRAFICZNYCH

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

1. Przycisk mocowania akumulatora

2. Przycisk sygnalizacji stanu naładowania akumulatora

3. Sygnalizacja stanu naładowania akumulatora (diody LED).

* Mogą występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

OPIS UŻYTYCH ZNAKÓW GRAFICZNYCH



OSTRZEŻENIE

PRACA / USTAWIENIA

ŁADOWANIE AKUMULATORA

Akumulator jest dostarczony w stanie częściowo naładowanym. Ładowanie akumulatora należy przeprowadzać w warunkach, gdy temperatura otoczenia wynosi 40C - 400C. Akumulator nowy lub taki, który przez dłuższy czas nie był użytkowany, osiągnie pełną zdolność do zasilania po około 3 - 5 cyklach ładowania i rozładowania.

Przycisk mocowania akumulatora (1) służy do zwolnienia blokady akumulatora w urządzeniu.



Akumulator nie powinien być ładowany dłużej niż 8 godzin.
Przekroczenie tego czasu może spowodować uszkodzenie ogniw akumulatora. Unikaj kolejno po sobie następujących krótkich ładowań. Nie należy poddawać akumulatorów dodatkowemu po krótkim użytkowaniu urządzenia. Znaczy 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 - odczekać 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) (3). Aby sprawdzić stan naładowania akumulatora należy wcisnąć przycisk sygnalizacji stanu naładowania akumulatora (2). 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.

OBSŁUGA I KONSERWACJA

KONSERWACJA I PRZEOCHOWYWANIE

- Zaleca się czyszczenie akumulatora bezpośrednio po każdrozowym użyciu.
- Do czyszczenia nie należy stosować wody lub innych cieczy.
- Akumulator należy czyścić za pomocą suchego kawałka tkaniny.
- Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić części wykonane z tworzywa sztucznego.
- Akumulator zawsze należy przechowywać w miejscu suchym, niedostępnym dla dzieci.

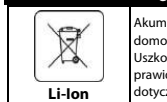
Wszelkiego rodzaju sterki powinny być usuwane przez autoryzowany serwis producenta.

PARAMETRY TECHNICZNE

DANE ZNAMIONOWE

Akumulator systemu Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Parametr	Wartość		
Typ akumulatora	58G001	58G004	58G086
Napięcie akumulatora	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Typ akumulatora	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Zakres temperatury otoczenia	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Masa	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Rok produkcji	2020	2020	2020

OCHRONA ŚRODOWISKA



Akumulatory / baterie 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. Podgórnicza 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

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

Serwis Centralny

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

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

GRAPHITE zapewnia pełną dostępność części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych dla urządzeń i elektronarzędzi. Pełna oferta na platformie internetowej gtxservice.pl
 Zeskanuj QR kod i wejdź na gtxservice.pl



TRANSLATION OF ORIGINAL MANUAL

BATTERY

58G001, 58G004, 58G086

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

DETAILED SAFETY REGULATIONS

Appropriate maintenance and operation of batteries:

- This equipment is not intended for use by persons with restricted physical, sensory or mental capabilities (including children) or persons who have no experience or are unfamiliar with the equipment, unless the use is supervised or carried out in accordance with equipment use instructions handed over by persons responsible for safety.
- Pay attention to children so they don't play with the equipment.
- Battery charging process should be supervised by the user.
- Avoid charging the battery in temperature below 0°C.
- Use only the charger recommended by the manufacturer. Using a charger designed for other type of battery brings the risk of fire.
- Use the battery only with the devices it is designed for. Use of the battery with another device may cause risk of injuries or 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 or eyes.
 - In case the liquid gets onto skin, immediately wash the spot abundantly with clean water, you can also neutralize the liquid with mild acid, e.g. lemon juice or vinegar.
 - When the liquid gets into eyes, immediately start and keep washing them 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.

k) Do not expose the battery to humidity or water.

I) 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).

m) 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.

n) 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.

Repair:

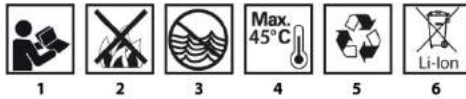
a) Do not repair damaged batteries. Battery can be repaired only by the manufacturer or in an authorised workshop.

b) When disposing of the worn out battery, take it to a service point where you can utilize such dangerous wastes.

CAUTION!

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. Do not throw cells into fire.

3. Hazardous to water environment.

4. Do not allow to heat above 50°C.

5. Recycling.

6. Segregated waste collection.

DESIGN AND INTENDED USE

Batteries 58G001, 58G004, 58G086 are designed for use with the power tools of the Energy+ System.

* 58G086 batteries are dedicated for the group of devices that are powered from two batteries, however you can use these also for other tools. Due to larger dimensions the batteries may limit mechanical capabilities to obtain declared parameters and operation capacities in certain devices of the type. It can be e.g. reduction of maximum cutting depth of circular saws, forced change of angle when using additional items installed on the device, such as dust extraction system on an orbital sander etc. However, such inconvenience does not have impact on operational safety.

These batteries use Li-Ion cells for power storage, the cells are connected in series, or in parallel and in series. Each battery is equipped with electronic controller board that controls and secures charging and discharging process. The monitoring covers electric parameters and temperature.

⚠ Use the batteries only in accordance with the manufacturer's instructions.

DESCRIPTION OF DRAWING PAGES

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

1. Battery lock button
2. Button for battery level indication
3. Battery level indicator (LED)

* Differences may appear between the product and drawing.

MEANING OF SYMBOLS

⚠ WARNING

OPERATION / SETTINGS

BATTERY CHARGING

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

The battery lock button (1) is used to release the battery lock in the device.

⚠ Do not charge the battery for more than 8 hours. Exceeding this time limit may cause damage to battery cells. Avoid consecutive short chargings. Do not charge the battery after short use of the tool. Significant decrease of the period between chargings indicates the battery is worn out and should be replaced.

⚠ Batteries heat up during charging process. Do not work just after charging has been finished, wait until the battery cools down to room temperature. It will prevent the battery damage.

BATTERY LEVEL INDICATION

The battery is equipped with battery level indicator (3 LED diodes) (3). To check the battery level status, press the button for battery level indication (2). When all diodes are on, 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.

OPERATION AND MAINTENANCE

MAINTENANCE AND STORAGE

- Cleaning the battery after each use is recommended.
- Do not use water or any other liquid for cleaning.
- Clean the battery with a dry cloth.
- Do not use any cleaning agents or solvents, since they may damage plastic parts.
- Always store the battery in a dry place, beyond reach of children. All defects should be repaired by service workshop authorised by the manufacturer.

TECHNICAL PARAMETERS

RATED PARAMETERS

Battery for the Energy+ System 58G001, 58G004, 58G086		
Parameter	Value	
Battery type	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
Weight	0.400 kg	0.650 kg
Year of production	2020	2020

ENVIRONMENTAL PROTECTION



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 ORIGINALANLEITUNG AKKU 58G001, 58G004, 58G086

WARNUNG: BEVOR SIE DAS ELEKTROWERKZEUG BENUTZEN, LESEN SIE DIESES HANDBUCH SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE ES ZUM WEITEREN NACHSCHLAGEN AUF.

SPEZIFISCHE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Korrektuer Betrieb und Verwendung von Akkus:

- a) Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder Kenntnisse über das Gerät vorgesehen, es sei denn, es wird von Personen, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind, beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen.
- b) Kinder sollten darauf achten, nicht mit den Geräten zu spielen.
- c) Der Ladevorgang des Akkus sollte unter der Kontrolle des Benutzers stehen.
- d) Vermeiden Sie das Laden des Akkus bei Temperaturen unter 0°C.
- e) Laden Sie die Akkus nur mit dem vom Hersteller empfohlenen Ladegerät auf. Die Verwendung eines Ladegeräts, das zum Aufladen anderer Arten von Akkus bestimmt ist, birgt ein Brandrisiko.
- f) Verwenden Sie den Akku nur mit Geräten, für die er vorgesehen ist. Die Verwendung einer Akku mit einem anderen Gerät kann ein Verletzungs- oder Feuerrisiko darstellen.
- g) Wenn der Akku nicht in Gebrauch ist, halten Sie ihn von Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Nagelschlüsseln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die die Akkupole kurzschließen können. Kurzschluss der Akkukontakte kann zu Verbrennungen oder Brand führen.
- h) Bei Beschädigung und/oder unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Gase freigesetzt werden. Lüften Sie den Raum, konsultieren Sie einen Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen. Gase können die Atemwege schädigen.
- i) Unter extremen Bedingungen kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen. Wenn eine Leckage festgestellt wird, gehen Sie wie folgt vor:
 - wischen Sie die Flüssigkeit vorsichtig mit einem Tuch ab.
 - Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut oder den Augen.
 - wenn die Flüssigkeit mit der Haut in Kontakt kommt, spülen Sie die entsprechende Stelle am Körper sofort mit viel sauberem Wasser ab oder neutralisieren Sie die Flüssigkeit mit einer milden Säure wie Zitronensaft oder Essig.
 - wenn Flüssigkeit in die Augen gelangt, spülen Sie diese sofort mindestens 10 Minuten lang mit viel sauberem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.
- j) Verwenden Sie keine beschädigte oder modifizierte Akku. Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbar funktionieren und zu Brand, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- k) Der Akku darf weder Feuchtigkeit noch Wasser ausgesetzt werden.
- l) Halten Sie den Akku immer von der Wärmequelle fern. Er darf nicht lange in einer Umgebung mit hohen Temperaturen (an sonnigen Orten, in der Nähe von Heizkörpern oder überall dort, wo die Temperatur 50°C übersteigt) belassen werden.
- m) Setzen Sie den Akku nicht dem Feuer oder einer übermäßigen Temperatur aus. Die Exposition gegenüber Feuer oder Temperaturen über 130°C kann eine Explosion verursachen.

WARNUNG! Die Temperatur von 130°C kann mit 265°F angegeben werden.

n) Beachten Sie alle Ladeanweisungen, laden Sie den Akku nicht über den in der Bewertungstabelle in der Bedienungsanleitung angegebenen Temperaturbereich hinaus. Falsches Aufladen oder bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.

Reparatur:

- a) Das Reparieren eines beschädigten Akkus ist verboten. Reparaturen an dem Akku dürfen nur vom Hersteller oder von einem autorisierten Servicezentrum durchgeführt werden.
- b) Der gebrauchte Akku sollte an eine Entsorgungseinrichtung für diese Art von Sondermüll geliefert werden.

WARNUNG!

Li-Ionen-Akkus können auslaufen, sich entzünden oder explodieren, wenn sie auf hohe Temperaturen erhitzt oder kurzgeschlossen werden. Bewahren Sie die Akkus an heißen und sonnigen Tagen nicht im Auto auf. Öffnen Sie den Akku nicht. Li-Ionen-Akkus enthalten elektronische Sicherheitsvorrichtungen, die bei Beschädigung zur Entzündung oder Explosion der Akku führen können.

Erläuterung der verwendeten Piktogramme



1. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, beachten Sie die darin enthaltenen Warnhinweise und Sicherheitsbedingungen.
2. Werfen Sie die Zellen nicht ins Feuer.
3. Sie stellen eine Bedrohung für die aquatische Umwelt dar.
4. Nicht über 50°C aufheizen lassen.
5. Recycling.
6. Selektive Sammlung.

AUFBAU UND ANWENDUNG

Die Akkumulatoren 58G001, 58G004, 58G086 sind für den Betrieb mit Elektrowerkzeugen des Energy+-Systems ausgelegt.

* Die Akkumulatoren 58G086 sind hauptsächlich für die Gruppe von Geräten bestimmt, die mit zwei Akkumulatoren betrieben werden, sie können jedoch auch für andere Geräte verwendet werden. Aufgrund ihrer größeren Abmessungen können sie die Möglichkeit, die deklarierten Parameter zu erreichen, und die Nutzbarkeit einiger Geräte dieser Gruppe mechanisch einschränken. So ist es z.B. notwendig, die maximale Schnitttiefe von Kreissägen zu reduzieren oder den Einsatzwinkel von zusätzlichen, am Gerät montierten Elementen – z.B. Exzenterschleifer-Staubabsaugung usw. – zu verändern. Diese Unbequemlichkeiten beeinträchtigen jedoch nicht die Sicherheit der Anwendung.

Die Energiespeicher in diesen Akkumulatoren sind Lithium-Ionen-Zellen, die in Reihe oder in Reihe und parallel geschaltet sind. Jeder Akkumulator ist mit einer elektronischen Steuerplatine ausgestattet, die sowohl den Lade- als auch den Entladevorgang steuert und schützt. Die elektrischen Parameter und die Temperatur werden kontrolliert.



Verwenden Sie die Akkus nicht für andere Zwecke.

BESCHREIBUNG DER GRAFISCHEN SEITEN

Die folgende Nummerierung bezieht sich auf die Elemente des Geräts, die auf den Grafiken dieses Handbuchs gezeigt werden.

1. Taste zur Akkumontage
 2. Taste zur Ladezustandsanzeige
 3. Ladezustandsanzeige der Akku (LEDs).
- * Es kann Unterschiede zwischen der Zeichnung und dem Produkt geben.

BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN GRAFISCHEN SYMBOLE



WARNUNG

BETRIEB/EINSTELLUNGEN

DAS LADEN DER AKKU

Die Akku wird in einem teilweise geladenen Zustand geliefert. Das Laden der Akku sollte unter Bedingungen durchgeführt werden, bei denen die Umgebungstemperatur 4°C - 40°C beträgt. Ein neuer oder lange Zeit nicht benutzter Akku erreicht ihre volle Kapazität nach etwa 3 - 5 Lade- und Entladezyklen.

Der Akku-Befestigungsknopf(1)dient zum Lösen der Akkuverriegelung am Gerät.

⚠ Der Akku sollte nicht länger als 8 Stunden aufgeladen werden. Eine Überschreitung dieser Zeit kann die Akkuzellen beschädigen. Vermeiden Sie aufeinanderfolgende kurze Ladevorgänge. Laden Sie die Akkus nach kurzem Gebrauch nicht sofort wieder auf. Ein signifikanter Abfall der Zeit zwischen den notwendigen Ladevorgängen deutet darauf hin, dass die Akku abgenutzt ist und ersetzt werden sollte.

⚠ Während des Ladevorgangs erwärmen sich die Akkus. Nicht sofort nach dem Aufladen arbeiten - warten Sie, bis der Akku Raumtemperatur erreicht hat. Dadurch wird eine Beschädigung des Akkus verhindert.

ANZEIGE DES AKKULADEZUSTANDS

Der Akku ist mit einer Akkuladezustandsanzeige (3 LEDs) ausgestattet(3). Um den Ladezustand des Akkus zu überprüfen, drücken Sie die Taste für die Akkuladeanzeige(2). Wenn alle LEDs leuchten, ist der Ladezustand der Akku hoch. Wenn 2 LEDs leuchten, wird eine Teilentladung angezeigt. Wenn nur 1 LED leuchtet, ist die Akku erschöpft und muss wieder aufgeladen werden.

BETRIEB UND WARTUNG

KONSERVIERUNG UND LAGERUNG

- Wir empfehlen, den Akku unmittelbar nach jedem Gebrauch zu reinigen.
- Verwenden Sie zur Reinigung kein Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Reinigen Sie den Akku mit einem trockenen Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel, da diese Kunststoffteile beschädigen können.
- Lagern Sie den Akku immer an einem trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.

Jede Art von Fehler sollte durch den autorisierten Service des Herstellers behoben werden.

TECHNISCHE PARAMETER

NENNDATEN

Akkus des Systems Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Parameter	Wert		
Typ des Akkus	58G001	58G004	58G086
Spannung des Akkus	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Typ der Batterie	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Kapazität des Akkus	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Umgebungstemperaturbereich	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Gewicht	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Herstellungsjahr	2020	2020	2020

UMWELTSCHUTZ



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. Pograniczna 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 (GBI. 2006 Nr. 90 Pos. 631 mit späteren Änderungen) rechtlich geschützt werden. Das Kopieren, Verarbeiten, Veröffentlichen sowie Modifizieren der gesamten Betriebsanleitung bzw. ihrer Einzelelemente für kommerzielle Zwecke ohne Einwilligung von Grupa Topex in Schriftform ist streng verboten und kann zivil- und strafrechtlich verfolgt werden.



ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОР 58G001, 58G004, 58G086

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

ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Правильное обслуживание и эксплуатация аккумуляторных батарей:

- Данное оборудование не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с оборудованием.
- Пользователь должен контролировать процесс зарядки 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.
- Используйте аккумуляторные батареи только с тем оборудованием, для работы с которым они предназначены. Применение аккумуляторных батарей с другим электроинструментом может создавать риск телесного повреждения и пожара.
- 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, в случае недомогания обратиться к врачу. Газы могут повредить дыхательные пути.
- В экстремальных условиях из аккумуляторной батареи может выплыть жидкость. Вытекшая из аккумулятора жидкость может привести к раздражению кожи или химическому ожогу. 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, можнонейтрализовать жидкость неагрессивной кислотой, например, лимонным соком или уксусом.
 - в случае попадания жидкости в глаза, обильно промойте глаза водой в течение 10 минут и обратитесь к врачу.
- Не пользуйтесь поврежденной или модифицированной аккумуляторной батареей. Поврежденные или модифицированные аккумуляторные батареи могут вести себя непредсказуемо, привести к пожару, взрыву, либо создать опасность телесных повреждений.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию влаги или воды.

I) 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).

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

ВНИМАНИЕ! Вместо температуры 130 °C может быть указана температура 265 °F.

n) 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:

a) Ни в коем случае не ремонтируйте поврежденные аккумуляторные батареи. Поручайте ремонт аккумуляторной батареи только изготовителю или авторизованной мастерской.

b) Отработавшую свой ресурс аккумуляторную батарею следует передать в специальный пункт приема и утилизации опасных отходов данного типа.

ВНИМАНИЕ!

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

Расшифровка pictogramm



- Прочтите инструкцию по эксплуатации, соблюдайте указания и правила техники безопасности, приведенные в инструкции.
- Не бросайте аккумуляторные батареи в огонь.
- Создает опасность для водной среды.
- Не нагревайте выше 50 °C.
- Вторичная переработка.
- Селективный сбор отходов.

КОНСТРУКЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторные батареи 58G001, 58G004, 58G086 предназначены для работы с электроинструментом системы Energy+.

* Главным образом, аккумуляторные батареи 58G086 предназначены для группы электроинструментов, запитываемого от двух аккумуляторов, однако, они могут работать и с другим электроинструментом. Из-за увеличенного размера они могут механически ограничивать возможность достижения заявленных параметров и потребительских свойств некоторого электроинструмента из данной группы. Речь, к примеру, о максимальной глубине пропила дисковых пил или необходимости изменения угла эксплуатации дополнительных мобильных приспособлений, установленных на электроинструменте – например, вытяжки пыли эксцентриковой шлифовальной машины и т.п. Однако эти неудобства не влияют на безопасность эксплуатации.

Банки энергии в аккумуляторных батареях являются последовательно или последовательно и параллельно соединенные Li-Ion элементы. Каждая аккумуляторная батарея оснащена электронной пластиной управления, которая

контролирует и предохраняет процессы зарядки и разрядки. Контролируются электрические параметры и температура.

⚠ Запрещается применять аккумуляторные батареи не по назначению.

ОПИСАНИЕ К ГРАФИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ

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

- Кнопка крепления аккумуляторной батареи
 - Кнопка сигнализации степени заряда аккумуляторной батареи
 - Сигнализация степени заряда аккумуляторной батареи (светодиоды).
- * Внешний вид приобретенного оборудования может незначительно отличаться от изображенного на рисунке.

РАСШИРОВКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

РАБОТА / НАСТРОЙКА

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Аккумуляторная батарея поставляется в торговую сеть частично заряженная. Аккумуляторную батарею заряжайте при температуре окружающей среды от 4 °C – 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.

Кнопка крепления аккумуляторной батареи (1) служит для отслеживания аккумуляторной батареи для отсоединения от электроинструмента.

⚠ Продолжительность процесса зарядки аккумуляторной батареи не должна превышать 8 часов. Превышение данного времени может вызвать повреждение аккумуляторов батареи. Избегайте коротких и частых подзарядок. Не подзаряжайте аккумуляторную батарею после кратковременного использования оборудования. 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) (3). Чтобы проверить степень заряда аккумуляторной батареи, следуйте нажать кнопку степени заряда аккумуляторной батареи (2). 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 аккумуляторную батарею следует зарядить.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Рекомендуется чистить аккумуляторную батарею сразу после каждого использования.
- Для чистки запрещается использовать воду и прочие жидкости.
- Протирайте аккумуляторную батарею сухой тряпкой.
- Запрещается использовать для чистки чистящие средства и растворители, так как они могут повредить пластмассовые элементы аккумуляторной батареи.

• Храните аккумуляторную батарею в сухом и недоступном для детей месте.
Все неполадки должны устраняться авторизованной сервисной службой производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторная батарея Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Параметр	Величина		
Тип аккумуляторной батареи	58G001	58G004	58G086
Напряжение аккумуляторной батареи	18 В DC	18 В DC	18 В DC
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Емкость аккумуляторной батареи	2000 мАч	4000 мАч	6000 мАч
Диапазон температур окружающей среды	4 °C – 40 °C	4 °C – 40 °C	4 °C – 40 °C
Масса	0,400 кг	0,650 кг	0,950 кг
Год выпуска	2020	2020	2020

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



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 Torpx Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa, расположенная в Варшаве по адресу: ul. Podgraniczna 2/4 (далее „Grupa Torpx“) 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 Torpx и защищены законом от 4 февраля 1994 года об авторском праве и смежных правах (Вестник законодательных актов РП № 90 поз. 631 с послед. изм.). Копирование, воспроизведение, публикация, изменение элементов инструкции без письменного согласия компании Grupa Torpx строго запрещено и может повлечь за собой гражданско-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

2XXXXY*****

где

2XXX – год изготовления,

YY – месяц изготовления

G- код торговой марки (первая буква)

***** - порядковый номер изделия

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



ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ з
ПОЛЬСЬКОГО ОРИГІНАЛУ АКУМУЛЯТОРУ
58G001, 58G004, 58G086

УВАГА! ПЕРШ НІЖ ПРИСТАТИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРОПРИЛАДУ, СЛІД УВАЖНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЦІЮ ІНСТРУКЦІЮ Й ЗБЕРЕГТИ ЇЇ У ДОСТУПНОМУ МІСЦІ.

СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ

Правила експлуатації акумуляторів і догляду за ними:

a) Це обладнання не призначено до вживання особами (у тому числі) з обмеженими чутливістю, фізичними та психічними можливостями, чи особами з браком досвіду чи обізнаності з обладнанням, окрім випадків, коли воно використовується під стисливим наглядом або згідно з інструкцією з експлуатації на обладнання, наданою особою, яка відповідає за безпеку осіб-користувачів.

b) Особливу увагу слід звернути на те, щоб обмежити доступ дітей до обладнання.

c) Процес ладування акумулятора повинен відбуватися під контролем користувача.

d) Не рекомендується ладувати акумулятор за температури нижче 0°C.

e) Акумулятори допускається ладувати виключно за допомогою зарядного пристрою, рекомендованого виробником. Використання іншого типу зарядного пристрою до ладування акумуляторів небезпековішого типу здатне спричинитися до пожежі.

f) Акумулятор допускається використовувати виключно з пристроями, до яких той призначений. Використання акумулятора з іншим пристроям здатне спричинитися до травматизму або пожежі.

g) 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. В разі закорочення контактних майданчиків акумулятора не виключена можливість отримання опіку чи повстання пожежі.

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

i) В екстремальних умовах існує можливість витікання електроліту з акумулятора. В разі контакту з електролітом, що витікає з акумулятора, не виключена можливість отримання опіку чи подразнення. Нижче описаній порядок дій у випадку виявлення витікання електроліту:

- Обережно витрім'яйте рідину шматком тканини. Уникайте контакту електроліту зі шкірою та очима.

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

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

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

k) Не допускається піддавати акумулятор дії води чи вологи.

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

m) 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.

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

Ремонт

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

УВАГА!

Існує імовірність витікання електроліту з літіййонного акумулятора, його загоряння або вибуху у випадку нагрівання до високих температур або закорючування. Не допускається зберігати акумулятор в автомобілі у сонячні та спекотні дні. Забороняється намагатися розкрити акумулятор. Літіййонні 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!
- Не допускається кидати елементи живлення у вогонь.
- Несе загрозу для водного середовища.
- Не допускати нагрівання понад 50°C.
- Recycling (Переробка вторсировини)
- Сортування сміття

БУДОВА І ПРИЗНАЧЕННЯ

Акумулятори 58G001, 58G004, 58G086 призначенні для використання з електроінструментами системи Energy+.

* Акумулятори 58G086 призначенні переважно для групи пристладів, які живляться від двох акумуляторів, тим не менш допускається використовувати їх для речів пристладів. З огляду на збільшені габаритні розміри вони здатні обмежувати механічні можливості досягнення заявленых параметрів і утилітарних характеристики деяких пристладів із цієї групи. Наприклад, існує можливість скорочення максимальної глибини різання дисковими пилками або необхідність змінення кута розташування додаткових елементів, які підключаються до пристладів (напр., для відсіання пилу на ексцентриковій шліфмашині тощо). Тим не менш дані невідповідності не впливають на безпеку експлуатації.

Елементами живлення у цих акумуляторах є елементи Li-Ion, з'єднані послідовно або паралельно-послідовно. Кожний акумулятор обладнаний пластиком управління, яка контролює та забезпечує процес ладування-роздадування. Контролюються електричні параметри й температура.

⚠ Не допускається використовувати акумулятори не за призначенням.

ОПИС МАЛЮНКІВ

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

- Кнопка блокування акумулятора
- Кнопка індикатора зарядування акумулятора
- Індикація стану зарядування акумулятора (світлодіоди LED)

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

ОПИС ГРАФІЧНИХ СИМВОЛІВ

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ НАЛАШТУВАННЯ

ЛАДУВАННЯ АКУМУЛЯТОРА

Акумулятор постачається частково налагодованим. Акумулятор допускається ладувати за температуру оточуючого середовища 4-

40°C. Акумулятор, що є новим або таким, що довгий час не експлуатувався, досягає максимальної ємності після прибл. 3-5 циклів ладування-роздадування.

Кнопка блокування акумулятора (1) призначена до звільнення фікатора акумулятора в електроінструменті.

⚠ Не рекомендується залишати акумулятор у зарядному пристрії довше 8 годин. В разі перевищення цього часу не виключене пошкодження елементів акумулятора. Рекомендується не допускати частого часткового ладування акумулятора. Не рекомендується доладовувати акумулятор після нетривалого використання електроінструменту. Значне скорочення часу між черговими ладуваннями свідчить про те, що акумулятор вичерпав ресурс і підлягає заміні.

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

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ ЛАДУНКУ АКУМУЛЯТОРА

Акумулятор посідає засіб індикації стану налагодування акумулятора (3 світлодіоди LED) (3). щоб перевірити стан налагодування акумулятора, натисніть кнопку сигналізації про стан налагодованості акумулятора (2). Якщо світиться всі діоди, акумулятор налагодовано майже повністю. Загоряння двох діодів свідчить, що акумулятор частково роздадований. Якщо світиться тільки один світлодіод, акумулятор роздадовано повністю.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

ДОГЛЯД І ЗБЕРІГАННЯ

- Рекомендується чистити акумулятор щоразу після користування.
- Не допускається чищення за допомогою води чи іншої рідини.
- Акумулятор допускається чистити щіткою чи сухою ганчіркою.
- Не допускається використовувати при цьому ани міайні засоби, ані розчинники, оскільки вони здатні пошкодити пластикові елементи устаткування.
- Устаткування зберігають у сухому місці, недоступному для дітей. У разі будь-яких неполадок слід звертатися до авторизованого сервісного центру виробника.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМІНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акумулятор системи Energy+ 58G001, 58G004, 58G086		
Характеристика	Вартість	
Тип акумулятора	58G001	58G004
Напруга акумулятора	18 В пост.ст.	18 В пост.ст.
Тип акумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Ємність акумулятора	2000 мАгод	4000 мАгод
Діапазон температур оточуючого середовища	4 - 40°C	4 - 40°C
Маса	0,400 кг	0,650 кг
Рік виготовлення	2020	2020

ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



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

* Виробник залишає за собою право вносити зміни.

«Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością» Spółka komandytowa, z jedynicznym siedzibą w Warszawie, ul. Podgraniczna 2/4, (tut i dalej nazywanie je «Grupa Topex») stwierdza, że wszelkie prawa na zmist do danej instrukcji (tut i dalej nazywanie je «Instrukcją»), w tymu na jej tekscie, rozmieszczeniu, szematycznych rysunkach, kreśleniach, a takżo roztashowaniu tekstowych i graficznych elementów należącego wylkino do Grupy Topex i zastrzeżeni wiodłodwo do Zasownu vñ 4 lutego 1994 roku «Pro autorstwce prawo i spordzenie praw» (dwig. organ dherduku Pólysz «Dz. U.» 2006 № 90 p. 631 z podały. zm.). Kopiowani, pererobka, publikaci, pererobka w komercyjnych cięciach wciel instrukcji, cz skremit, ii elementów bez písomowego dозвolu Grupa Topex suworo zabronione. Nedotrmaniennu do ciegiemogli tycie się do swojego cięwialnu na kartu vñpoldalnosc.

AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA AKKUMULÁTOR

58G001, 58G004, 58G086

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

RÉSZLETES BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

Az akkumulátorok megfelelő kezelése és üzemeltetése:

a) A jelen termékét korlátozott mozgásképességű, értelmi fogyatékos személyek vagy tapasztalattal vagy szaktudással nem rendelkező személyek (ebben gyermekek) nem használhatják, kivéve, ha a biztonságukért felelős személyek felügyelete mellett, vagy a használati utasítás betartásával történik.

b) Ügyeljen rá, hogy gyermekek a berendezésel ne játszanak.

c) Az akkumulátor töltési folyamatát a felhasználó felügyeletével kell elvégezni.

d) Kerülje az akkumulátor töltését 0°C hőmérséklet alatt.

e) Az akkumulátorokat kizárolagosan a gyártó által ajánlott töltővel szabad tölteni. Egyéb típusú akkumulátor töltéséhez rendelkezett töltő használata tűz keletkezésének kockázatát válja ki.

f) Az akkumulátorokat kizárolagosan az ahoz rendelkezett berendezésekhez szabad használni. Az akkumulátor egyéb berendezéssel történő használata sérülés vagy tűz keletkezésének kockázatát válja ki.

g) Amikor az akkumulátor használaton kívül van, tartsa távol a fémtárgyaktól, mint pl. iratkapocs, pénzérme, kulcs, szög, csavar és olyan egyéb fémtárgyaktól, melyek rövidre zárhatják az akkumulátor érintkezőit. Az akkumulátor érintkezőinek rövidre zárása megégett, vagy tüzet okozhat.

h) Az akkumulátor megsérülése vagy nem megfelelő használata esetén gáz kiszivárgására kerülhet sor. Ilyen esetben a helyiséget ki kell szellőztetni és tünetek jelentkezésekkel orvoshoz kell fordulni. A gázok a légtük megzsérülését okozhatják.

i) Extrém környezetek között a folyadék kiszivároghat az akkumulátorból. Az akkumulátorból kikerülő folyadék irritációt vagy megégett okozhat. Szivárgás ászelelése esetén az alább módon kell eljáni:

- szövet darabbal óvatosan törölje fel a folyadékot. Kerüljön kíll a bőrre és a szemre jutását.
- bőrre kerülés esetén a testrést azonnal bő tisztá vízzel mosza le, esetlegesen semlegesítse a folyadékot enyhe savval, például citromsavval, vagy ehetet.
- a folyadék szembe kerülése esetén azonnal bő tisztá vízzel öblögesse legalább 10 percen keresztül és forduljon orvoshoz.

j) Tilos a megrongálódott vagy módosított akkumulátor használni. A megrongálódott vagy módosított akkumulátor beláthatatlan módon működhet, tüzet, robbanást vagy sérülést veszélyt okozva.

k) Az akkumulátorra ne tegye ki viz, vagy nedvesség hatásának.

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

m) Tilos az akkumulátor tűz vagy túlzott hőmérséklet hatásának kiteneti. A tűz vagy 130°C feletti hőmérséklet hatásának történő kivezése robbanáshoz vezethet.

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

n) Tartsa be valamennyi töltési utasítást, tilos az akkumulátor a használáti névleges adatait tartalmazó táblaütében megadott tartományon kívüli hőmérsékleten tölteni. A nem megfelelő, vagy a meghatározott tartományon kívüli hőmérsékleten való töltés a akkumulátor megrongálódásához és a tűzveszély megnyökedéséhez vezethet.

Elhárítása:

a) Tilos a sérült akkumulátor javítani. Az akkumulátorok javítása kizárolagosan a gyártó, vagy a márkaszerviz számára megengedett.

b) Az elhasználódott akkumulátor adja le az ilyen típusú hulladékok megszemmisítésével foglalkozó cégnél.

FIGYELEM!

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

A alkalmazott jelzések magyarázata



1. Olvassa el a használati utasítást, tartsa be a benne található figyelmezettséket és biztonsági szabályokat!
2. Ne dobja a cellákat tűze.
3. Veszélyezteti az vízi élővilágot
4. Ne engedje 50°C fölött felmelegedni.
5. Újrahasznosítás.
6. Szelektíven gyűjthető.

FELÉPÍTÉSE ÉS RENDELTELTELÉSE

Az 58G001, 58G004, 58G086 típusú akkumulátorok az Energy+ rendszerű elektromos szerszámhoz használhatók.

* Az 58G086 típusú akkumulátorok foleg a két akkumulátorral tlapít berendezések csoportja számára készült, de ennek ellenére az egyéb berendezésekhez is használható. A nagyobb méretből kifolyólag mechanikusan csökkenthetik a csoportba tartozó egyes berendezések deklárárt paramétereit, elérésének lehetőségét és felhasználási lehetőségeit. Itt szó lehet pl. a körfürész maximális vágási mélységeknek csökkenéséről, vagy a berendezésre felszerelt tartozékok - pl. az excentercsiszoló porelszívója - használati szögének átállításának szükséges ségéiről. Ezek a kellemetlenségek viszont nem hatnak ki a használat biztonságára.

Az akkumulátorokban az energia tárolását soros, soros és párhuzamos módon összekötött Li-ion cellák biztosítják. Valamennyi akkumulátor elektronikus vezérlő áramkörrel kerül ellátásra, mely monitorozza és biztosítja a töltési és a lemerülési folyamatot. Monitorozza az elektromos paramétereket és a hőmérsékletet.

Tilos az akkumulátorokat a rendelkezésétől eltérő céra alkalmazni.

AZ ÁBRÁK LEÍRÁSA

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

1. Akkumulátor rögzítő gomb
2. Az akkumulátor töltöttségi állapotára kijelzőjének gombja
3. Akkumulátor feltöltés kijelző (LED diódák).

* Előfordulhatnak különbségek a termék és az ábrák között.

AZ ALKALMAZOTT PIKTÓGRAMOK LEÍRÁSA



FIGYELMEZTETÉS

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

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

Az akkumulátor rögzítő gombja (1) az akkumulátor berendezésén való kioldását szolgálja.

⚠️ Az akkumulátort ne töltse 8 óránál hosszabb ideig. Hosszabb töltési idő az akkumulátor elemeinek károsodásához vezethet. Kerülje az egymást követő rövid töltéseket. Ne töltse az akkumulátorokat a berendezés rövid használata után. Az egymást követő szükséges töltések közötti idő rövidülése az akkumulátor elhasználódására utal és azt ilyenkor ki kell cserélni.

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

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÖTSÉGI ÁLLAPOTÁNAK KIJELZÉSE

Az akkumulátor az akkumulátor feltöltési állapotát jelző kijelzővel kerüti felszerelésre (3 LED dióda) (3). Az akkumulátor feltöltési szintjének ellenőrzéséhez nyomja be az akkumulátor töltés-kijelző gombot (2). Az összes dióda kigylímadása 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.

KEZELÉSE ÉS KARBANTARTÁSA**KARBANTARTÁSA ÉS TÁROLÁSA**

- Minden esetben ajánlott a használat befejeztével azonnal megtisztítani az akkumulátort.
 - A tisztításhoz ne használjon vizet vagy egyéb folyadékot.
 - Az akkumulátort tisztítsa száraz törlőkendővel.
 - Ne használjon tisztítószer vagy oldószert, mert megrongálhatják a műanyagból készült alkatrészeket.
 - Az akkumulátor mindenkor száraz, gyermeketől elzárt helyen tárolandó.
- Bármiféle felmerülő meghibásodás javítását bízza a gyártó márkaszervizére.

MŰSZAKI JELLEMZŐK**NÉVLEGES ADATOK**

Energy+ rendszerű akkumulátor 58G004, 58G086			
Paraméter	Érték		
Akkumulátor típus	58G001	58G004	58G086
Akkumulátorfeszültség	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Akkumulátor típus	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Akkumulátor kapacitása	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Környezeti hőmérséklet tartomány	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Tömeg	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Gyártás éve:	2020	2020	2020

KÖRNYEZETVÉDELEM

Tilos az elhasználódott elemeket, akkumulátorokat a háztartási hulladékba, illetve tűzbe vagy vízbe dobni! A sértült vagy elhasználódott akkumulátorokat az azok ártalmatlanításáról szóló irányelvnek megfelelően kell újrahasznosításra átnadni.

* A változtatás jogaa fenntarta!

A „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (székhelye: Varsó, ul. Pograniczna 2/4) (a továbbiakban: „Grupa Topex”) kijelenti, hogy

a jelen használati utasítás (továbbiakban „Használati Utasítás”) tartalmával – ideérte többek között annak szövegével, a felhasználóképekkel, vázlatokkal, rajzokkal, valamint a formai megjelenéssel – kapcsolatos összes szerzői jog a Grupa Topex kizártlagos tulajdonát képezi és mint ilyenek jogi védelem alatt állnak, az 1994. február 4-i, a szerzői és alhöz hasonló jogokról szóló törvények foglaltak szerint (Dz.U. (Törvénykönyörön) 2006. évf. 90. szám 631. tétel, a későbbi változásokkal). A Használati Utasítás egészének vagy bármely részletének haszonkerzés céljából történő másolása,feldolgozása, közöttétele, megváltoztatása a Grupa Topex irásos engedélye nélkül polgárgói és buntétőjogi felelősségre vonás terhére mellett szigorúan tilos.

**TRADUCEREA INSTRUCTIONII ORIGINALE****ACUMULATOR**

58G001, 58G004, 58G086

ATENȚIE: ÎNAINTE DE A UTILIZA SCULA ELECTRICĂ CITIȚI CU ATENȚIE ACESTE INSTRUȚIUNI ȘI PĂSTRAȚI-LE PENTRU UTILIZARE LOR ULTERIORĂ.

PREVEДЕРИ ДЕТАЛИЯЕ ПРИВИНД СЕКУРІТАТЕА

Exploatarea corectă și deservirea acumulatorilor:

- Ceștet echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzorială sau mentală limitată sau persoane care nu au experiență sau cunoștințe despre echipament, decât dacă sunt supravegheate sau în conformitate cu instrucțiunile de utilizare a echipamentului de către persoane responsabile pentru siguranța acestora.
- Asigurați-vă că copiii nu se joacă cu echipamentul.
- Procesul de încărcare a acumulatorului trebuie să se desfășoare sub controlul utilizatorului.
- Evități încărcarea acumulatorului la temperaturi sub 0°C.
- Acumulatorii trebuie încărcăți numai cu încărcătorul recomandat de producător.** Utilizarea unui încărcător proiectat pentru a încărca alte tipuri de acumulatori crează riscuri de incendiu.
- Acumulatorul trebuie folosit numai cu dispozitivele pentru care este dedicat.** Utilizarea acumulatorului cu un alt dispozitiv poate provoca un risc de rănitire sau incendiu.
- Când acumulatorul nu este utilizat, păstrați-l departe de obiecte metalice cum ar fi agrafe pentru hârtie, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte piese metalice mici care pot scurta circuita contactele acumulatorului. Scurtarea bornelor poate provoca arsuri sau incendiu.
- În caz de deteriorare și / sau utilizare necorespunzătoare a acumulatorului, se pot emite gaze.** Ventilați camera, consultați un medic în caz de inconveniente. Gazele pot afecta căile respiratorii.
- În cazuri extreme, se poate scurge lichidul din acumulator.** Lichidul care se scurge din acumulator poate provoca iritații sau arsuri. Dacă se constată o scurgere, se procedează după cum urmează:
 - stergeti cu atenție lichidul cu un bucată de țesutură. Evitați contactul lichidului cu pielea sau ochii.
 - dacă lichidul intră în contact cu pielea, locul corespunzător de pe corp trebuie spălat imediat cu multă apă curată sau neutralizat cu un acid bland, cum ar fi sucul de lămâie sau ojetul.
 - dacă lichidul pătrunde în ochi, clătiți imediat cu multă apă curată timp de cel puțin 10 minute și solicitați sfatul medicului.
- Nu folosiți un acumulator deteriorat sau modificat.** Acumulatorii deteriorați sau modificați pot funcționa într-un mod imprevizibil, ceea ce poate duce la incendiu, explozie sau pericol de lezuni.
- Nu expuneți acumulatorul la umiditate sau apă.**
 - Tineți întotdeauna acumulatorul departe de surse de căldură. Nu-l lăsați mult timp într-un mediu cu temperatură ridicată (în locuri insorite, lângă radiatorare sau oriunde unde temperatura depășește 50°C).
 - Nu expuneți acumulatorul la foc sau la căldură excesivă.** Expunerea la foc sau temperaturi peste 130°C poate provoca explozie.

ATENȚIE! Temperatură de 130°C înseamnă și 265°F

- Respectați toate instrucțiunile de încărcare, nu încărcați acumulatorul la o temperatură care depășește intervalul specificat în tabelul de date nominale din instrucțiunile de utilizare. Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi în afara intervalului specificat poate deteriora acumulatorul și crește riscul de incendiu.

Repararea:

a) Nu reparați acumulatorii deteriorați. Efectuarea reparațiilor acumulatorului este permisă numai producătorului sau unui centru de service autorizat.

b) Acumulatorul uzat trebuie livrat la un centru de eliminare a deșeurilor periculoase.

Acumulatorii Li-Ion se pot scurge, aprinde sau pot exploda dacă sunt încălzite la temperaturi înalte sau scurtcircuite. Nu trebuie depozitați în mașină în zilele călduroase și însorite. Nu deschideți acumulatorul. Acumulatorii Li-Ion conțin dispozitive electronice de siguranță care, dacă sunt deteriorate, pot determina aprinderea sau explozia lor.

Explicarea pictogramelor utilizate



1. Cititi instrucțiunile de utilizare, respectati avertismentele și condițiile de siguranță cuprinse în acestea!

2. Nu aruncați celulele în foc.
3. Prezintă pericol pentru mediu acvatic.
4. Nu permiteți încălzirea la temperaturi peste 50°C.
5. Reciclare.
6. Colectare selectivă.

CONSTRUCȚIA ȘI DESTINAȚIA

Acumulatorii 58G001, 58G004, 58G086 sunt destinați pentru a coopera cu sculele electrice Energy+.

* Acumulatorii 58G086 sunt dedicați în special grupului de dispozitive alimentate de doi acumulatori, cu toate acestea pot fi utilizati și pentru alte dispozitive. Datorită dimensiunilor crescute, ei pot limita mecanic posibilitatea de realizare a parametrilor declarați și capacitatea utilitară a unor dispozitive din acest grup. Este vorba, de exemplu, despre reducerea adâncimii maxime de tăiere a ferăstrăurilor circulare sau necesitatea modificării unghiului de utilizare a elementelor suplimentare montate pe dispozitiv - de exemplu extragerea prafului unei slefuitorare cu excentric, etc. Aceste inconveniente nu afectează totuși siguranța utilizării.

Depozitul de energie a acestor acumulatori sunt celulele Li-Ion conectate în serie sau în serie și în paralel. Fiecare acumulator este înzestrat cu o placă de control electronică care controlează și protejează atât procesul de încărcare cât și de descărcare. Parametrii electrici și temperatura sunt monitorizați.

⚠ Se interzice utilizarea acumulatorilor contrar destinației lor.

DESCRIEREA PAGINILOR GRAFICE

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

1. Butonul de fixare a acumulatorului

2. Butonul de semnalizare a stării de încărcare a acumulatorului

3. Semnalizarea stării de încărcare a acumulatorului (diode LED).

*Pot exista diferențe între desen și produs.

DESCRIEREA SIMBOLURILOR GRAFICE UTILIZATE

⚠ AVERTIZARE

LUCRU / SETĂRI

ÎNCĂRCAREA ACUMULATORULUI

Acumulatorul este livrat parțial încărcat. Acumulatorul trebuie încărcat atunci când temperatura ambientă este între 4°C - 40°C. Un acumulator nou sau care nu a fost utilizat mult timp va atinge puterea maximă după aproximativ 3 - 5 cicluri de încărcare și descărcare. Butonul de fixare a acumulatorului (1) este utilizat pentru a elibera blocarea lui în dispozitiv.

⚠ Acumulatorul nu trebuie încărcat mai mult de 8 ore. Depășirea acestei perioade poate provoca deteriorare celulelor acestuia.

Evițați încărcările scurte și consecutive. Nu reincărcați acumulatorii după utilizarea dispozitivului pentru o perioadă scurtă de timp. O scădere semnificativă a timpului între reincărcările necesare indică faptul că acumulatorul este uzat și trebuie înlocuit.

⚠ În timpul încărcării acumulatorii se încălzesc foarte tare. Nu lucrați imediat după încărcare, așteptați până când acumulatorul se răcește până la temperatura camerei. Aceasta îl va proteja împotriva deteriorării.

SEMNALIZAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE A ACUMULATORULUI

Acumulatorul este echipat cu indicator de stare a încărcării lui (3 diode LED) (3). Pentru a verifica starea de încărcare a acumulatorului, apăsați butonul indicatorului gradului de încărcare a acumulatorului (2). Iluminarea tuturor diodelor indică un nivel ridicat de încărcare. Iluminarea a 2 diode LED indică descărcare parțială. Dacă o singură diodă este aprinsă, înseamnă că acumulatorul este descărcat și necesită reincărcare.

OPERAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

CONSERVAREA ȘI DEPOZITAREA

- Se recomandă curățarea dispozitivului imediat după fiecare utilizare.
- Nu folosiți apă sau alte lichide pentru curățare.
- Dispozitivul se curăță cu o bucată de pânză uscată.
- Nu utilizați agenți de curățare sau solventi deoarece pot deteriora elementele din plastic.
- Păstrați întotdeauna acumulatorul într-un loc uscat, inaccesibil copiilor.

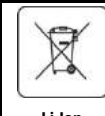
Toate defectele trebuie îndepărtate de către service-ul autorizat al producătorului.

PARAMETRII TEHNICI

DATE NOMINALE

Acumulator în sistemul Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Parametru	Valoare		
Tipul acumulatorului	58G001	58G004	58G086
Tensiunea acumulatorului	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Tipul acumulatorului	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Capacitatea acumulatorului	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Intervalul de temperatură a mediului ambiant	4°C - 40°C	4°C - 40°C	4°C - 40°C
Masa	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Anul producției	2020	2020	2020

PROTECȚIA MEDIULUI



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.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa cu sediul în Varșovia, ul. Pograniczna 2/4 (mai departe: „Grupa Topex”) informează că, toate drepturile autorului referitor la prezenta instrucțiune (mai departe „instrucțiuni”), adică texturile ei, fotografii inserate, schemele, desenele, cât și compoziția ei, depind exclusiv de Grupa Topex și sunt supuse protejării de drept în conformitate cu legea din 4 februarie 1994, referitor la drepturile autorului și drepturile înrudite (Monitorul Oficial 2006 nr 90 pozitia 631 cu modificările ulterioare). Copierea, transformarea, publicarea, modificarea instrucțiunilor, în regimul sau numai unor elemente cu scop comercial, fără acceptul în scris al firmei Grupa Topex este strict interzisă și în consecință poate fi trăsă la răspundere civilă și penală.

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

PODRBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Správná manipulace a provoz akumulátorů:

a) Toto zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušenosti a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo instrukce týkající se použití zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

b) Dávejte pozor na děti, aby si se zařízením nehrály.

c) Proces nabíjení akumulátoru by měl probíhat pod kontrolou uživatele.

d) Nenabíjejte akumulátor při teplotách nižších než 0 °C.

e) Akumulátor by měly být nabijeny výhradně nabíječkou doporučenou výrobcem. Použití k nabíjení akumulátorů nabíječky jiného typu představuje riziko vzniku požáru.

f) Používejte akumulátor výhradně se zařízeními, pro která jsou určena. Použití akumulátoru s jiným zařízením může představovat riziko poranění nebo požáru.

g) Pokud akumulátor nepoužíváte, je nutné 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 zkratování svorek akumulátoru. Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.

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

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

- opatrně setřete kapalinu kouskem látky. Zabraňte zasazení pokožky nebo očí kapalinou.
- v případě zasazení pokožky ihned myjte postižené místo dostatečným množstvím čisté vody, případně kapalinu neutralizujte slabou kyselinou, např. kyselinou citrónovou nebo octem.
- v případě zasazení očí začněte je neprodleně vylíčkovat velkým množstvím čisté vody po dobu minimálně 10 minut a vyhledejte lékaře.

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

k) Nevystavujte akumulátor působení vlnnosti nebo vody.

l) Vždy udržujte akumulátor mimo zdroj tepla. Nenechávejte akumulátor po delší dobu v prostředí s vysokými teplotami (v místech s přímým slunečním zářením, v blízkosti topných těles nebo kdekoliv tam, kde teplota překračuje 50 °C).

m) Nevystavujte akumulátor působení ohně nebo nadměrné teploty. Vystavění působení ohně nebo teploty nad 130 °C může zapříčinit výbuch.

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

n) 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 zadaný rozsah, může poškodit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

Opravy:

a) Není dovoleno opravovat poškozené akumulátory. Opravy akumulátoru může provádět výhradně výrobce nebo autorizovaný servis.

b) Opotřebený akumulátor zaneste na místo určené k likvidaci nebezpečného odpadu tohoto typu.

POZOR!

Pokud se akumulátory Li-ion zahřejí na vysokou teplotu nebo zkratují, mohou vytéct, vznítit se nebo explodovat. Neskladujte je

v autě během horkých a slunečných dní. Neotevírejte akumulátor. Akumulátor Li-ion obsahuje elektronická bezpečnostní zařízení, která, pokud budou poškozena, mohou způsobit vznícení nebo explozi akumulátoru.

Vysvětlivky k použitým pictogramům



1. Přečtěte si návod k obsluze a respektujte uvedená v něm upozornění a bezpečnostní pokyny.

2. Nevahujte články do ohně.

3. Nebezpečné pro vodní prostředí.

4. Nezahřívejte nad 50 °C.

5. Recyklace.

6. Třídění odpadu.

KONSTRUKCE A POUŽITÍ

Akumulátory 58G001, 58G004, 58G086 jsou navrženy tak, aby fungovaly s elektrickým nářadím systému Energy+.

* Akumulátor 58G086 jsou určeny především pro skupinu zařízení napájených dvěma akumulátory, ale mohou být použity i pro jiná zařízení. Vzhledem k větším rozdílům mohou mechanicky omezovat schopnost dosáhnout deklarovaných parametrů a možnost použití některých zařízení z této skupiny. Jedná se například o snížení maximální hladkosti řezu kotoučových pil nebo nutnost změny úhlu používání přídavných, nastavitelných prvků namontovaných na zařízení – např. odtah excentrické brusky atd. Tyto nevýhody však nemají vliv na bezpečnost použití.

Místem uchování energie v těchto akumulátořech jsou Li-ion články, spojené sériově nebo sériově a paralelně. Každý akumulátor je vybavený elektronickou řídicí deskou, která kontroluje a chrání proces nabíjení a vybíjení. Elektrické parametry a teplota jsou kontrolovaný.

⚠ Nepoužívejte akumulátory k účelům, pro které nejsou určeny.

POPIS STRAN S VYOBRAZENÍMI

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

1. Tlačítko pro upevnění akumulátoru

2. Tlačítko indikace stavu nabité akumulátoru

3. Indikace stavu nabité akumulátoru (LED diody).

* Skutečný výrobek se může lišit od vyobrazení.

POPIS POUŽITÝCH GRAFICKÝCH OZNAČENÍ

⚠ VÝSTRAHA

PROVOZ / NASTAVENÍ

NABÍJENÍ AKUMULÁTORU

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

Tlačítko pro upevnění akumulátoru (1) je určeno k uvolnění zámku akumulátoru v zařízení.

⚠ Doba nabíjení akumulátoru nesmí překročit 8 hodin. V opačném případě může dojít k poškození akumulátorových článků. Akumulátor se nesmí několikrát za sebou krátkodobě nabíjet. Nedobíjejte akumulátor po krátkodobém používání zařízení. Pokud se doba mezi nutnými cykly nabíjení výrazně zkracuje, znamená to, že je akumulátor opotřebený a musí být vyměněn.

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

INDIKACE STAVU NABÍTÍ AKUMULÁTORU

Akumulátor je vybavený indikací stavu nabití akumulátora (3 LED diody) (3). Pro kontrolu stavu nabití akumulátora stiskněte tlačítko indikace stavu nabití akumulátora (2). Pokud svítí všechny diody indikátoru nabití, pak je úroveň nabití akumulátora 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.

PEČE A ÚDRŽBA

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Doporučuje se čistit akumulátor ihned po každém použití.
- K čisteniu nepoužívajte vodu ani jiné kapaliny.
- K čisteniu akumulátora používajte suchý hadričku.
- Nepoužívajte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla, jelikož může dojít k poškození plastových součástí.
- Uchovávejte akumulátor vždy na suchém místě mimo dosah dětí. Veškeré závady je nutné nechat odstranit v autorizovaném servisu výrobce.

TECHNICKÉ PARAMETRY

JMENOVITÉ ÚDAJE

Akumulátor systému Energy+ 58G001, 58G004, 58G086.			
Parametr	Hodnota		
Typ akumulátoru	58G001	58G004	58G086
Napětí akumulátoru	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Typ akumulátoru	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Kapacita akumulátoru	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Rozsah teploty	4 °C – 40 °C	4 °C – 40 °C	4 °C – 40 °C
Hmotnost	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Rok výroby	2020	2020	2020

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Li-Ion

Akumulátory / batérie neodhadzujte do domáceho odpadu, nevyhľadzujte 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 vyhradnené.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa so sídlom vo Varšave, ul. Pogranicza 2/4 (dalej iba: „Grupa Topex“) informuje, že všetky autorské práva k publikácii tohto návodu (dalej iba: „Návod“), v rámci toho konkrétného k jeho textu, uvedených fotografií, nákresom, obrázkom a jeho štruktúre, patria výhradne spoločnosti Grupa Topex a podliehajú právej ochrane podľa zákona zo dňa 4. februára 1994. O autorských a obdobných právach (tj. Dz. U. (Zberka zákonov Poľskej republiky) 2000 č. 90 položka 631 v znení neskorších zmien). Kopirovanie, spracovanie, publikovanie, úprava tohto Návodu ako celku alebo jeho jednotlivých častí na komerčné účely, bez písomného súhlasu spoločnosti Grupa Topex, sú prísnie zakázané a môžu mať za následok občianskoprávne a trestnoprávne dôsledky.



PREKLAD PÔVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE AKUMULÁTORA 58G001, 58G004, 58G086

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

PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

Správna manipulácia a prevádzka akumulátorov:

a) Zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami, osobami s nedostatočnými skúsenosťami s prístrojom a osobami, ktoré nie sú oboznámené s prístrojom. Takéto používanie je možné, iba ak sa uskutočníce pod dozorom inej osoby alebo v súlade s pokynmi na obsluhu prístroja poskytnutými osobami zodpovednými za bezpečnosť.

b) Dávajte pozor na deti, aby sa nehrali so zariadením.

c) Proces nabijania akumulátora by mal prebiehať pod kontrolou používateľa.

d) Vyhýbajte sa nabijaniu akumulátora pri teplote pod 0 °C.

e) Akumulátor nabíjajte len nabíjačkou odporúčanou výrobcom. Pri použítiu nabíjačky určenej na nabíjanie iného typu akumulátorov vzniká riziko požiaru.

f) Akumulátor používajte len so zariadeniami, pre ktoré je určený. Použitím akumulátora s iným zariadením môže vzniknúť riziko zranení alebo požiaru.

g) V čase, keď sa akumulátor nepoužíva, je potrebné ho uchovávať v bezpečnej vzdialosti od kovových predmetov ako kancelárske spinaky, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové súčiastky, ktoré môžu spôsobiť skrat na kontaktoch akumulátora. Skrat kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.

h) V prípade poškodenia a/alebo nesprávneho používania akumulátora môže dôjsť k unikaniu výparov. Miestnosť vyvietrajte a v prípade problémov vyhľadajte lekára.. Výpar môžu spôsobiť poškodenie dýchacích ciest.

i) V extrémnych podmienkach môže dôjsť k úniku kvapaliny z akumulátora. Kvapalina vytiekajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny. Ak zaregistrojete únik kvapaliny, postupujte nasledovným spôsobom:

- kvapaliny opatrné utrite hendičkou. Vyhýbajte sa kontaktu kvapaliny s pokožkou alebo očami.

- ak dôjde ku kontaktu kvapaliny s pokožkou, príslušné miesto na tele okamžite opláchnite hojnym množstvom čistej vody, prípadne kvapalinu neutralizujte pomocou slabej kyseliny ako citrónová šťava alebo octu.

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

j) Nepoužívajte akumulátor, ktorý je poškodený alebo upravený. Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne a viesť k požiaru, výbuchu alebo k nebezpečenstvu zranení.

k) Akumulátor nevystavujte pôsobeniu vlhkosti alebo vody.

l) Akumulátor vždy udržiavajte v bezpečnej vzdialosti od tepelného zdroja. Nie je dovolené nechávať ho dlhší čas v prostredí s vysokou teplotou (na miestach s príamym slnečným svetlom, v blízkosti ohňačov alebo na miestach s teplotou nad 50 °C).

m) 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.

n) 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 vzvýšiť nebezpečenstvo požiaru.

OPRAVUVANIE:

a) Poškodené akumulátory neopravujte. Opravy akumulátora môžu vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.

b) Opotrebovaný akumulátor odovzdajte na miesto určené na recykláciu nebezpečného odpadu tohto typu.

POZOR!

Akumulátor Li-ion môžu vytiečť, zapáliť 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 zapálenie alebo výbuch akumulátora.

Vysvetlenie použitých piktogramov



1



2



3



4



5



6

1. Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte výstrahy a bezpečnostné pokyny, ktoré sa v ňom nachádzajú.

2. Články nevyhadzujte do ohňa.

3. Ohrozujú vodné prostredie.

4. Vyhýbajte sa zahriatiu nad 50 °C.

5. Recykľacia.

6. Triedený zber.

KONŠTRUKCIA A POUŽITIE

Akumulátory 58G001, 58G004, 58G086 sú určené na spoluprácu s elektrickými zariadeniami systému Energy+.

* Akumulátor 58G086 sú určené hlavne pre skupinu zariadení napájaných dvomi akumulátormi, môžu sa však používať aj pre iné zariadenia. Z dôvodu zväčšených rozmerov môžu mechanicky obmedzovať možnosť dosiahnutia deklarovaných parametrov a použiteľnosť niektorých zariadení z tejto skupiny. Ide napr. o zníženie maximálnej hĺbky rezu kotúčových pil alebo o potrebu zmeny uhlia používania ďalších prvkov namontovaných premiestnitelne na zariadení – napr. odšávanie prachu excentrickej brúsky atď. Tieto neprijemnosti však neovplyvňujú bezpečnosť použitia.

Úložiskom energie v týchto akumulátoroch sú články Li-Ion spojené sériovo alebo sériovo a paralelne. Každý akumulátor je vybavený elektronickou riadiacou doskou, ktorá kontroluje a chráni proces nabijania aj vybijania. Monitorujú sa elektrické parametre a teplota.



Akumulátor nepoužívajte v rozpore s účelom, na ktorý bol vyrobén.

VYSVETLIVKY KU GRAFICKEJ ČASŤI

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

1. Tlačidlo na upevnenie akumulátora
2. Tlačidlo signalizácie stavu nabitia akumulátora
3. Signalizácia stavu nabitia akumulátora (LED diódy).

* Obrázok s výrobkom sa nemusia zhodovať.

VYSVETLIVKY POUŽITÝCH GRAFICKÝCH ZNAČIEK



UPOZORNENIE

PRÁCA / NASTAVENIA

NABIJANIE AKUMULÁTORA

Akumulátor sa dodáva častočne nabité. Nabijanie akumulátora vykonávajte pri teplote prostredia 4 °C - 40 °C. Nový alebo dlhší čas nepoužívaný akumulátor dosiahne úplnú schopnosť napájania po 3 - 5 cykloch nabitia a vybitia.

Tlačidlo na upevnenie akumulátora (1) slúži na uvoľnenie blokovania akumulátora v zariadení.



Akumulátor by sa nemal nabijať dlhšie ako 8 hodín.
Prekročenie tohto času môže mať za následok poškodenie článkov akumulátora. Vyhýbajte sa za seba nasledujúcim krátkym nabijaniam. Akumulátor nedobíjajte po krátkom používaní zariadenia. Značné skrátenie času medzi potrebnými nabitiami svedčí o tom, že akumulátor je opotrebovaný a je potrebné ho vymeniť.



Počas nabijania sa akumulátory nahrevajú. Nezačíname pracovať hned po nabíjaní - 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) (3). Ak chcete skontrolovať stav nabitia akumulátora, stlačte tlačidlo signalizácie stavu nabitia akumulátora (2). 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.

OSÉTROVANIE A ÚDRŽBA

ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

- Akumulátor sa odporúča čistiť hned po každom ich použití.
- Na čistenie nepoužívajte vodu ani ľan kvapaliny.
- Akumulátor čistite suchou handričkou.
- Nepoužívajte žiadne čisticie prostriedky ani rozpúšťadlá, pretože môžu poškodiť súčiastky vyrobené z plastu.
- Akumulátor vždy odkladajte na suchom mieste mimo dosahu detí.

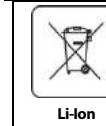
Akékoľvek poruchy musia byť odstránené autorizovaným servisom výrobcu.

TECHNICKÉ PARAMETRE

MENOVITÉ ÚDAJE

Akumulátor pre systém Energy+ 58G001, 58G004, 58G086		
Parameter	Hodnota	
Typ akumulátora	58G001	58G004
Napätie akumulátora	18 V DC	18 V DC
Typ akumulátora	Li-Ion	Li-Ion
Kapacita akumulátora	2000 mAh	4000 mAh
Rozsah teploty prostredia	4 °C – 40 °C	4 °C – 40 °C
Hmotnosť	0,400 kg	0,650 kg
Rok výroby	2020	2020

VAROVANIE OKOLJA



Akumulátorov/baterij ni dovoljeno deponovať v gospodinjske odpadky, jih vráci v ogenj ali vodo. Poškodené alebo izbjabljene 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 ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa s siedzibą w Warszawie, ul. Podgraniczna 2/4 (w nadaliewanju „Grupa Topex“), sporuča, da so vse avtorske pravice v zvezi z vsebino teh navodil v nadaljevanju „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 (Utr. I. 2006 št. 90/631 s 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 poveže do civilne in kazenske odgovornosti.



PREVOD IZVIRNIH NAVODIL

BATERIJA

58G001, 58G004, 58G086

POZOR: PRED PRÍČETKOM UPORUBE ELEKTRIČNEGO ORODJA JE TREBA POZORNO PREBRATI TA NAVODILA IN JIH SHRANITI ZA NADALJNJO UPORABO.

SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI

Pravilna oskrba in uporaba baterij:

- To orodje ni namenjeno za uporabo s strani oseb (vključno z otroki) z omejeno fizično, čutilno ali psihično zmogljivostjo in oseb brez izkušenj ali poznavanja orodja, razen če poteka pod nadzorom oziroma v skladu z navodili za uporabo orodja, ki jih posredujejo osebe, odgovorne za njihovo varnost.
- Paziti je treba na otroke, da se ne igrajo z orodjem.
- Postopek polnjenja baterije mora uporabnik nadzirati.
- Izogibati se je treba polnjenju baterije pri temperatúrach, nižších od 0 °C.
- Baterijo je treba polniti izključno s polnilnikom, ki ga priporoča proizvajalec. Uporaba polnilnika, namenjenega za polnjenje druge vrste baterij, lahko povzroči požar.

f) Baterijo je treba uporabljati izključno z napravami, za katere je namenjena. Uporaba baterije z drugo napravo lahko povzroči nevarnost poškodb ali požara.

g) Ko se baterija ne uporablja, jo je treba hraniti ločeno od kovinskih predmetov, kot so spenjalniki papirja, kovanci, žbleji, vijaki ali drugi mali kovinski predmeti, ki lahko poškodujejo sponke baterije. Kratki stik na sponkah baterije lahko povzroči opeklino ali požar.

h) V primeru poškodbe in/ali neustreznega uporabe baterije lahko pride do puščanja plinov. Prezrači ga tebra prostor in se v primeru slabosti posvetovati z zdravnikom. Plini lahko poškodujejo dlahalne poti.

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

j) Poškodovane ali spremenjene baterije ni dovoljeno uporabljati.

Poškodovane ali spremenjene baterije lahko delujejo na nepredvidljiv način, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.

k) Baterije ni dovoljeno izpostavljati delovanju vlage ali vode.

l) Baterije ni dovoljeno držati bližu vira topote. Ne sme se je za daljši čas puščati v okolju, v katerem vlada visoka temperatura (v prisotnih legah, bližu grelcev oz. kjerkoli, kjer temperatura presega 50°C).

m) Baterije ni dovoljeno izpostavljati delovanju ognja ali čezmerne temperature. Izpostavljenost na delovanje ognja ali temperature nad 130°C lahko povzroči eksplozijo.

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

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

Popravilo:

a) Poškodovanih baterij ni dovoljeno popravljati. Popravilo baterije lahko poteka le pri proizvajalcu ali v pooblaščenem servisu.

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

POZOR:

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

Pojasnilo uporabljenih simbolov



1. Preberite navodila, upoštevajte v njih navedena varnostna opozorila in pogoje!

2. Ne vreči celic v ogenj.

3. Nevarnost za vodno okolje.

4. Ne segreti nad 50°C.

5. Reciklaža.

6. Selektivno zbiranje.

ZGRADBA IN UPORABA

Baterije 58G001, 58G004, 58G086 so namenjene delu z električnimi orodji sistema Energy+.

* Baterije 58G086 so namenjene predvsem za skupino naprav, napajanih z dvema baterijama, vendar jih je mogoče uporabiti tudi za druge naprave. Zaradi povečanih dimenzij lahko mehansko omejujejo možnosti doseganja deklariranih parametrov in uporabnost nekatereih naprav iz te skupine. Gre npr. za zmanjšanje največje globine rezanja krožnih žag ali potrebo po spremembri kota uporabe dodatnih elementov, nameščenih na napravi – na primer odsevanje prahu pri ekscentričnem brusilniku ipd. Te nevsečnosti ne vplivajo na varnost uporabe.

Vir energije v teh baterijah so Li-Ion celice, ki so povezane zaporedno oziroma zaporedno in vzporedno. Vsaka baterija je opremljena z elektronsko krmilno ploščo, ki nadzira in varuje procesa polnjenja in praznjenja. Nadzirajo se električni parametri in temperatura.

⚠️ Uporaba baterije, ki ni v skladu z njenim namenom, ni dovoljena.

OPIS GRAFIČNIH STRANI

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

1. Gumb za pritrیدitev baterije

2. Tipka signalizacije stanja napolnitve baterije

3. Signalizacija stanja napolnitve baterije (diode LED).

* Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

OPIS UPORABLJENIH GRAFIČNIH ZNAKOV

⚠️ OPOZORILO

UPORABA / NASTAVITVE

POLNENJE BATERIJE

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

Tipka za pritríditve baterije (1) se uporablja za sprostitev blokade baterije v napravi.

⚠️ Baterije ni dovoljeno polniti več kot 8 ur. Prekoračitev tega časa lahko povzroči poškodbo baterijskih celic. Izogibati se je treba zaporednim kratkim polnjenjem. Baterije ni dovoljeno dodatno polniti po kratki uporabi naprave. Znaten upad časa med nujnimi polnjenji kaže na to, da je baterija dotrajana in potrebna menjave.

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

SIGNALIZACIJA STANJA NAPOLNITVE BATERIJE

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

OSKRBA IN VZDRŽEVANJE

VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

• Priporoča se čiščenje baterije neposredno po vsaki uporabi.

• Za čiščenje ni dovoljeno uporabljati vode ali drugih tekočin.

• Baterijo je treba čistiti s pomočjo suhega kosa tkanine.

• Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razredčil, saj ta lahko škodujejo delom in umetnih mas.

• Baterijo je treba hraniti na suhem mestu in zunaj dosegajočega otrok.

Vsakršne napake mora odpraviti pooblaščeni servis proizvajalca.

TEHNIČNI PARAMETRI

NAZIVNI PODATKI

Baterija sistema Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Parameter	Vrednost		
Vrsti baterije	58G001	58G004	58G086
Napetost baterije	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Vrsti baterije	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Kapaciteta baterije	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Temperaturno območje okolice	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Masa	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Leto izdelave	2020	2020	2020

VAROVANJE OKOLJA



Li-Ion

Akumulatorjev/baterij ni dovoljeno deponirati v gospodinjske odpadke, jih vrči v ogenj ali vodo. Poškodovane ali izbraljene 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 ograniceno odgovornostjo“ Spolka komanditovska s sedežem v Varšavi, ul. Podgórnicza 2/4 (v nadaljevanju „Grupa Topex“), sporoča, da so vse avtorske pravice v zvezi z vsebinsko teh navodil (v nadaljevanju „Navodila“), med drugim v zvezi z besedili, shemami, risbami, kakor tudi sestavo, izključno last Grupa Topex in so predmet zakonske zaščite v skladu z zakonom s dne 4. februarja 1994 o avtorskih pravicah in intelektualni lastnosti (Ust. l. 2006 št. 90/631 s 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 AKUMULATORIUS 58G001, 58G004, 58G086

DÉMESIO: PRIEŠ PRADÉDAMI NAUDOTIS ELEKTRINIŲ PRIETAISU, JIDÉMIAI PERSKAITYKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ IR SAUGOKITE JĄ NAUDOJIMUIS ATEITYJE.

PAGRINDINÉS DARBO SAUGOS TAISYKLÉS

Kaip teisingai naudoti ir aptarnauti akumulatorius.

a) Šiuo prietaisu negalima naudotis asmenims, turintiems fizinę, psichinę negalią, motorikos sutrikimus (taip pat ir vaikams), bei neturintiems patirties ir nežiniantiems kaip juo naudotis, nebent tuo atveju, jeigu jie dirba prizūrimi specialisto arba vadovaujasi prietaiso naudojimo instrukcija, kurią pateikia už jų saugumą atskingi asmenys.

b) Būkite dėmesingi, neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.

c) Vartotojas privalo kontroliuoti akumulatoriaus įkrovimo procesą.

d) Neukraukite akumulatoriaus esant žemesnei nei 0°C temperatūrai.

e) Akumulatorius, be išimties, kraukite tik gamintojų nurodytais įkrovikliais. Naudodamai kito tipo akumulatorui skirtą įkroviklį, sukelsite gaisro pavojų.

f) Akumulatorių naudokite tik su jam skirtais prietaisais. Naudodamai akumulatorių kitame prietaise, galite susižeisti ar sukelti gaisrą.

g) Tuo metu, kai nenaudojate akumulatoriaus, laikykite jį atokiu nuo metalinių daiktų, pvz., sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžų arba kitų smulkinių metalinių elementų, kurie gali sukelti akumulatoriaus kontaktų trumpą jungimąsi. Dél akumulatoriaus kontaktų trumpo jungimosi kyla nudegimų arba gaisro pavojus.

h) Dél akumulatoriaus gedimo arba netinkamo jo naudojimo gali išsiširkinti dujos. Tuo atveju išvedinkite patalpą ir jeigu prireikia pasitarkite su gydytoju. Dujos gali sukelti kvėpavimo takų ligas.

i) Dél ekstremalių sąlygų, iš akumulatoriaus gali ištakėti elektrolitas.

Iš akumulatoriaus ištakėjës skystis gali sukelti alerginę reakciją arba nudeginti. Jeigu pastebėjote, kad ištakėjo skystis, eliktes žemiau aprašytu bûdu:

- atsargiai nuvalykite medžiagos skiaute; venkite kontakto su oda arba akimis.

- jeigu netýcha skystis pateko ant odos, tai suteptą vietą, nedelsdami, nuplauskite gausiu švarausr vandens kiekui ir esant galimybei

neutralizuokite skysčio poveikį švelnia rûgštimi, pvz., citrinos sultimis arba actu.

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

- j) Nenaudokite apgadinto arba perdaryto akumulatoriaus. Apgadinti arba perdaryti akumulatoriai gali veikti netinkamai, kelti pavojų, užsidegti, sprogti arba sužaloti.
- k) Saugokite akumulatorių nuo vandens ir drégmés poveikio.

l) Akumulatorių laikykite atokiu nuo šilumos šaltinių. Nepalikite jo ilgesniams laikui aplinkoje, kurioje vyrauja aukšta temperatûra (saulėtose vietose, arti šildytuvų ar bet kokiose vietose, kuriose vyrauja aukštesnë nei 50°C temperatûra).

m) Saugokite akumulatorių nuo ugnies bei aukštos temperatûros. Dél ugnies arba aukštas temperatûros poveikio, aukštesnë nei 130°C akumulatorius gali sprogti.

DÉMESIO! Temperatûra 130°C gali būti nurodyta pagal farenheito skalę 265°F.

n) Laikykite visų įkrovimo eigos instrukcijų, negalima krauti akumulatoriaus aplinkoje, kurioje vyrauja aukštesnë temperatûra nei nurodyta nominaliu duomenų lentelėje, esančioje prieje aptartavimo instrukcijoje. Dél neteisingo įkrovimo metu, viršijančios nurodytą ribą, galite sugadinti akumulatorių, toks jūsų elgesys kelia gaisro pavojų.

Remontas:

a) Sugedusių akumulatorių neremontuokite patys. Visus remonto darbus gali atlikti tik gamintojas arba autorizuotas remonto dirbtuvės kvalifikuotas personalas.

b) Susidévėjusių akumulatorių neuškite į specialų, už šio tipo pavojingų atliekų utilizavimąatsakangą surinkimo punktą.

DÉMESIO!

Dél trumpo jungimosi bei tuomet, kai ličio jonų akumulatorius labai iškaista, jis gali ištakėti, užsidegti arba sprogti. Nelaiykite jo automobiliyje karštomis, saulėtomis dienomis. Neardykite akumulatoriaus. Ličio jonų akumulatorių turi apsauginius, elektroninius įrenginius, kuriuos pažeidus, jie gali užsidegti arba sprogti.

Naudojamų simbolinių ženklių paaškinimas.



1. Perskaitykite šią aptarmavimo instrukciją, laikykites joje esančių darbo saugos įspėjimų ir nuorodų!

2. Nemeskite bateriju į ugnį.

3. Kelia pavojų vandens telkiniams (tarša).

4. Saugokite, kad neįkastų daugiau nei 50°C.

5. Gražinamasis perdibrimas.

6. Selektivus surinkimas.

KONSTRUKCJA IR PASKIRTIS

58G001, 58G004, 58G086 akumulatoriai yra skirti „Energy +“ sistemos elektroiniam įrankiui.

* 58G086 akumulatoriai skirti konkretniems įrenginiams, maitinamiems dvemis akumulatoriais, tačiau jie gali būti naudojami ir kitiesiems įrenginiams. Dél padidintų matmenų jie gali mechaniskai apraboti galimybę pasiekti deklaruojamus parametrus ir nudingumo galimybës, kai kurių šios grupës prietaisų. Pavyzdiu, reikia sumažinti maksimalų diskinių pjūkių plovimo gylį arba prireikia paleisti papildomų, prie įrenginio pritrintytų elementų naudojimo kampos - pvz., ekscentrinio šliaufolio dulkių ištraukimą ir kt. Tačiau šie nepatogumai neturi įtakos naudojimo saugumui.

Šių akumulatorių energijos kaupiklis yra ličio jonų elementai, sujungti nuosekliai arba nuosekliai ir lygiagrečiai. Kiekviename akumulatoriuje yra įmontuota elektroinė valdymo plokštė, kuri kontroliuoja ir apsaugo įkrovimo ir iškrovimo procesą, stebimi elektriniai parametrai ir kontroliuojama temperatûra.



Akumulatoriai neturi būti naudojami priešingai, nei numatyta jų paskirtystė.

GRAFINIU PASLAPIU APRĀŠYMAS

Numeriais pažymėti prietaiso elementai atitinka šios instrukcijos grafiniuose paslapiuose pavaizduotus elementus.

1. Akumulatoriaus tvirtinimo mygtukas
 2. Mygtukas akumulatoriaus įkrovos būsenai parodyti
 3. Akumulatoriaus įkrovos būsenos indikatorius (šviesos diodai LED).
- * Tarp paveikslų ir gaminio galimas nedidelis skirtumas.

NAUDOJAMU SIMBOLINIŲ ŽENKLŲ PAAIŠKINIMAS.



SPĖJIMAS

DARBAS IR REGULIAVIMAS

AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS

Prietaisas yra tiekiamas su dalinai įkrautu akumulatoriumi. Akumulatorių kraukite aplinkoje, kurioje vyrauja nuo 4°C iki 40°C temperatūra. Naujas ar ilgesnį laiką nenaudotas akumulatorius pilnai įsikrauna po 3 - 5 įkrovimo ir iškrovimo ciklų.

Akumulatoriaus tvirtinimo mygtukas (1) naudojamas prietaise įtvirtinto akumulatoriaus užraktui atlaisvinti.

⚠ Neukraukite akumulatoriaus ilgiau nei 8 valandas. Viršijus nurodytį įkrovimo laiką, galimas akumulatoriaus baterijų gedimas. Venkite kelių akumulatorių įkrovimui be pertraukos (vieno po kito). Trumppai pasinaudoję įrankiu, neukraukite akumulatoriaus papildomai. Jeigu tarp įkrovimų laikas kaskart vis trumpesnis, reiškia, kad akumulatorius yra išeikvotas ir jį reikia pakeisti nauju.

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

AKUMULATORIAUS ĮKROVIMO LYGIO RODIKLIS

Akumulatorius turi įkrovimo lygio rodikli (3 diodai LED) (3). Norėdami patikrinti akumulatoriaus įkrovimo lygi, paspauskite akumulatoriaus įkrovimo lygio rodiklio mygtuką (2). Šviečiantys visi diodai reiškia aukščiausią akumulatorių įkrovimo lygi. Šviečiantys 2 diodai reiškia, kad akumulatorius yra dalinai išskirovęs. Šviečiantys tik 1 diodas reiškia, kad akumulatorius yra pilnai išskirovęs ir jį reikia įkrauti.

APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

APTARNAVIMAS IR LAIKYMAS

- Patariame, akumulatorių valykite po kiekvieno naudojimosi juo.
 - Valymui negalima naudoti vandens, ar kitų skysčių.
 - Akumulatorių valykite sauso audinio skiaute.
 - Nenaudokite jokių švaros priemonių arba skiediklių, kadangi jie gali pažeisti iš plastiko pagamintas detales.
 - Akumulatorius visada turi būti laikomas sausoje, vaikams neprieinamoje vietoje.
- Visų rūšių gedimai turi būti šalinami autorizuotoje gamintojo remonto dirbtuvėje.

TECHNINIAI DUOMENYS

NOMINALŪS DUOMENYS

Akumulatorius sistemos Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Dydis	Vertė		
Akumulatoriaus tipas	58G001	58G004	58G086
Akumulatoriaus įtampa	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Akumulatoriaus tipas	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Akumulatoriaus talpa	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Aplinkos temperatūros ribos	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Svoris	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Gamybos metai	2020	2020	2020



Li-Ion

APLINKOS APSAUGA

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

* Pasileiskite teisę daryti pakelimus.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa (toliau: „Grupa Topex“), kurios buveinė yra Varšuvoje, ul. Pogranicza 2/4 informuoja, kad visos šios instrukcijos (toliau: „instrukcija“) autorių teisės, tai yra šioje instrukcijoje esančių tekstų, nuotraukos, schemos, paveikslai bei jų išdėstymas priklauso tik Grupa Topex ir yra saugomos pagal 1994 metų, vasario 4 dieną, dėl autorių ir gretutinių teisų apsaugos, priimtą įstatymą (ty. nuo 2006 metų įsigalioję įstatymą Nr. 90, vėliau 631 su įstatymo pakelimais). Neturint raštoformė Grupa Topex sutikimą kopijuoti, perdaryti, skelbti spaudoje, keisti panaudojant komerciniams tikslams visą ar atskiras instrukcijos dalis yra griežtai draudžiama bei gresia civilinė ar baudžiamoji atsakomybė.



ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS TULKOJUMS

AKUMULATORS

58G001, 58G004, 58G086

UZMANĪBU! PIRMS UZSĀKT LIETOT ELEKTROIINSTUMENTU, NEPIEŠAMS UZMANIGI IZLAŠT ŠO INSTRUKCIJU UN SAGLABĀT TO TURPMĀKAI IZMANTOŠANAI.

IPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Akumulatoru pareiza ekspluatācija un apkalpošana:

- Akumulators nav paredzēts lietošanai personām (tajā skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai psihiskām spējām, vai personām, kurām nav pieredzes vai prasmju darbā ar ierīci, izņemot gadījumus, kad ekspluatācija notiek zem uzraudzības vai atbilstoši akumulatora lietošanas instrukcijai, kuru veic persona, kas atbilst par minēto personu drošību.**
- Jāpievērš uzmanība, lai bērni nerotaļājas ar akumulatoru.**
- Akumulatora lādēšanas procesam jānotiek zem lietotāja uzraudzības.**
- Jāzvairās no akumulatora lādēšanas temperatūrās, kas ir zemākas par 0°C.**
- Akumulatori ir jālādē tikai ar ražotāja ieteikto lādētāju. Citu akumulatoru lādētāju izmantošana izraisīs ugunsgrēku risku.**
- Akumulatoru var izmantot tikai ar paredzētām ierīcēm. Akumulatora izmantošana ar citām ierīcēm izraisīs bojājumu un ugunsgrēku riskus.**
- Kad akumulators netiek izmantots, tas ir jāzūglabā drošā attālumā no tādiem metāla elementiem kā papīra skavas, monētas, atslēgas, naglas, skrūves un citiem metāla elementiem, kas var radīt issavienojumu starp akumulatora skavām. Akumulatora skavu issavienojums var radīt apdegumus vai ugunsgrēku.**
- Acumulatora bojājuma un/vai neatbilstošas izmantošanas gadījumā var izdarīties gāzes. Jāizvērina telpa, vārguma gadījumā sazināties ar ārstu. Gāzes var kaitēt elpošanas ceļiem.**
- Eksperimentālās apstākļos no akumulatora var iztectēt šķidrus. Tas var radīt kairinājumu vai apdegumu. Ja tiks konstatēta noplūde, jārīkojas atbilstoši zemā norādītam:**
 - uzmanīgi noslaučit šķidrumu ar audumu gabalu. Izvairīties no kontakta ar ādu vai acīm;
 - ja šķidrus saskarsies ar ādu, atbilstoša kermeņa daļa ir nekavējoties jānoskalot ar lielu tirā udens daudzumu, iespēju robežas neutralizēt šķidrumu ar vieglu skābi, piemēram citronusu vai etiku;
 - ja šķidrus noklūs acīs, nekavējoties veikt acu skalošanu ar lielu tirā udens daudzumu vismaz 10 minūšu laikā ir vērtēs pie ārsta.
- Nedrīkst lietot akumulatoru, kas ir bojāts vai pārveidots. Bojāti vai modificēti akumulatori var darboties neparedzēti, izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai radot ievainojumus.**
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut mitruma vai ūdens iedarbībai.**
- Akumulatori vienmēr jātur drošā attālumā no siltumavota. Akumulatoru nedrīkst ilgstoši atstāt vidē, kur ir augsta temperatūra (piem. saulē, sildītāju tuvumā vai arī tur, kur gaisa temperatūra ir augstāka par 50°C).**

m) Akumulatoru nedrikst pakļaut uguns vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai. Pakļaujot akumulatoru uguns vai temperatūras iedarbībai virs 130°C, var rasties sprādzens.

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

n) Jāievēri visi lādēšanas instrukcijas nosacījumi, nedrikst lādēt akumulatoru temperatūrā, kas pārsniedz lietošanas instrukcijas nominālo parametru tabulā norādīto temperatūras diapazonu. Neatbilstoša lādēšana vai lādēšana temperatūrā, kas pārsniedz noteiktu diapazonu, var bojāt akumulatoru un paleiināt ugunsgrēka risku.

Remorts:

a) Nedrikst remontēt bojātus akumulatorus. Remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai autorizētais servisa centrs.

b) Nogādāt noliņotu akumulatoru punktā, kas nodarbojas ar šāda tipa bīstamu atkritumu utilizāciju.

UZMANĪBU!

Litija jonu (Li-ion) akumulatori var iztečt, aizdegties vai uzsprāgt, ja tiks uzsildīti līdz augstai temperatūrai vai ja notiks īssvienojums. Nedrikst uzglabāt akumulatorus automašīnā karstās un saulainās dienās. Nedrikst atvērt akumulatoru. Litija jonu (Li-ion) akumulatori satur elektroniskus aizsargelementus, kas bojājumu gadījumā var radīt akumulatora aizdegšanos vai uzsprāgšanu.

Izmantoto piktogrammu skaidrojums.



1. Izlasīt lietošanas instrukciju, ievērot tajā ietvertus brīdinājumus un drošības noteikumus!

2. Nemest baterijas uguni.

3. Rada riskus ūdens videi.

4. Nepielāpt uzšilānu virs 50°C.

5. Reciklēšana.

6. Atkritumu dalītā vākšana.

UZBŪVE UN PIELIETOJUMS

58G001, 58G004, 58G086 tipu akumulatori ir paredzēti darbībai Energy+ sistēmas ierīcēs.

*58G086 akumulatori ir paredzēti galvenokārt ierīci grupai, kas barojās no dienīv akumulatoriem, bet arī var šos akumulatorus izmanton citām ierīcēm. Paliecinātu gabaritu dēļ šie akumulatori var ierobežot ekspluatācijas iespējas dažām ierīcēm no šīs grupas. Piemēram, var būt samazināts ripzāja maksimālais zāģēšanas dzīlums vai var būt nepieciešams izmainīt pielietošanas lenķi papildus elementiem, kas ir piemontēti ierīcēm – piemēram putekļu izvadei ekscentrā slīpmašīnai utml. Taču tās neērtības neietekmēs izmantošanas drošību.

Par energijas avotu tajos akumulatoros kalpo Li-Ion elementi, kas savienoti vai secīgi, vai secīgi ar paralēli. Katrs akumulators apriktos ar vadības mikroskēmu kā kontrolei un nodošinā gan uzlādes, gan izlādes procesu gaitu. Tieks kontrolēti elektriskie parametri un temperatūra.

⚠️ Nedrikst izmantot akumulatorus neparedzētiem mērķiem!

GRAFIKO LAPPŪŠU APRAKSTS

Zemāk minētā numerācija attiecas uz tiem instrumenta elementiem, kuri ir atzīmēti instrukcijas grafiskajā daļā.

1. Akumulatora stiprināšanas poga.

2. Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas poga.

3. Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācija (LED gaismas diodes).

* Izstrādājums var nedaudz atšķirties no attēla redzamā.

IZMANTOTO GRAFIKO ZĪMU APRAKSTS

• ! BRĪDINĀJUMS

DARBS /IESTATĪJUMI

AKUMULATORA UZLĀDE

Akumulatori tiek piegādāts ar daļēji uzlādētu akumulatoru. Akumulatoru var lādēt apstākļos, kad apkārtējās vides temperatūra ir 4°C - 40°C ietvaros. Jauns akumulators vai akumulators, kas nebija ilgstoši izmants, sasniegis pilnu veikstēju aptuveni pēc 3-5 uzlādēšanas un izlādēšanas cikliem.

Akumulatora stiprināšanas poga (1) paredzēta akumulatora atvienošanai no ierīces.

⚠️ Nedrikst lādēt akumulatoru ilgāk par 8 stundām. Pārsniedzot šo laiku, var tikt bojāti akumulatora elementi. Lādētājs neizslēgsies pēc pilnas akumulatora uzlādes. Lādētājs zāļa diode turpinās degt. Akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas diodes nodzīs pēc kāda laika. Atslēgt barošanu pirms akumulatora izņemšanas no lādētāja ligzdas. Izvirzīties no seicīgām isām uzlādēm. Nav jāuzlādē akumulatori pēc ierīces isā izmantošanas laika. Ievērojams laika samazinājums starp uzlādes reiziem norāda uz to, ka akumulators ir izlietots un tas ir jānomaina.

⚠️ Uzlādes laikā akumulators stipri uzkarst. Neveikt darbu uzreiz pēc lādēšanas – uzgaidit, kamēr akumulators sasniegis istabas temperatūru. Tas pasārgā no akumulatora bojājumiem.

AKUMULATORA UZLĀDĒS STĀVOKĻA INDIKĀCIJA

Akumulators ir apriktos ar akumulatora uzlādes stāvokļa indikāciju (3 LED gaismas diodes) (3). Lai pārbaudītu akumulatora uzlādes stāvokli, jānospiest akumulatora uzlādes stāvokļa indikācijas poga (2) (C.att.). Visu LED gaismas diožu degšana nozīmē akumulatora augstu uzlādes limeni. 2 LED gaismas diožu degšana nozīmē akumulatora izlādi un nepieciešamību to uzlādet.

APKALPOŠANA UN GLĀBŠANA

UZGLABĀŠANA UN APKOPĒ

- Ieteicams tīrīt akumulatoru uzreiz pēc katras lietošanas
- Akumulatora tīrīšanai nedrikst izmanton ūdeni vai citu šķidrumu.
- Akumulators ir jātīra ar sauso auduma gabaliņu.
- Nedrikst izmanton tīrīšanas līdzekļus un šķidinātājus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas.
- Akumulators ir jāuzglabā sausā, bēriņiem nepieejamā vietā. Jebkāda veida remontdarbus drīkst veikt tikai autorizētos servisa centros.

TEHNISKIE PARAMETRI

NOMINĀLIE DATI

Energy+ sistēmas akumulators 58G001, 58G004, 58G086			
Parametrs	Vērtība		
Akumulatora tips	58G001	58G004	58G086
Akumulatora spriegums	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Akumulatora tips	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Akumulatora ietilpība	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Apkārtējās temperatūras diapazons	4°C - 40°C	4°C - 40°C	4°C - 40°C
Masa	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Ražošanas gads	2020	2020	2020

VIDES AIZSARDZĪBA



Akumulatori/ baterijas nedrikst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, mest uguni vai ūdeni. Bojāti vai noliņoti akumulatori ir jānodod pareizajai atkrešķai pārstrādei saskanā ar spēkā esošu direktīvu par akumulatoru un bateriju utilizāciju.

* Ir tiesības veikt izmaiņas.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (turpmāk „Grupa Topex”) ar galveno ofīсу Varsavā, ul. Podgraniczna 2/4, informē, ka visa veida autortiesības attiecas būt dozātās instrukcijas (turpmāk „Instrukcija”) saturu, tai skaitā uz tās tekstiem, samazinātām fotogrāfijām, šēmām, zīmējumiem, kā arī attiecību uz tās kompozīciju, pieder tikai Grupa Topex, kuras ir aizsargātas ar likumu saskaņā ar 1994. gada 4. aprīļa „Likumu par autortiesībām un blakustiesībām” (Likumu Vestsītēs 2006 nr. 90, ē31, poz. ar tump. izm.). Visas Instrukcijas kopumā vai tās noteikto daļu kopēšana, apstrāde, publicēšana vai modifīcēšana komercmērķiem bez Grupa Topex rakstiskās atlaujas ir stingri aizliegta, pretējā gadījumā pārkāpejēs var tikt sauktis pie krīminalās vai administratīvās atbildības.

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

ERIOHUTUSJUHISED

Akude õige kasutamine:

- a) Käesolev seade ei ole möeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimestele (sealhulgas lastele) ega isikutele, kellel ei ole seadme kasutamiseks vajalikke kogemusi või teadmisi, välja arvatud juhul, kui seadet kasutatakse selliste isikute ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või järgides seadme kasutusjuhendit.

b) Jälgige, et lapsed seadmega ei mängiks.

c) Aku laadimis protsess peab toimuma kasutaja kontrolli all.

d) Vältige oma laadimist temperatuuril alla 0 °C.

e) **Kasutage ainult seadme töötaja soovitatud akulaadijaid.** Teist tüüpi akude laadimiseks möeldud laadijate kasutamisel võib tekkida kehavigastuse või tulekahju oht.

f) **Akut tohib kasutada vaid koos seadmetega, mille jaoks see möeldud on.** Aku kasutamisel muud tüüpi seadmetes võib tekkida kehavigastuse või tulekahju oht.

g) Ajal, kui akut ei kasutata, tuleb seda hoida eemal metallsemetest, nagu jirklambrid, mündid, võtmeld, naelad, kruvid ja muud väikesed metallid, mis võiksid aku klemmid lühisesse ajada. Aku klemmid lühihendus võib põhjustada pöletuse või tulekahju.

h) **Vigastuste või vale kasutamise korral võib akust eralduda gaase.** Tuulutage ruum ja kaebuste korral pidage nõu arstiga. *Gaasid vöivad kahjustada hingamisteid.*

i) **Eksstreemust tingimustes võib akust vedelik välja voolata.** Akust väljavoolanud akuveodelik võib põhjustada nahäritud ja pöletust. *Kui ilmneb vedeliku lehe akust, toimige järgnevalt:*

- 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 läädiskas.
- Kui vedelik sattub silma, loputage silma vähemalt 10 minuti jooksul rohke puhta voolava veega ning pöörduge arsti poole.

j) Ärge kasutage akut, mis on kahjustatud või deformeerunud.

Kahjustatud või deformeerunud akud võivad toimeda ettevaramatult viisi, põhjustada tulekahju, plahvastust või kehavigastusti.

k) Vältigeaku kokkupuudet niiskuse või veega.

l) Hoidke akut eemal soojusallikatest. Ärge jätkke akut pikemaks ajaks kõrge temperatuuriaga keskkonda (päikesi kätte, küttekollete lähedusse või mistahes ruumi, kus temperatuur ületab 50 °C).

m) **Ärge hoidke akut ega tööriista tulele liiga lächedale ega liiga kõrge temperatuuri käes.** Tulele liiga lächedale sattunud või kõrgema kui 130°C juures olev aku või plahvatada.

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

n) **Järgige kõiki aku laadimise juhiseid.** Ärge laadige akut temperatuuril, mis jääb väljapoole kasutusjuhendi nominaaltabelis esitatud temperatuurivahemikku. Aku nõuetekohaselt mittevastav laadimine või laadimine väljaspool määratletud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja tekitada tuletohti.

Remont:

a) **Kahjustatud akusid ei tohi ise remontida.** Akut tohib remontida vaid tootja või kvalifitseeritud hooldustöökoda.

b) **Kasutatud akut ei viige kogumispunkti, mis tegeleb seda tüüpi ohtlike jäätmete käitlemisega.**

TÄHELEPANU!

Liitium-joonakud võivad lekkima hakata, süttida ja plahvatada, kui sattuvad liiga kõrge temperatuuri käte või saavad mehhainilisi

vigastusi. Ärge jätkke akusid palaval või päikeselisel päeval autosse. Ärge püüdke akut avada. Liitium-joonakud sisaldavad turvaseadet, mille vigastamine võib viia aku süttimise või plahvatamiseni.

Kasutatud pictogrammide selgitused.



1. Lugege kasutusjuhend läbi ning järgige selles toodud hoiatusi ja ohutusjuhiseid!

2. Ärge visake akuelemente tulle.

3. Ohustab veekeskonda.

4. Mitte lasta kuumentada üle 50 °C.

5. Ringlussevööt

6. Kogumine liigiti

EHITUS JA KASUTAMINE

Akud 58G001, 58G004, 58G086 on möeldud kasutamiseks koos süsteemi Energy+ elektritööriistadega.

* Aku 58G086 on möeldud peamiselt kahe akuga seadmetele, aga neid võib kasutada ka koos muude seadmetega. Suuremate möõtmete töötav võivad need mehaaniliselt piirata selle grupid teatud seadmete deklareeritud parameetrite saavutamise võimalust ja kasutusvõimalust. See võib tähendada, et ketassaaigide maksimaalne saagimissügavus väheneb või tuleb muuta seadmele paigaldatud lisaelementide nurka, näiteks ektsentriklihvija tolmuemalduselementi jms puhul. See ei mõjuta aga kasutusohutust.

Energiasalvestikest on nendes akudes Li-Ion elemendid, mis on ühendatud järjestikku või järjestikku ja paralleelselt. Kõik akud on varustatud elektroonilise juhtplaadiga, mis kontrollib ja kaitseb nii laadimis- kui ka tühjenemisprotsessi. Kontrollitakse elektrilisi parametreid ja temperatuuri.

⚠ Keelatud on kasutada akut vastuolus selle määratud otstarbega.

JOONISTE SELGITUS

Alltoodud numeratsioon vastab käesoleva juhendi joonistel kujutatud seadme elementide numeratsioonile.

1. Aku kinnitusnupp

2. Aku laetuse taseme signaali nupp

3. Aku laetuse taseme signaal (LED-diiodid).

* Võib esineda erinevusi joonise ja toote enda vahel.

GRAAFILINE TÄHISTE SELGITUS

⚠ ETTEVAATUST

TÖÖ/SEADISTAMINE

AKU LAADIMINE

Aku tarbitakse osaliselt laetud kujul. Aku laadimine peaks toimuma väliskeskonna temperatuuril 4°C - 40°C. Uus aku või aku, mida ei ole kaua kasutatud, saavutab täieliku toitevõime pärast 3–5 laadimis- ja tühjenemisüklit.

Aku kinnitamise nupp (1) on möeldud aku lukustuse vabastamiseks seadmes.

⚠ Ärge laadige akut kauem kui 8 tundi. Selle aja ületamine võib põhjustada aku elementide kahjustusi. Vältige järjestikusi lühialjaliisi laadimisi. Ärge pange akut pärast seadme lühialjaliist kasutamist uuesti laadima. Ajavahemiku oluline lühinemine kahe laadimisvahel annab märku sellest, et aku on kulunud ja see tuleb välja vahetada.

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

AKU LAETUSE TASEME NÄIDIK

Aku on varustatud aku laetuse taseme näidikuga (3 LED-dioodi) (3). Aku laetuse taseme kontrollimiseks vajutage allaaku laetuse taseme signaalnup (2). Kõigi dioodide süttimine näitab, etaku on tâis. Kahe diodi süttimine näitab, etaku on pooltühji. Ainult ühe diodi süttimine näitab, etaku on tühi ja vajab laadimist.

TEENINDUS JA HOOLDUS

HOOLDAMINE JA HOIDMINE

- Soovitame puuhastada akut iga kord vahetult pärast kasutamist.
- Ärge kasutage seadme puuhastamiseks vett ega muid vedelikke.
- Puhastage akut kuiva kangatükki abil.
- Ärge kasutage puuhastusvahendeid ega lahusteid, sest need võivad kahjustada seadme plastosi.
- Hoidke akut alati kuivaks, lastele kättesaamatus kohas.

Mistahes vead laske parandada seadme tootja volitatud hooldusfirmas.

TEHNILISED PARAMEETRID

NOMINAALANDMED

Süsteemi Energy+aku 58G001, 58G004			
Parameeter	Väärtus		
Aku tüüp	58G001	58G004	58G086
Aku pinge	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Aku tüüp	Liitium-ion	Liitium-ion	Liitium-ion
Aku maht	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Keskonnateperatuuride vahemik	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Kaal	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Tootmisasta	2020	2020	2020

KESKKONNAKAITSE



Ärge pange akut / patareisid olmejäätmete hulka ega visake neid tulle ega vette. Kahjustatud või kulumud akud tuleb nõuetekohaselt utiliseerida kooskõlas kehtiva akude ja patareide utiliseerimise direktiiviga.

Li-Ion

* Tootjal on õigus muudatusi sisse viia.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, asukohaga Varsavia, ul. Prognicza 2/4 (edaspidi: „Grupa Topex“) informeerib, et kõik käsileva juhendiga (edaspidi: juhend), muuhulgas selle teksti, fotode, skeemide, jooniste, samuti selle ülesheitusega seotud autorioiguses kuulevad eranditult Grupa Topex'ile ja on kaitstud 4. veebruaril 1994 autorioiguse ja muude sarnaste õigustega seadusega (vt. Seaduste ajakiri 2006 Nr 90 Lk 631 koos hilisemate muudatustega). Kogu juhendi või selle osade kopeerimine, töötlemine ja modifitseerimine kommertsseesmärkidel ilma Grupa Topex kirjaliku loata on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsivilavastustuse ning karistuse.



ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ АКУМУЛАТОР 58G001, 58G004, 58G086

ВНИМАНИЕ: ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДВА ВНИМАТЕЛНО ДА ПРОЧЕТЕТЕ НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ И ДА Я ЗАПАЗИТЕ С ЦЕЛ ПОНЯТАТЬШНО ИЗПОЛЗВАНЕ.

ПОДРОБНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Правилно обслужване и експлоатация на акумулаторите:

a) Този инструмент не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или лица без опит или познания, освен ако използването се извършва в съответствие с инструкцията за употреба или са под надзор от лицата, отговорни за тяхната безопасност.

- b) Обърнете внимание децата да не си играят с това устройство.**
- c) Процесът на зареждане на акумулатора трябва да протича под надзора на потребителя.**
- d) Трябва да се избегва зареждане на акумулатора при температури по-ниски от 0°C.**

e) Акумулаторите трябва да се зареждат само със зарядното устройство, препоръчано от производителя. Използване на зарядно устройство, предназначено за зареждане на друг вид акумулятор, създава опасност от взривяване или пожар.

f) Акумулаторът трябва да се използва само с уредите, за които е предназначен. Използването на акумулатора с друг уред може да доведе до опасност от нараняване или пожар.

g) Когато акумулаторът не се използва, трябва да го съхранявате далеч от метални предмети като кламери, монети, ключове, гвоздеи или други малки метални предмети, които могат да предизвикат късо съединение на клемите. Късо съединение на клемите на акумулатора може да предизвика изгаряне или пожар.

h) 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.

i) При неблагоприятни условия от акумулатора може да изтече течност. Изтичащата от акумулатора течност може да причини дразнене или опарене.

При констатиране на теч трябва да следвате указанията по-долу:

- внимателно избръшете течността с кърпа. Избъгвайте контакт на течността с кожата или очите.
- ако се стигне до контакт на течността с кожата, трябва веднага да промийте тези места по тялото обилно с чиста вода и евентуално да неутрализирате течността с неагресивна киселина като сок от лимон или очет.
- 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.

j) Да не се използва акумулатор, който е повреден или модифициран. Повредени или модифицирани акумулатори могат да работят по непредвидуван начин, да доведат до пожар, експлозия или опасност от наранявания.

k) Акумулаторът не бива да се излага на въздействието на влага или вода.

l) 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).

m) 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.

n) Следва да се спазват всички инструкции за зареждане на акумулатора. Не бива да зареждате акумулатора при температура, надвишаваща обхватъ, определен 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 пожар.

Ремонт:

a) Ремонтът на повредени акумулатори е забранен. Ремонтът на акумулатора може да бъде извършен само от производителя или от оторизиран сервис.

b) Изхабеният акумулатор трябва да бъде предаден на мястото за обезвреждане на този вид опасни отпадъци.

ВНИМАНИЕ!

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 и слънчеви дни. Акумулаторът не бива да бъде

отваряν. 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



1. Прочетете инструкцията за обслужване, спазвайте съдържащите се в нея предупреждения и правила за безопасност.

2. Не хърълйте батерите в огън.

3. Опасни за водна среда.

4. Да не се допуска до загряване над 50°C.

5. Рециклиране.

6. Разделено събиране.

КОНСТРУКЦИЯ И УПОТРЕБА

Акумулаторите 58G001, 58G004, 58G086 са проектирани за работа с електроинструменти от система Energy+.

* Акумулаторите 58G086 са предназначени основно за групата устройства, захранвани от най-малко два акумулатора, но могат да се използват и за други устройства. Поради увеличените размери, те могат механично да ограничат възможността за постигане на декаррираните параметри и използваемостта на някои устройства от тази група. Става дума например за намаляване на максималната дължина на рязане с дискови циркуляри или необходимостта от промяна на ъгъла на използване на допълнителни елементи, монтирани в устройството - например отвеждане на прах от ексцентричен шлайф и др. Тези неудобства не влияят върху безопасността на употреба.

Енергията в тези акумулатори се съхранява в Li-Ion клетки, свързани последователно или последователно и паралелно. Всеки акумулатор е снабден с електронна платка за управление, която контролира и защитава както процеса на зареждане, така и разреждане. Контролират се електрическите параметри и температурата.

⚠ Не се разрешава използването на акумулаторите по начин, различен от тяхното предназначение.

ОПИСАНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СТРАНИЦИ

Представеното по-долу номериране се отнася за елементите на устройството, представени върху графичните страници в настоящата инструкция.

1. Бутон за закрепване на акумулатора
2. Бутон за сигнализация на нивото на зареждане на акумулатора
3. Сигнализация за нивото на зареждане на акумулатора (LED диоди).

* Между представената фигура и продукта може да има разлики.

ОПИСАНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ГРАФИЧНИ СИМВОЛИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

РАБОТА / НАСТРОЙКИ

ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА

Акумулаторът се доставя частично зареден. Зареждането трябва да се извърши при температура на околната среда в обхват от 4°C до 40°C. Нов акумулатор или акумулатор, който не е бил употребяван дълго време, придобива пълна способност за захранване след около 3 - 5 цикъла на зареждане и разреждане.

Бутонът за закрепване на акумулатора (1) е предназначен за освобождаване на блокадата на акумулатора в инструмента.

⚠ Акумулаторът не трябва да се зарежда повече от 8 часа. Надвишаването на това време може да причини повреда на клетките на акумулатора. Избегявайте кратки, следващи едно след друго зареждания. Акумулаторите не трябва да се дозареждат след кратко използване на уреда. Значително намаляване на времето между поредните изисквани зареждания на акумулатора означава, че акумулаторът е износен и трябва да бъде подменен с нов.

⚠ По време на процеса на зареждане акумулаторите се загряват. Не предприемайте работни дейности веднага след зареждане на акумулатора - изчакайте, докато акумулаторът се охлади до стайна температура. Това ще предотврати увреждане на акумулатора.

СИГНАЛИЗИРАНЕ НА НИВОТО НА ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА

Акумулаторът е оборудван със сигнализация на нивото на зареждане (3 LED диода) (3). За проверка на нивото на зареждане на акумулатора, трябва да натиснете бутона за сигнализацията на нивото на зареждане на акумулатора (2). 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.

ОСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЕНИЕ

- Пропорчъча се почистване на акумулатора веднага след всяко използване.
- • За почистване не бива да се използва вода или други течности.
- Акумулаторът трябва да се почиства с помощта на суха кърпа.
- Не бива да се използват никакви почистващи средства или разтворители, като като те могат да повредят пластмасовите части на акумулатора.
- Акумулаторът винаги трябва да се съхранява на сухо място, недостъпно за деца.

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

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

НОМИНАЛНИ ДАННИ

Акумулатор от система Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Параметър	Стойност		
Тип акумулатор	58G001	58G004	58G086
Напрежение на акумулатора	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Тип акумулатор	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Капацитет на акумулатора	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Температурен обхват на околната среда	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Тегло	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Година на производство	2020	2020	2020

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

 Акумулаторите / батерии не бива да се изхвърлят с битовите отпадъци, не бива да се изхвърлят в огъня или водата. Повредени 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 Torex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa със седалище във Варшава, ул. Поганична 2/4 (наричана по-нататък „Grupa Torex“) информира, че всяка ви авторски права относно съдържанието на инструкция (наричана по-нататък: „Инструкция“), включващи между другото нейния текст, поместените фотографии, схеми, чертежки, а също и нейните композиции, принадлежат изключително на Grupa Torex и подлежат на правна защита съгласно закона от 4 февруари 1994 година относно авторското право и сродните му права (единороден текст в Държавен вестник 2006 № 90 з. 631 с по-късните изменения). Копирането, преработяването, публикуването, модифицирането с комерческа цел на цялата инструкция, както и на отделните и елементи без съгласие на Grupa Torex изразено в писмена форма, е строго забранено и може и може да доведе до привличането към гражданска и наказателна отговорност.



PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA
AKU-BATERIJA
58G001, 58G004, 58G086

POZOR: PRIJE POČETKA KORIŠTENJA ELEKTRIČNOG ALATA PAŽLJIVO
 PROČITAJTE OVE UPUTE I SPREMITE IH ZA DALJINU PRIMJENU.

POSEBNI PROPISI O SIGURNOSTI

Pravilna primjena i eksploatacija aku-baterija:

a) **Ovaj alat nije namijenjen za uporabu osobama (uključujući i djecu)** sa smanjenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim mogućnostima ili s manjkom iskustva i znanja, osim ako koriste uređaj uz odgovarajuće upute i pod nadzorom osobe zadužene za sigurnost tih ljudi.

b) **Nemojte dozvoliti djeci da se igraju s uređajem.**

c) Korisnik mora nadzirati proces punjenja aku-baterije.

d) Izbjegavajte punjenje aku-baterije na temperaturi manjoj od 0°C.

e) **Aku-baterije punite isključivo punjačom koji preporučuje proizvođač.** Uporaba punjača namijenjenog za punjenje aku-baterija druge vrste predstavlja rizik od izbijanja požara.

f) **Aku-bateriju koristite samo s uređajima za koje su namijenjene.** Uporaba aku-baterije s drugim uređajem može uzrokovati ozljede ili izbijanje požara.

g) **Kad ne koristite aku-bateriju čuvajte je dalje od metalnih predmeta** kao što su spajalice za papir, kovanicu, ključevi, vijci ili drugi mali metalni elementi, koji mogu spojiti kontakte aku-baterije. Spajanje kontaktata aku-baterije može uzrokovati opekleline ili požar.

h) **U slučaju oštećenja ili nestručne upotrebe aku-baterije može doći do emisije plinova.** Prozračite prostoriju, a ako se savezate, zatražite lječničku pomoć. Plinovi mogu ozlijediti dišne putove.

i) **U ekstremnim uvjetima može doći do istjecanja tekućine iz aku-baterije.** Tekućina koja istječe iz aku-baterije može kod korisnika uzrokovati pojавu iritacija ili opeklini. Ako ustanovite da je došlo do istjecanja, postupajte na sljedeći način:

- oprezno obrinite tekućinu komadom krpice. Izbjegavajte kontakt tekućine s kožom ili s očima.
- ako dođe do kontakta tekućine s kožom, adekvatna mjesta 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 isperite s puno čite vode, bar 10 minuta i zatražite lječničku pomoć.

j) **Nikad ne upotrebjavajte aku-bateriju koja je oštećena ili modificirana.** Oštećene ili modificirane aku-baterije mogu djelovati na nepredvidljiv način i uzrokovati požar, eksploziju ili opasne ozljede.

k) **Aku-bateriju ne izlažite djelovanju vlage ili vode.**

l) Aku-bateriju treba uvijek držati dalje od izvora vatre. Ne smije se ostavljati dulje vrijeme u sredini u kojoj je visoka temperatura (na sunčanu mjestu, u blizini grijaca ili na svakom mjestu gdje temperatura prelazi 50°C).

m) **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 130°C može biti izražena kao 265°F.

n) **Pridržavajte se svih uputa za punjenje,** zabranjeno je puniti aku-baterije na temperaturi koja je manja ili veća od dozvoljenog temperaturnog područja navedenog u tablici s nazivnim podacima u uputama za uporabu. Nepravilno punjenje ili punjenje na temperaturama izvan određenog temperaturnog područja može oštetići aku-bateriju i povećati opasnost od izbijanja požara.

Popravak:

a) **Zabranjeno je popravljati oštećene aku-baterije.** Aku-baterije smije popravljati isključivo proizvođač ili ovlašteni serviseri.

b) **Istrošeno aku-bateriju odnesite na mjesto gdje dolazi do zbrinjavanja opasnog otpada tog tipa.**

POZOR!

Ako 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 pictograma



1. Pročitajte Upute za uporabu, uzmite u obzir upozorenja i sigurnosne uvjete o kojima je riječ u uputama.

2. Čelije ne bacajte u vatu.

3. Predstavljaju opasnost za voden okoliš.

4. Sprječite zagrijavanje na temperaturi većoj od 50°C.

5. Reciklaza.

6. Selektivno zbrinjavanje.

KONSTRUKCIJA I NAMJENA

Aku-baterije 58G001, 58G004, 58G086 su namijenjene za suradnju s električnim alatima sustava Energy+.

* Aku-baterije 58G086 su predviđene za skupinu uređaja koji se napajaju s dvije aku-baterije, međutim može ih se koristiti i za druge uređaje. Zbog većih dimenzija mogu mehanički ograničavati mogućnost postizanja deklariranih parametara i korisne mogućnosti nekih od uređaja ove skupine. Radi se među ostalim o smanjivanju maksimalne dubine rezanja kod kružnih pila ili o potrebi za promjenom kuta korištenja dodatnih elemenata klizno montiranih na uređaj – npr. odvoda prašine na eksentarskoj bursilici itd. Međutim ovi nedostaci ne utječu na sigurno korištenje uređaja.

U ovim se aku-baterijama energija skladišti u Li-Ion čelijama, koje su serijski ili serijski i paralelno spojene. Svaka je aku-baterija opremljena elektronskom upravljačkom pločom koja kontrolira i štiti istovremeno proces punjenja i pražnjenja. Kontroliraju se električni parametri i temperatura.

⚠️ Zabranjena je nemamjenska uporaba aku-baterija.

OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Dolje navedeni brojevi se odnose na elemente uređaja na grafičkim stranicama ovih uputa.

1. Gumb za pričvršćivanje aku-baterije

2. Gumb signalizacije stanja napunjenoosti aku-baterije

3. Signalizacija stanja napunjenoosti aku-baterije (diode LED).

* Moguće su razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠTENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA

⚠️ UPOZORENJE

RAD / POSTAVKE

PUNJENJE AKU-BATERIJE

Aku-baterije se isporučuje djelomično napunjena. Punjenje aku-baterije treba izvesti u uvjetima kad temperatura okoline varira između 40° C - 40° C. Nova aku-baterija i baterija koja duže vrijeme nije bila korištena, dostići će puni kapacitet punjenja nakon oko 3 - 5 ciklusa punjenja i pražnjenja.

Gumb za pričvršćivanje aku-baterije (1) služi za oslobođanje blokade aku-baterije u uređaju.

⚠️ Aku-bateriju ne punite duže od 8 sati. Prekoračenje tog vremena može uzrokovati oštećivanje čelija aku-baterije. 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. Na taj način ćete izbjegi oštećivanje aku-baterije.

SIGNALIZACIJA STANJA NAPUNJENOSTI AKU-BATERIJE

Aku-baterija je opremljena signalizacijom stanja napunjenoosti aku-baterije (3 diode LED) (3). Kako biste provjerili stanje napunjenoosti aku-baterije pritisnite gumb signalizacije stanja napunjenoosti aku-baterije (2). Ako gore sve diode razina napunjenoosti aku-baterije je visoka. Ako gore 2 diode aku-baterije je djelomično istrošena. Ako gori samo 1 dioda aku-baterija je istrošena i treba je napuniti.

RUKOVANJE I ODRŽAVANJE

ODRŽAVANJE I ČUVANJE

- Preporučamo čišćenje aku-baterije direktno nakon svake uporabe.
- Za čišćenje ne koristite vodu niti druge tekućine.
- Aku-bateriju čistite suhom krpicom.
- Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje niti otapala jer bi mogli oštetiti plastične elemente.
- Aku-bateriju uvijek čuvajte na suhom mjestu, van dohvata djece.

Sve smetnje trebaju uklanjanji ovlašteni serviseri proizvođača.

TEHNIČKI PARAMETRI

NAZIVNI PODACI

Aku-baterija sustava Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Parametar	Vrijednost		
Tip aku-baterije	58G001	58G004	58G086
Napon aku-baterije	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Tip aku-baterije	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Kapacitet aku-baterije	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Raspont temperature okoline	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Težina	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Godina proizvodnja	2020	2020	2020

ZAŠTITA OKOLIŠA



Aku-baterije / baterije ne bacajte zajedno s kućnim otpacima, ne bacajte ih u vatu niti u vodu. Oštećene ili istrošene baterije zbrinjite na pravilan način, u skladu s važećom direktivom za zabranjivanje aku-baterija i baterija.

Li-Ion

* Pridržavamo pravo na izvođenje promjena
„Držtvo s ograničenom odgovornošću Grupa Topex“ d.o.o. sa sjedištem u Varšavi, ul. Podgornicačka 2/4 (u daljnjem tekstu: „Grupa Topex“) daje na znanje da sva autorska prava vezana uz sadržaj ovih uputa (dalje: „Upute“), uključujući test, slike, sheme, crteže te također njihove kompozicije pripadaju isključivo Grupi Topex- i u podlijepje pravnoj zaštiti, uskladno sa Zakonom o dana 4. veljače 1994. godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (N.N. 2006 Br. 90 Stavak 631 uključujući i kasnije promjene). Kopiranje, preoblikovanje, publiciranje, modificiranje u komercijalne svrhe cijelih Uputa kao i pojedinačnih njihovih dijelova, bez suglasnosti Grupe Topex-a koje je dano u pismenom obliku, je najstrože zabranjeno i može dovesti do prekršajne i krivične odgovornosti.



PREVOD ORIGINALNOG UPUTSTVA AKUMULATOR 58G001, 58G004, 58G086

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

OPŠTE MERE BEZBEDNOSTI

Pravilna upotreba i čišćenje akumulatora:

- Dati proizvod nije namenjen da ga koriste osobe (uključujući i decu) sa ograničenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, kao i osobe koje nemaju znanje neophodno za upotrebu uređaja, osim ako se to ne obavlja pod nadzorom osobe

odgovorne za njihovu bezbednost, i u skladu sa uputstvom za upotrebu.

- Potrebno je obratiti pažnju da se deca ne igraju sa uređajem.

c) Proces punjenja akumulatora treba da se obavlja pod kontrolom korisnika.

d) Potrebno je izbegavati punjenje akumulatora na temperaturama ispod 0°C.

e) Akumulatore treba puniti isključivo preko punjača koje preporučuje proizvođač. Upotreba punjača koji je namenjen za neki drugi tip akumulatora predstavlja rizik od nastanka požara.

f) Akumulator treba koristiti isključivo sa uređajima za koje su namenjeni. Upotreba akumulatora sa drugim uređajima može predstavljati rizik od povreda ili požara.

g) Za vreme kada se akumulator ne koristi, potrebno je čuvati ga udaljenog od metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, ključeva, eksera, šrafova, ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu da blokiraju kontakte akumulatora. Blokada kontaktata akumulatora može da dovede do opekonta ili požara.

h) U slučaju oštećenja i/ili nepravilne upotrebe akumulatora može doći do ispuštanja tečnosti. Potrebno je provjetriti prostoriju, u slučaju potrebe konsultovati se sa lekarom. Gasovi mogu da oštete disajne puteve.

i) U ekstremnim uslovima može doći do isticanja tečnosti iz akumulatora. Tečnost koja curi iz akumulatora može dovesti do iritacije ili opekonta. Ukoliko se utvrdi postojanje isticanja, potrebno je postupati na sledeći način:

- pažljivo ukloniti tečnost parćetom tkanine. Izbegavati kontakt tečnosti sa kožom i očima.
- ukoliko dođe do kontakta tečnosti sa kožom, to mesto na telu treba odmah oprati sa velikom količinom čiste vode, eventualno neutralizovati tečnost uz pomoć blage kiseline, poput limunovog soka ili sirčeta.
- ukoliko tečnost dođe u kontakt sa očima, potrebno je odmah isprati oči sa velikom količinom vode, u trajanju od najmanje 10 minuta, a zatim potražiti savet lekara.

j) Zabranjeno je koristiti akumulator koji je oštećen ili modifikovan. Oštećeni ili modifikovani akumulatori mogu da funkcionišu na nepredviđeni način, dovedući do požara, eksplozije i opasnih povreda.

k) Akumulator je zabranjeno izlagati dejstvu vlage ili vode.

l) Akumulator uvek treba držati dalje od izvora topote. Zabranjeno je ostavljati ga duže vreme u sredini u kojoj vlada visoka temperatura (na mestima punim sunca, u blizini grejalica ili bilo gde gde temperatura prelazi 50°C).

m) Zabranjeno je izlagati akumulator dejstvu vatre kao i visokih temperatura. Izlaganje dejstvu vatre ili visokih temperatura iznad 130°C može dovesti do eksplozije.

PAŽNJA! Temperatura 130°C može biti obeležena kao 265°F.

n) Potrebno je pridržavati se svih uputstava za punjenje, zabranjeno je puniti akumulator na temperaturama koje prelaze raspon naveden na nominalnoj tabeli u uputstvu za upotrebu. Nepravilno punjenje ili temperatura van navedenog raspona može da ošteti akumulator i poveća rizik od požara.

Popravka:

a) Zabranjeno je vršiti popravke oštećenih akumulatora. Obavljanje popravki akumulatora dozvoljeno je samo proizvođaču ili ovlašćenom servisu.

b) Iskorišćeni akumulator potrebno je odneti na mesto za odlaganje otpada tog tipa.

PAŽNJA!

Li-ion akumulatori mogu da otpuštaju tečnost, zapale se ili eksplodiraju, ukoliko su ostavljeni da se zagrevaju na visokim temperaturama ili kompaktne. Ne treba ih čuvati u automobilima tokom vrehlih i sunčanih dana. Akumulator ne treba otvarati. Li-ion akumulatori sadrže elektronske sigurnosne uređaje koji, ukoliko se oštete, mogu dovesti do toga da se akumulator zapali ili eksplodira.

Objašnjenje korišćenih piktograma:



1. Pročitaj uputstvo za upotrebu, pridržavaj se upozorenja i saveta za bezbednost.

2. Ne bacati u vatu.

3. Predstavlja opasnost po životnu sredinu.

4. Ne dozvoliti zagrevanje iznad 50°C.

5. Reciklaža.

6. Selektivno prikupljanje.

IZRADA I NAMENA

Akumulatori 58G001, 58G004, 58G086 namenjeni su za rad sa elektrouredajima sistema Energy+.

* Akumulatori 58G086 namenjeni su prvenstveno za grupu uređaja koji se pune preko dva akumulatora, ali se mogu koristiti i za ostale uređaje. S obzirom na velike gabarite mogu mehanički ograničiti mogućnost postizanja deklarisanih parametara, kao i mogućnost upotrebe nekih uređaja iz ove grupe. Reč je npr. o smanjivanju maksimalne dubine sećenja kružnih testera ili neophodnost promene ugla pri upotrebi dodatnih elemenata montiranih na uređaju - npr. odvodjenje prašine kod ekscentrične brusilice i sl. Ove nepriznatosti nemaju pak uticaja na bezbednost korisnika.

Izvori energije ovih akumulatora su Li-Ion ćelije, povezane u nizu ili u nizu i paralelno. Svaki akumulator ima elektronsku kontrolnu ploču koja kontroliše i obezbeđuje proces punjenja i pražnjenja. Kontrolisu se ili električni parametri ili temperatura.

 **Zabranjeno je koristiti akumulatore suprotno od njihove namene.**

OPIS GRAFIČKIH STRANA

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

1. Taster za pričvršćivanje akumulatora

2. Taster za signalizaciju napunjenoštak akumulatora

3. Signalizacija stanja napunjenoštak akumulatora (LED diode).

* Mogu se pojavljati razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠĆENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA

 **UPOZORENJE**

RAD / POSTAVKE

PUNJENJE AKUMULATORA

Akumulator se dobija delimično napunjeno. Punjenje akumulatora treba obavljati u uslovima gde temperatura okruženja iznosi 4°C -40°C. Nov akumulator ili akumulator koji se duže vreme nije koristio, dostiže potpuni nivo napunjenoštak nakon oko 3 - 5 ciklusa punjenja i pražnjenja. Taster za pričvršćivanje akumulatora (1) služi za otpuštanje blokade akumulatora u uređaju.

 **Akumulator ne treba da se puni duže od 8 časova.**

Prekoračenje tog vremena može dovesti do oštećenja svećica akumulatora. Izbegavati uzastopna kratka punjenja. Ne treba dopunjavati akumulator nakon kratkih upotreba uređaja. Znatno smanjen vremenski interval između neophodnog vremena za punjenje akumulatora znači da je akumulator iskoršten i da je potrebito zamjeniti ga.

 **Tokom procesa punjenja akumulatori se mnogo zagrevaju. Ne počinjati sa radom odmah nakon punjenja, sačekati da se akumulator ohladi do nivoa temperature prostora. To štiti od oštećenja akumulatora.**

SIGNALIZACIJA STANJA NAPUNJENOŠTAK AKUMULATORA

Akumulator poseduje signalizaciju stanja napunjenoštak akumulatora (3 LED diode) (3). Kako bi se proverilo stanje napunjenoštak

akumulatora potrebno je pritisnuti taster za signalizaciju napunjenoštak akumulatora (2). Ukoliko svetle sve diode, nivo napunjenoštak akumulatora je visok. Ukoliko svetle 2 diode, akumulator je delimično napunjeno. Ukoliko svetli samo 1 dioda, to znači da je akumulator ispraznjen i da je neophodno da se on napuni.

KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

ODRŽAVANJE I ČUVANJE

• Preporučuje se čišćenje akumulatora neposredno nakon svake upotrebe.

• Za čišćenje ne treba koristiti vodu ili druge tečnosti.

• Akumulator treba čistiti uz pomoć suvog parčeta tkanine.

• Ne treba koristiti nikakva sredstva za čišćenje niti razredicu jer oni mogu oštetići delove napravljeni od plastičnih masa.

• Akumulator treba čuvati na suvom mestu, nedostupnom za decu. Sve vrste popravki treba poveriti ovlašćenom servisu proizvođača.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NOMINALNI PODACI

Akumulator sistema Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Parametar	Vrednost		
Tip akumulatora	58G001	58G004	58G086
Napon akumulatora	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Tip akumulatora	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Zapremina akumulatora	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Opseg temperature okruženja	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Masa	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Godina proizvodnje	2020	2020	2020

ZAŠTITA SREDINE



Akumulatore / baterije ne treba bacati s otpacima iz kuće, zabranjeno je bacati ih u vatu ili vodu. Oštećeni ili iskoršteni 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 Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa sa sedištem u Varšavi, ulica Podgórska 2/4 (u daljem tekstu: „Grupa Topex“) informiše da, sva autorska prava na sadržaj dole datog uputstva (u daljem tekstu: „Uputstvo“), u komе između ostalog, tekst uputstva, postavljene fotografije, sheme, crteži, a takođe i sastav, pripadaju isključivo Grupi 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, objavljuvanje, menjanje u cilju komercijalizacije, celine Uputstva kao i njenih delova, bez saglasnosti Grupe Topex-a u pismenom formi, strogo je zabranjeno i može dovesti do pozivanih na odgovornost kako građansku tako i sudsku.



ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΣΤΟΡΕΥΤΗΣ 58G001, 58G004, 58G086

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ορθή συντήρηση και χρήση των ηλεκτρικών συσσωρευτών:

- a) Ο παρών εξοπλισμός δεν είναι σχεδιασμένος για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες ή έλεγχη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν βρίσκονται υπό τον έλεγχο ή έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

b) Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται, ώστε να είναι βέβαιο ότι δεν παιζουν με τον εξοπλισμό.

c) Ο χειριστής όταν πρέπει να ελέγχει τη διαδικασία φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή.

d) Μην φορτίζετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 0 °C.

e) Για τη φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ο φορτιστής που συνιστά ο κατασκευαστής. Ενας φορτιστής που είναι κατάλληλος για ηλεκτρικού συσσωρευτή ενός τύπου μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με ηλεκτρικού συσσωρευτή άλλου τύπου.

f) Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο με τον εξοπλισμό που τη λειτουργία με τον οποίο είναι σχεδιασμένοι. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων ηλεκτρικών συσσωρευτών ενδέχεται να ενέχει κίνδυνο τραυματισμού ή πυρκαγιάς.

g) Όταν δεν χρησιμοποιούνται ο ηλεκτρικός συσσωρευτής, φυλάξτε τον με μια ασφαλή απόσταση από μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα τα οποία δύναται να βραχυκυλώσουν τους πόλους του. Το βραχυκύλωμα των πόλων του ηλεκτρικού συσσωρευτή ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.

h) Σε περίπτωση βλάβης και λανθασμένης χρήσης, ο ηλεκτρικός συσσωρευτής ενδέχεται να παράγει αέρια. Θα πρέπει να αερίστε τον χώρο και, σε περίπτωση αδιάθεσίας, να συμβουλεύετε τον ιατρό σας. Τα αέρια ενδέχεται να βλάψουν τις αναπνευτικές οδούς.

i) Υπό αικαρίες συνθήκες ενδέχεται να διαρρέει υγρό από τον ηλεκτρικό συσσωρευτή. Το υγρό που διαρρέει από τον ηλεκτρικό συσσωρευτή δύναται να προκαλέσει ερεθισμούς του δέρματος ή χημικό έγκαυμα. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να πραγματοποιήσετε τις παρακάτω ενέργειες:

-Σκούψτε προσεκτικά το υγρό με ένα πάνα. Αποφύγετε την επαγγή του υγρού με το δέρμα ή τα μάτια.

-Σε περίπτωση επαρφής του υγρού με το δέρμα, ξεπλύνετε το εκτεθειμένο σημείο με άφρονο νερό. Επίσης, μπορείτε να εξουδετερώσετε το υγρό με ένα μετεπικτικό οξύ, όπως χυμός λεμονιού ή βόδι.

-Σε περίπτωση επαρφής του υγρού με τα μάτια, ξεπλύνετε τα μάτια με άφρονο νερό για 10 λεπτά και συμβουλεύετε τον ιατρό σας.

j) Μην χρησιμοποιείτε έναν ηλεκτρικό συσσωρευτή που έχει βλάβη ή έχει τροποποιηθεί. Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές που έχουν βλάβη ή έχουν τροποποιηθεί ενδέχεται να δημιουργήσουν απρόβλεπτες καταστάσεις και να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη ή να δημιουργήσουν τον κίνδυνο τραυματισμού.

k) Πρέπει να προστατεύετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από την υγρασία ή το νερό.

l) Διατηρείτε μια ασφαλή απόσταση του ηλεκτρικού συσσωρευτή από πηγές θερμότητας. Απαγορεύεται να αφήνετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή για πολλή ώρα σε μέρη όπου θα εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες (απευθείας στον ήλιο, κοντά σε θερμαντικά σώματα ή σε μέρη όπου η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 50 °C).

m) Μην εκθέτετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή σε φωτιά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Η επίδραση της φωτιάς ή θερμοκρασίας άνω των 130 °C ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Αντί για τη θερμοκρασία των 130 °C ενδέχεται να αναφέρεται η θερμοκρασία των 265 °F.

n) Ακολουθήστε όλες τις σημαντικές συστηματικές στοιχείων στις οδηγίες χρήσης. Απαγορεύεται η φόρτιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή σε θερμοκρασία πέραν του εύρους θερμοκρασιών που παρατίθεται στον πίνακα ονομαστικών στοιχείων στις οδηγίες χρήσης. Λανθασμένη φόρτιση ή φόρτιση χωρίς να τηρούνται τα συνιστώμενα όρια θερμοκρασιών, δύναται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού συσσωρευτή και να αυξήσει τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαγιάς.

Επισκευή:

a) Σε καμία περίπτωση μην επισκευάζετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές που έχουν βλάβη. Η επισκευή του ηλεκτρικού συσσωρευτή θα πρέπει να ανατίθεται μόνο στον κατασκευαστή ή στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

b) Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έληξε, θα πρέπει να παραδοθεί σε ένα ειδικό σημείο υποδοχής και ανακύκλωσης τέτοιου είδους επικινδυνών απορριμμάτων.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σε περίπτωση που οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές τύπου Li-ion εκτεθούν σε υψηλές θερμοκρασίες ή συμβεί βραχυκύλωμα, ενδέχεται να έχουν διαρροή, να υποστούν ανάφλεξη ή να εκραγούν. Μην αποθηκεύετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές στο αυτοκίνητό σας κατά τις ζεστές, ήλιολουστες μέρες. Μην ανοίγετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές τύπου Li-ion διαθέτουν την ηλεκτρονική ασφάλεια, και σε περίπτωση βλάβης της ενδέχεται να προκληθεί ανάφλεξη ή έκρηξη τους.

Επεξήγηση των εικονογραφημάτων



1. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης, ακολουθείτε τις συστάσεις και τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας που παρατίθενται σε αυτές.

2. Μην εκθέτετε τους ηλεκτρικούς συσσωρευτές στη φωτιά.

3. Δημιουργείτε κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.

4. Μην εκθέτετε σε θερμοκρασία άνω των 50 °C.

5. Ανακύκλωση.

6. Επιλεκτική συλλογή απορριμμάτων.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές 58G001, 58G004, 58G008 προορίζονται για χρήση στα ηλεκτρικά εργαλεία του συστήματος Energy+.

* Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές 58G008 προορίζονται κυρίως για την κατηγορία ηλεκτρικών εργαλείων η οποία τροφοδοτείται από δύο ηλεκτρικούς συσσωρευτές, ωστόσο δύναται να χρησιμοποιηθούν και με άλλα ηλεκτρικά εργαλεία. Λόγω αυξημένων διαστάσεών τους, ενδέχεται να περιορίζονται μηχανικά τη δυνατότητα επίτευξης των δηλωμένων παραμέτρων και καταναλωτικά ιδιοτήτων ορισμένων ηλεκτρικών εργαλείων της εν λόγω κατηγορίας. Πρόκειται π.χ. για το μεγάστιο βάθος κοπής των διοκτορίων η ανάγκη μεταβολής της γωνίας λειτουργίας συμπληρωματικών κινητών συστημάτων που τοποθετούνται σε ηλεκτρικά εργαλεία, π.χ. του συστήματος εξαγωγής σκόνης του έκκεντρου λειαντήρα κ.λπ. Ωστόσο, αυτές οι ιδιαιτερότητες δεν επηρεάζουν την ασφαλεία χρήσης τους.

Ως αποδήμες ενέργειες στους ηλεκτρικούς συσσωρευτές χρησιμοποιούνται τα ηλεκτροχημικά στοιχεία ίοντων λιθίου (Li-ion), τα οποία συνέδονται με θερμά τους σε εν σειρά διάταξη ή διάταξη σειράς παραληλα. Ο κάθε ηλεκτρικός συσσωρευτής διαθέτει την ηλεκτρονική πλάκα έλεγχου η οποία ελέγχει και προφύλασσει τις διαδικασίες φόρτισης και εκφόρτισης. Ελέγχονται οι ηλεκτρικές παραμέτροι και η θερμοκρασία.

 Απαγορεύεται η ακατάλληλη χρήση των ηλεκτρικών συσσωρευτών.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΙΣ ΕΙΚΟΝΕΣ

Η αριθμηση στην παρακάτω λίστα αφορά τα εξαρτήματα του εξοπλισμού που παρουσιάζονται στις σελίδες με εικόνες.

1. Κουμπί ασφαλίστηκαν ηλεκτρικού συσσωρευτή

2. Κουμπί ενδέιξης του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή

3. Ενδείξη του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (φωτοδίδυμο)

* Ο εξοπλισμός που αποκτήστε μπορεί να έχει μικρές διαφορές από αυτόν της εικόνας.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής διατίθεται στην αγορά εν μέρει φορτισμένος. Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής θα πρέπει να φορτιστεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 4 °C έως 40 °C. Ο νέος ηλεκτρικός συσσωρευτής ή το 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.

Το κουμπι σασφάλισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (1) χρησιμοποιείται για την απασφάλιση του ηλεκτρικού συσσωρευτή με ακούτο την αποσύνδεση του από το ηλεκτρικό εργαλείο.

⚠ 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. Αποφεύγετε σύντομες και συχνές φόρτισεις. Μην φορτίζετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή κατόπιν μιας σύντομης χρήσης του εξόπλισμου. Σημαντική μείωση του χρόνου λειτουργίας του ηλεκτρικού συσσωρευτή μεταξύ των φορτίσεων του υποδηλώνει ότι έχει φθαρεί και χρήζει αντικατάστασης.

⚠ Οι ηλεκτρικοί συσσωρευτές θερμαίνονται πάρα πολύ κατά τη φόρτιση τους. Μην ξεκινάτε εργασίες αμέσως κατόπιν ολοκλήρωσης της διαδικασίας φόρτισης, αφήστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή να ψυχθεί έως τη θερμοκρασία δωματίου. Αυτό θα προστατεύει τον ηλεκτρικό συσσωρευτή από βλάβη.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

Ο ηλεκτρικός συσσωρευτής διαθέτει την ένδειξη του επιπέδου φόρτισης του (3 φωτιδίοι) (3). Για να ελέγχετε το επιπέδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή, θα πρέπει να πίεσετε το κουμπι ένδειξης του επιπέδου φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή (2). Η ενεργοποίηση όλων των φωτιδίων σημαίνει υψηλό επιπέδο φόρτισης του ηλεκτρικού συσσωρευτή. Η ενεργοποίηση των 2 φωτιδίων σημαίνει μερική εκφόρτιση. Η ενεργοποίηση της 1 μόνο φωτιδίου σημαίνει ότι το επιπέδο της φόρτισης είναι χαμηλό και οι ηλεκτρικός συσσωρευτής χρήζει φόρτισης.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

- Συντίταται να καθαρίζετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή αμέσως μετά από την κάθε χρήση του.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε νερό και λοιπά υγρά για τον καθαρισμό του μηχανήματος.
- Καθαρίζετε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή με ένα στεγνό πανί.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε καθαριστικά και διαλυτικά για τον καθαρισμό του ηλεκτρικού συσσωρευτή, διότι αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα πλαστικά μέρη του.
- Φυλάξτε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή σε ένα έγρο μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.

Όλες οι βλάβες πρέπει να επισκευάζονται από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης του κατασκευαστή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ηλεκτρικός συσσωρευτής Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Παράμετροι	Τιμές		
Τύπος ηλεκτρικού συσσωρευτή	58G001	58G004	58G086
Τάση ηλεκτρικού συσσωρευτή	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Τύπος ηλεκτρικού συσσωρευτή	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Χωρητικότητα ηλεκτρικού συσσωρευτή	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	4°C έως 40°C	4°C έως 40°C	4°C έως 40°C
Βάρος	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Ετος κατασκευής	2020	2020	2020

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ηλεκτρικοί συσσωρευτές / μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Δεν επιτρέπεται να πετιούνται στη φωτιά ή στο νερό. Όταν ο ηλεκτρικός συσσωρευτής είναι ληγμένος ή έχει βλάψη, δεν πρέπει να ανακυκλωθεί σύμφωνα με την ισχύουσα διάτηγα σκετάκη με την ανακύκλωση ηλεκτρικών συσσωρευτών και μπαταριών.

* Διατηρούμε το δικαίωμα εισαγωγής αλλαγών.

Η εταιρεία „Grupa Torpx Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, η οποία εδρεύει στη Βαρσοβία στη διεύθυνση: Pogranicza str. 2/4 (αποκαλούμενη εφεξής τη „Grupa Torpx“), προειδοποιεί ότι όλα τα πνευματικά δικαιώματα δημιουργούνται για το περιεχόμενο των παρούσων οδηγημάτων (αποκαλούμενων εφεξής τη „Οδηγίες“) συμπεριλαμβανομένων του κειμένου, των φωτογραφιών, διαγραμμάτων, εικόνων και σχεδίων, καθώς και της στοιχειοθεσίας, ανήκουν αποκλειστικά στην εταιρεία Grupa Torpx και προστατεύονται με το Νόμο περί δικαιώματος δημιουργών 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 έγγραφη έγκριση της εταιρείας Grupa Torpx αυτοπράγματες και μπορεύει να οδηγήσει σε έγερση ποινικών και άλλων αδιώσεων.



TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

BATERÍA

58G001, 58G004, 58G086

ATENCIÓN: ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA ES NECESARIO LEER LAS INSTRUCCIONES Y GUARDARLAS PARA LAS FUTURAS CONSULTAS.

NORMAS DE SEGURIDAD DETALLADAS

El manejo y el uso adecuado de las baterías:

- Este dispositivo no está destinado para su uso por personas (incluido niños) con capacidades físicas limitadas, limitación en la sensibilidad o enfermedades psíquicas o por personas que no tengan experiencia o no conozcan el dispositivo, al menos que lo hagan bajo supervisión o de acuerdo a las instrucciones de uso por personas responsables por la seguridad de trabajo con la herramienta.
- Tenga precaución para que los niños no jueguen con el dispositivo.
- 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.
- La batería solo se puede utilizar con dispositivos a los que está dedicada. El uso de la batería con otros dispositivos puede suponer un riesgo de sufrir lesiones o provocar un incendio.
- Cuando la batería no está en uso, se debe almacenar lejos de objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otras piezas pequeñas de metal, que puedan producir cortocircuitos de los contactos de la batería. El cortocircuito de los terminales de la batería puede causar quemaduras o incendio.
- Si la batería está dañada y se usa de forma inapropiada, se podrían generar gases. Se debe ventilar la habitación y en caso de sufrir malestar, consultar al 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, opcionalmente, neutralizar el líquido con un dióxido 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.

k) La batería no debe exponerse a la humedad o al agua.

I) La batería se debe mantener siempre fuera del alcance de la fuente de calor. La batería no se debe dejar por un período de tiempo largo en ambientes con temperatura alta (lugares expuestos al sol, cerca de radiadores o en cualquier lugar donde la temperatura supera 50°C).

m) 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.

n) 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:

a) No repare baterías dañadas. Solo se permite reparaciones de la batería por el fabricante o por un punto de servicio técnico autorizado.

b) Batería desgastada debe desecharse en un punto de recogida para su reciclaje según requisitos para este tipo de residuos.

ATENCIÓN:

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. No arroje las celdulas al fuego.
3. Representa una amenaza para el medio ambiente acuático.
4. No permita que se caliente por encima de 50°C.
5. Reciclaje.
6. Recogida selectiva.

ESTRUCTURA Y APLICACIÓN

Las baterías 58G001, 58G004, 58G086 están diseñadas para trabajar con todas las herramientas eléctricas del sistema Energy+.

* Las baterías 58G086 están destinadas principalmente para el grupo de dispositivos alimentados por dos baterías, sin embargo pueden ser utilizadas para otros dispositivos. Debido a sus mayores dimensiones, pueden limitar mecánicamente la posibilidad de alcanzar los parámetros declarados y la utilidad de algunos dispositivos de este grupo. Se trata, por ejemplo, de reducir la profundidad máxima de corte de las sierras circulares o de la necesidad de cambiar el ángulo de uso de los elementos adicionales montados en el dispositivo - por ejemplo, la extracción de polvo de una lijadora excéntrica, etc. Sin embargo, estos inconvenientes no afectan a la seguridad del uso.

El almacenamiento de energía en estas baterías son células de Li-Ion, conectadas en serie o en serie y en paralelo. Cada batería está equipada con un tablero de control electrónico que controla y protege tanto el proceso de carga como el de descarga. Los parámetros eléctricos y la temperatura están controlados.

⚠ Se prohíbe utilizar la batería para usos diferentes de los aquí indicados.

DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS GRÁFICAS

La lista de componentes se refiere a las piezas del dispositivo mostradas en la imagen al inicio del manual.

1. Interruptor de sujeción de la batería

2. Botón de estado de carga de la batería

3. Indicador de estado de carga de la batería (diodos LED).

* Puede haber diferencias entre la imagen y el producto.

DESCRIPCIÓN DE ICONOS UTILIZADOS



ADVERTENCIA

PRACA / USTAWIENIA

CARGA DE LA BATERÍA

La batería se suministra 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 la capacidad plena de carga después de 3 - 5 ciclos de carga y descarga. El botón de sujeción de la batería (1) se utiliza para liberar el bloqueo de la batería en el dispositivo.

⚠ La batería no debe estar cargándose más de 8 horas. Si se supera este tiempo las células de la batería pueden dañarse. Evite cargas cortas consecutivas. No debe cargar la batería después de un uso corto del dispositivo. Una disminución significativa de tiempo entre las cargas necesarias indica que la batería está desgastada y debe ser reemplazada.

⚠ Durante el proceso de carga las baterías se calientan. No debe trabajar justo después de cargar la batería. Espere hasta que el cargador alcance la temperatura ambiente. De esta forma evitará daños de la batería.

INDICACIÓN SOBRE EL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA

La batería está equipada con la indicación del estado de carga de la batería (3 diodos LED) (3). Para comprobar el estado de carga de la batería debe pulsar el botón de estado de carga de la batería (2). 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.

USO Y CONFIGURACIÓN

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

- Se recomienda limpiar el cargador después de cada uso.
- Para limpiar nunca utilice agua, ni otros líquidos.
- La batería debe limpiarse con un paño seco.
- No utilice detergentes ni disolventes, ya que pueden dañar las piezas de plástico.
- El cargador debe estar almacenado en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

Cualquier tipo de avería debe subsanarse en un punto de servicio técnico autorizado por el fabricante.

PARAMETROS TÉCNICOS

DATOS NOMINALES

Batería del sistema Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Parámetro técnico	Valor		
Tipo de batería	58G001	58G004	58G086
Tensión del cargador	18 V CD	18 V CD	18 V CD
Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Capacidad de la batería	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Alcance de temperatura ambiente	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Peso	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Año de fabricación	2020	2020	2020

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL



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 Varsavia, c/ Pograniczna 2/4 (a continuación: "Grupa Topex") informa que todos los derechos de autor para el contenido de las presentes instrucciones (a continuación: "Instrucciones"), entre otros, para su texto, fotografías incluidas, esquemas, imágenes, así como su estructura son propiedad exclusiva de Grupa Topex y está sujeto a la protección legal de acuerdo con la ley del 4 de febrero de 1994 sobre el derecho de autor y leyes similares (B.O. 2006 N°90 Posición 631 con enmiendas posteriores). Se prohíbe copiar, tratar, publicar o modificar con fines comerciales de la totalidad o de partes de las Instrucciones sin el permiso expreso de Grupa Topex por escrito. El no cumplimiento de esta prohibición puede acarrear la responsabilidad civil y penal.



TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI BATTERIA RicARICABILE 58G001, 58G004, 58G086

ATTENZIONE: PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETROUTENSILE, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE, CHE DEVE ESSERE CONSERVATO CON CURA PER UTILIZZI FUTURI.

NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA

Corretto utilizzo della batteria ricaricabile:

- a) Questo dispositivo non è destinato all'utilizzo da parte di persone (tra cui bambini) con minorazioni fisiche, sensoriali o psichiche, o persone prive di esperienza o conoscenza del dispositivo, a meno che ciò non avvenga sotto la supervisione o conformemente alle istruzioni per l'uso del dispositivo, trasmesse da persone responsabili per la loro sicurezza.
- b) Fare attenzione affinché eventuali bambini non giochino con il dispositivo.
- c) Il processo di carica della batteria deve avvenire sotto il controllo dell'utente.
- d) Evitare di caricare la batteria ricaricabile a temperature inferiori a 0°C.
- e) 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.
- f) La batteria ricaricabile deve essere utilizzata solo con dispositivi dedicati. L'utilizzo della batteria ricaricabile con un altro dispositivo può esporre al rischio di lesioni o incendi.
- g) 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.
- h) 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 il proprio medico. I gas possono causare lesioni dell'apparato respiratorio.
- i) In condizioni estreme possono verificarsi perdite di liquido dalla batteria ricaricabile. Il liquido fuoriuscito dalla batteria ricaricabile può causare irritazioni ed ustioni. In caso di perdite, procedere come descritto di seguito:
 - rimuovere accuratamente il liquido con un panno. 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 lime o aceto.
 - in caso di contatto con gli occhi, sciaccquare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti e consultare un medico.
- j) Non utilizzare batterie ricaricabili danneggiate o modificate. Il funzionamento delle batterie ricaricabili danneggiate o modificate è imprevedibile, questi dispositivi possono causare incendi, esplosioni o esporre al pericolo di lesioni.

k) È vietato esporre la batteria ricaricabile all'azione dell'umidità o dell'acqua.

I) La batteria ricaricabile deve essere sempre tenuta lontano da sorgenti di calore. È vietato lasciare la batteria ricaricabile a lungo in luoghi esposti a temperature elevate (in luoghi esposti ai raggi del sole, in prossimità di termostiferi ed in ogni luogo la cui temperatura superi i 50°C).

m) 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.

n) Seguire tutte le istruzioni per la carica della batteria, 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:

a) 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.

b) La batteria ricaricabile esausta deve essere smaltita presso un centro di smaltimento dei rifiuti.

ATTENZIONE!

Le batterie agli ioni di litio, se riscaldate a temperature elevate o cortocircuitate, possono presentare perdite, infiammarsi o esplodere. Le batterie non devono essere conservate in auto durante giornate calde e soleggiate. Non aprire mai le batterie. Le batterie agli ioni di litio contengono dispositivi elettronici di protezione, che se danneggiati, espongono al rischio di incendio o esplosione della batteria.

Legenda dei pittogrammi utilizzati.



1. Leggere il manuale d'uso, osservare le avvertenze e le istruzioni di sicurezza ivi contenute.
2. Non gettare le batterie nel fuoco.
3. Pericoloso per l'ambiente acquatico.
4. Non riscaldare oltre i 50°C.
5. Riciclaggio.
6. Raccolta differenziata.

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

Le batterie ricaricabili 58G001, 58G004, 58G086 sono destinate all'utilizzo con gli elettroutensili del sistema Energy+.

* Le batterie ricaricabili 58G086 sono dedicate principalmente al gruppo di dispositivi con alimentazione a doppia batteria ricaricabile, tuttavia possono essere utilizzate con altri dispositivi. Per via delle dimensioni maggiorate, queste batterie possono limitare meccanicamente la possibilità di raggiungere i parametri dichiarati e l'usabilità di alcuni dispositivi in questo gruppo. Può trattarsi ad es. di una riduzione della profondità massima di taglio nelle seghie a disco o la necessità di modificare l'angolo di utilizzo di elementi aggiuntivi montati in modo mobile sul dispositivo, ad es. il raccordo di aspirazione della polvere nella levigatrice rotoorbitale, ecc. Tuttavia, questi inconvenienti non influiscono sulla sicurezza d'uso.

L'immagazzinamento di energia in queste batterie avviene all'interno di celle agli ioni di litio, collegate in serie e in parallelo. Ogni batteria ricaricabile è dotata di una scheda di controllo elettronica che gestisce e protegge sia il processo di ricarica, che quello di scarica. Questa soluzione consente il controllo dei parametri elettrici e della temperatura.

⚠ Non utilizzare le batterie ricaricabili in modo non conforme alla loro destinazione d'uso.

DESCRIZIONE DELLE PAGINE CONTENENTI ILLUSTRAZIONI

La numerazione che segue si riferisce ai componenti dell'elettrotensile presentati nelle pagine del presente manuale contenenti illustrazioni.

1. Pulsante di fissaggio della batteria
2. Pulsante di segnalazione dello stato di carica della batteria ricaricabile
3. Segnalazione del livello di carica della batteria ricaricabile (diodi LED).

* Possono avere luogo differenze tra le figure e il prodotto.

DESCRIZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI UTILIZZATI

⚠ AVVERTENZA

FUNZIONAMENTO / REGOLAZIONE

RICARICA DELLA BATTERIA

La batteria ricaricabile viene fornita parzialmente carica. La ricarica della batteria deve avvenire ad una temperatura ambiente nell'intervallo 4°C - 40°C. Batterie ricaricabili nuove o batterie che non sono state utilizzate a lungo, raggiungono la piena capacità di carica dopo circa 3 - 5 cicli di carica e scarica.

Il pulsante di fissaggio della batteria ricaricabile (1) viene utilizzato per rilasciare il blocco della batteria sul dispositivo.

⚠ 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 ricaricabile. Evitare l'esecuzione in successione di brevi operazioni di ricarica della batteria ricaricabile. 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. Tale operazione consente 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) (3). Per controllare il livello di carica della batteria, premere il pulsante di visualizzazione dello stato di carica della batteria (2). 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.

FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE

MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

- Si consiglia di pulire la batteria ricaricabile immediatamente dopo ogni utilizzo.
 - Per la pulizia è vietato utilizzare acqua o altri liquidi.
 - La batteria ricaricabile deve essere pulita con un panno asciutto.
 - Non utilizzare alcun detergente o solvente, in quanto questi possono danneggiare le parti in plastica.
 - La batteria ricaricabile deve essere sempre conservata in un luogo asciutto, non accessibile ai bambini.
- Ogni tipo di difetto deve essere eliminato da un punto autorizzato di assistenza tecnica del produttore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI NOMINALI

Batteria ricaricabile del sistema Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Parametro	Valore		
Tipo di batteria ricaricabile	58G001	58G004	58G086

Tensione della batteria ricaricabile	18 V DC	18 V DC	18 V DC
Tipo di batteria ricaricabile	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Capacità della batteria ricaricabile	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Gamma temperature di esercizio	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Peso	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Anno di produzione	2020	2020	2020

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



Li-Ion

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. Podgranicza 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 58G001, 58G004, 58G086

LET OP: VOORDAT MET GEBRUIK VAN HET ELEKTROGEREEDSCHAP TE BEGINNEN, LEES AANDACHTIG DEZE GEBRUIKSAANWIJZING EN BEWAAR HET VOOR LATERE RAADPLEGING.

GEDETAILLEERDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Juiste bediening en exploitatie van de accu's:

- a) **Dit toestel is niet bestemd voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met beperkt fysiek, aanraak- of psychisch vermogen of personen zonder ervaring of kennis van het toestel, tenzij dit onder toezicht of volgens de gebruiksaanwijzing verkregen van persoon aansprakelijk voor de veiligheid gebeurt.**
- b) **Let bijzonder op zodat geen kinderen met het toestel spelen.**
- c) Het oplaadproces dient altijd onder de controle van de gebruiker te gebeuren.
- d) Vermijd het opladen van de accu bij temperaturen onder 0°C.
- e) **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.
- f) **De accu's dienen alleen met toestellen waarvoor ze bestemd zijn gebruikt worden.** Het gebruik van de accu met een ander toestel kan het risico van letsel of brand veroorzaken.
- g) **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.
- h) **Bij beschadiging en/of onjuist gebruik van de accu kunnen er gassen vrijkomen.** Verlucht de ruimte en bij klachten neem contact met de arts op. *Gassen kunnen de ademhalingswegen beschadigen.*
- i) **In extreme omstandigheden kan een vloeistof van de accu lekken.** Het vloeistof dat uit de accu komt kan irritaties en brandwonden veroorzaken. *Indien de lekkage bevestigd wordt, volg de navolgende instructies:* - verwijder het vloeistof met een doekje. Vermijd contact met de huid en ogen.

- bij contact van het vloeistof met de huid, was deze plaats overvloedig met het schoon water of eventueel neutraliseer het vloeistof met gebruik van een zacht zuur, zoals citroensap of azijn.

- bij contact van het vloeistof met de ogen, spoel deze met een grote hoeveelheid van schoon water door tenminste 10 minuten en raadpleeg de arts.

j) **Het is verboden om een beschadige gemodificeerde accu te gebruiken.** Beschadige gemodificeerde accu's kunnen op een onverwachte manier werken alsook brand, explosie of letsls veroorzaken.

k) **De accu mag niet aan de werking van vocht of water worden blootgesteld.**

l) 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).

m) **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.

n) **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:

a) **Het is verboden om de beschadige accu's te repareren.** Alle reparaties van de accu dienen alleen door de producent of in een geautoriseerde servicedienst uitgevoerd te worden.

b) **De afgedankte accu dient aan een inzamelplaats van gevraagd afval geleverd worden.**

LET OP!

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. De op accu niet. De Li-Ion accu's bevatten elektronische veiligheidsvoorzieningen die kunnen ontblaffen of ontbranden als ze beschadigd zijn.

Uitleg van de gebruikte pictogrammen



1. Lees de gebruiksaanwijzing, volg de waarschuwingen en veiligheidsaanwijzingen op.

2. Accucellen niet in het vuur werpen.

3. Ze vormen een bedreiging voor het watermilieu.

4. Het opwarmen boven 50°C niet toelaten.

5. Recyclage.

6. Selectief inzamelen.

OPBOUW EN TOEPASSING

De 58G001, 58G004, 58G086 accu's zijn bestemd voor werk met elektrogereedschappen van het systeem Energy+.

* De 58G086 accu's zijn bestemd vooral voor toestellen die met twee accu's worden gevoed maar ze kunnen wel ook met andere toestellen gebruikt worden. Door grotere afmetingen kunnen de aangegeven parameters door mechanische omstandigheden en gebruiksmogelijkheden van sommige toestellen van deze groep beperkt worden. Het houdt in bv. het verminderen van de maximale snijdiepte van de tafelzaagmachines of de noodzaak om de hoek van de gebruikte accessoires te wijzigen - bv. de stofafzuiging van schuurmachine evz. Deze beperkingen hebben geen invloed op de gebruiksveiligheid. De energie wordt in de Li-ion cellen bewaard, die in een rij of op elkaar geplaatst zijn. Elke accu is van een elektronische besturingsplaat

voorzien die het op- en uitleadproces beveiligd. Er wordt een controle van elektrische parameters en temperatuur uitgevoerd.

⚠️ Gebruik de accu's alleen in overeenstemming met het beoogde doel.

BESCHRIJVING VAN GRAFISCHE PAGINA'S

De onderstaande nummering heeft betrekking op de elementen van het toestel weergegeven op de grafische pagina's van deze gebruiksaanwijzing:

1. Knop van de bevestiging van de accu
2. Knop van de INDICATIE VAN DE OPLAADSTATUS VAN DE ACCU
3. Indicatie van de opladstatus van de accu (LED diode).

* Er kunnen verschillen tussen de afbeelding en het product optreden.

OMSCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE GRAFISCHE TEKENS

⚠️ WAARSCHUWING

WERK / INSTELLINGEN

ACCU OPLADEN

De accu wordt gedeeltelijk opladen geleverd. Het opladen van de accu dient in de temperatuur tussen 4°C - 40°C te gebeuren. Een nieuw accu of een door een langere periode niet gebruikte accu gaat de volledige aandrijfvermogen na ong. 3 - 5 opladbeurten bereiken. De knop van de bevestiging van de accu (1) is bedoeld om de blokkade van de accu los te maken.

⚠️ De accu mag niet langer dan 8 uur worden opladen. De overschrijding van deze tijd kan een beschadiging van de cellen van de accu als gevolg hebben. Vermijd korte, opeenvolgende opladbeurten. Laad de accu's niet bij na een kort gebruik van het toestel. Een aanzienlijke verkorting van de tijd tussen de nodige opladbeurten 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 opladen 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

De accu is voorzien van een indicatie van de opladstatus van de accu (3 LED diode's) (3). Om de opladstatus van de accu te checken, druk op de knop van de indicatie van de opladstatus (2). Het branden van alle 3 diodes geeft een hoog opladniveau van de accu weer. Het branden van 2 diodes geeft een gedeeltelijk lege accu weer. Het branden van alleen maar 1 diode geeft een lege accu en de noodzaak van het opladen weer.

BEDIENING EN ONDERHOUD

ONDERHOUD EN OPSLAG

- Het is aangeraden om de accu direct na elk gebruik te reinigen.
- Gebruik geen water of andere vloeistoffen voor reiniging.
- De accu dient met een zacht materiaal gereinigd te worden.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen noch oplosmiddelen zodat de kunststof onderdelen niet beschadigd raken.
- Bewaar de accu altijd op een droge plek en buiten bereik van kinderen.

Allerlei soorten van stoornissen dienen door een geautoriseerde servicedienst van de producent verwijderd te worden.

TECHNISCHE PARAMETERS

TYPEPLAATJE

Accu Energy+ systeem 58G001, 58G004, 58G086		
Parameter	Waarde	
Soort accu	58G001	58G004
Spanning van de accu	18 V DC	18 V DC
	18 V DC	18 V DC

Soort accu	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Capaciteit van de accu	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Bereik van de omgewingstemperatuur	4°C – 40°C	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Massa	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Bouwjaar	2020	2020	2020

MILIEUBESCHERMING



Li-Ion

Accu's / batterijen mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgeweerd, het is eveneens verboden om in vuur of water te werpen. Laat de beschadigde of afgedankte accu's op een juiste manie recycleren 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. Podgraniczna 2/4 (verder: „Topex Groep“) deelt u mede, dat alle auteursrechten op de inhoud van deze gebruiksaanwijzing (verder: „Gebruiksaanwijzing“), waaronder de tekst, geplaatste foto's, schema's, tekeningen, alsook de opbouw aan Topex Groep behoren en worden op basis van de Wet van 4 februari 1994 inzake auteursrechten en aanverwante rechten (Stb. 2006, Nr. 90, Pos. 631 met latere aanpassingen) beschermd. Kopieren, bewerken, publiceren en modifieren voor handelsdoeleinden van deze Gebruiksaanwijzing alsook enkele delen ervan zonder schriftelijke toestem

FR

TRADUCTION DE LA NOTICE D'EMPLOI ORIGINALE BATTERIE 58G001, 58G004 04, 58G086

REMARQUE : AVANT DE PROCÉDER A UTILISER UN OUTIL ÉLECTRIQUE, IL FAUT LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE D'EMPLOI ET LA CONSERVER POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE.

DISPOSITIONS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

Entretien et utilisation correcte des batteries :

- a) Le présent matériel n'est pas destiné à être utilisé par les personnes (dont les enfants) à capacité physique, émotionnelle ou psychique réduite, ou par les personnes n'ayant pas d'expérience ni de connaissance du matériel, à moins que cela ne se déroule sous la surveillance ou conformément à l'instruction d'emploi du matériel par des personnes responsables de leur sécurité.
- b) Il faut prêter attention à ce que les enfants ne jouent pas avec le matériel.
- c) Le processus de charge de la batterie doit se dérouler sous contrôle de l'utilisateur.
- d) Il faut éviter de charger la batterie en températures inférieures à 0°C.
- e) Il est indispensable de charger les batteries exclusivement avec un chargeur recommandé par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur destiné à charger un autre type de batterie peut être la cause d'un incendie.
- f) Une batterie ne doit être utilisée qu'avec des appareils auxquels elle est dédiée. L'utilisation d'une batterie avec un autre appareil peut présenter un risque de blessure ou d'incendie.
- g) Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, tenez-la à l'écart des objets en métal, tels que trombones à papier, pièces de monnaie, clés, vis, ou autres petites pièces métalliques susceptibles de court-circuiter les contacts de la batterie. Un court-circuit sur les bornes de la batterie peut entraîner des brûlures ou un incendie.
- h) En cas de dommage ou d'utilisation inappropriée de la batterie, des gaz peuvent s'en dégager. Il faut alors aérer les locaux et en cas de troubles de santé, consulter un médecin. Les gaz peuvent endommager les voies respiratoires.

- i) Dans des conditions extrêmes, le liquide de la batterie peut fuir. Le liquide sortant de la batterie peut entraîner des irritations ou des brûlures. Si une fuite est détectée, procédez comme suit :

- essayez soigneusement le liquide avec un morceau de tissu. Évitez le contact du liquide avec la peau ou les yeux.

- si le liquide entre en contact avec la peau, l'endroit respectif sur le corps doit être immédiatement lavé avec beaucoup d'eau propre ou neutralisé avec un acide doux tel que jus de citron ou vinaigre.

- si le liquide pénètre dans vos yeux, rincez-les immédiatement à grande quantité d'eau propre pendant au moins 10 minutes et consultez un médecin.

- j) Il n'est pas permis d'utiliser une batterie qui est endommagée ou modifiée. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent fonctionner d'une manière imprévisible, en menant à un incendie, à une explosion, ou à un danger de lésions.

- k) La batterie ne peut pas être exposée à l'action de l'humidité ni de l'eau.

- l) Conserver toujours la batterie à l'écart de la source de chaleur. Ne pas la laisser pendant longtemps dans un environnement où la température est élevée (dans des endroits ensoleillés, à proximité de radiateurs ou là où la température est supérieure à 50°C).

- m) Il n'est pas permis d'exposer une batterie à l'action du feu ou des températures excessivement élevées. Une exposition à une action du feu ou de la température dépassant 130°C peut provoquer une explosion.

REMARQUE ! La température de 130°C correspond à la température de 265°F.

- n) Respectez toutes les notices de charge, ne chargez pas la batterie à une température hors de la plage spécifiée dans le tableau des caractéristiques dans la notice d'emploi. Une charge inappropriée ou en température non conforme peuvent endommager une batterie et augmenter le danger d'incendie.

Réparation :

- a) Il n'est pas permis d'utiliser des batteries endommagées. La réparation d'une batterie peut être réalisée exclusivement par son constructeur ou dans un atelier de réparation agréé.

- b) Une batterie usée doit être fournie à un centre de recyclage de ce type de déchets dangereux.

REMARQUE :

Les batteries Li-ion peuvent fuir, s'enflammer ou exploser, si elles sont réchauffées à des températures élevées. Elles ne peuvent pas être conservées en voiture pendant des journées de chaleur et ensoleillées. Il n'est pas permis d'ouvrir la batterie. Les batteries Li-ion sont équipées de dispositifs de protection électroniques qui peuvent provoquer que la batterie prenne feu ou explosera, s'ils sont endommagés.

Explication des symboles utilisés



1. Lire la notice d'emploi, respecter les avertissements, les consignes de sécurité y contenues !
2. Ne pas jeter les piles au feu.
3. Dangers pour le milieu aquatique
4. Ne pas laisser se chauffer à plus de 50°C.
5. Recyclage
6. Collecte sélective.

COMPOSITION ET UTILISATION

Les batteries 58G001, 58G004, 58G086 sont conçues pour coopérer avec tous les outils électriques du système Energy +.

* Les batteries 58G086 sont dédiées principalement au groupe d'outils alimentés avec deux batteries, mais elles peuvent être utilisées également avec d'autres outils. En raison des dimensions accrues, elles peuvent limiter mécaniquement la possibilité d'atteindre les paramètres déclarés et la facilité d'utilisation de certains appareils de ce groupe.

Il s'agit, par exemple, de réduire la profondeur de coupe maximale des scies circulaires ou la nécessité de changer d'angle d'utilisation des éléments supplémentaires montés d'une manière ajustable sur l'appareil - par exemple, dispositif d'aspiration de la poussière de conceuse excentrique, etc. Ces inconvénients n'affectent pas la sécurité d'utilisation.

L'énergie de ces batteries est stockée dans des piles Li-Ion, connectées en série ou en série et en parallèle. Chaque batterie est équipée d'une carte de commande électronique qui contrôle et protège à la fois le processus de charge et de décharge. Les paramètres électriques et la température sont surveillés.

⚠ Il n'est pas permis d'utiliser les batteries de manière non conforme à leur destination.

DESCRIPTION DES PAGES GRAPHIQUES

Le numérotage ci-dessous se réfère aux éléments de l'outil présentés en pages graphiques de la présente notice.

1. Touche de fixation de batterie
 2. Touche de signalisation de l'état de charge de batterie
 3. Signalisation de l'état de charge de batterie (diode LED).
- * Des différences entre la figure et le produit peuvent se présenter.

DESCRIPTION DES SYMBOLES GRAPHIQUES UTILISÉS



AVERTISSEMENT

TRAVAIL / RÉGLAGES

CHARGE DE BATTERIE

La batterie est livrée partiellement chargée. La charge de la batterie doit être effectuée dans des conditions où la température ambiante est comprise entre 4°C - 40°C. Une nouvelle batterie ou une batterie qui n'a pas été utilisée depuis longtemps atteindra sa capacité maximale après environ 3-5 cycles de charge et de décharge.

Le bouton de fixation de la batterie (1) sert à libérer le verrouillage de la batterie dans l'appareil.

⚠ La batterie ne doit pas être chargée pendant plus de 8 heures. Le dépassement de cette durée peut endommager les piles de la batterie. Évitez des charges courtes se suivant les unes après les autres. Ne rechargez pas les batteries après avoir utilisé l'outil pendant une courte période. Une diminution significative du temps entre les charges consécutives nécessaires indique que la batterie est usée et qu'elle doit être remplacée.

⚠ Pendant la charge les batteries chauffent. Ne travaillez pas immédiatement après la charge - attendez que la batterie atteigne la température ambiante. Cela protégera contre l'endommagement de la batterie.

SIGNALISATION DE L'ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE

La batterie est équipée en affichage de l'état de charge de la batterie (3 diodes LED (3)). Pour vérifier l'état de charge de la batterie, appuyer sur le bouton d'état de charge de la batterie (2). L'allumage de toutes les diodes indique un haut niveau de charge de la batterie. L'allumage de 2 diodes signale une décharge partielle. Lorsque seule une diode est allumée, cela signifie que la batterie est déchargée et qu'elle doit être rechargée.

ENTRETIEN ET CONDUITE

ENTRETIEN ET CONSERVATION

- Il est recommandé de nettoyer le matériel directement après chaque utilisation.
- Pour son nettoyage ni l'eau ni d'autres liquides ne peuvent pas être utilisés.
- La batterie doit être nettoyée un chiffon de tissu sec.
- N'utiliser jamais de produits de nettoyage ni de solvants pour ne pas abîmer les pièces qui sont fabriquées en matières plastiques.
- La batterie doit être toujours conservée dans un endroit sec, hors de la portée des enfants.

Tous les défauts doivent être réparés par le service agréé du fabricant.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

DONNÉES SIGNALÉTIQUES

Batterie du système Energy+ 58G001, 58G004, 58G086			
Paramètre	Valeur		
Type de batterie	58G001	58G004	58G086
Tension de batterie	18 V CC	18 V CC	18 V CC
Type de batterie	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Capacité de batterie	2000 mAh	4000 mAh	6000 mAh
Plage de températures ambiantes	4°C - 40°C	4°C - 40°C	4°C - 40°C
Masse	0,400 kg	0,650 kg	0,950 kg
Année de fabrication	2020	2020	2020

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Li-Ion

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 dénommée : « Grupa Topex ») informe que tous les droits d'auteur sur le contenu de cette notice (ci-après dénommée : « Notice »), y compris notamment les textes, les photographies, les schémas, les figures, ainsi que la mise en page, appartiennent uniquement à Grupa Topex et font l'objet d'une protection juridique conformément à la loi du 4 février 1994 sur le droit d'auteur et les droits voisins (J. O. 2006 n° 90 pos. 631, telle que modifiée). La copie, le traitement, la publication, les modifications à des fins commerciales de l'ensemble ou d'une partie de la présente Notice sans l'autorisation écrite de Grupa Topex sont strictement interdits et peuvent engager la responsabilité civile et juridique.