

## Slovenčina (Preklad z pôvodných inštrukcií)

# AKUMULÁTOR

## SPECIFIKACE

2918307

Akumulátor: 54V  $\approx$  2.0Ah, 108Wh, 60V max.

Napätie na článok: 3.6V; Počet čl.: 15

Čas dobíjania: 60min. (dobíjačka 2918507)

2918407

Akumulátor: 54V  $\approx$  4.0Ah, 216Wh, 60V max.

Napätie na článok: 3.6V; Počet čl.: 30

Čas dobíjania: 120min. (dobíjačka 2918507)

2924307

Akumulátor: 54V  $\approx$  6.0Ah, 324Wh, 60V max.

Napätie na článok: 3.6V; Počet čl.: 45

Čas dobíjania: 180min. (dobíjačka 2918507)

Pre správne používanie, údržbu a skladovanie akumulátora je potrebné prečítať si a pochopiť pokyny uvedené v tomto manuáli.

Aby ste zabránili nehodám, požiarom, výbuchom a rizikám hroziacim v dôsledku elektrických výbojov a elektrických oblúkov:

- Ak je skriňa akumulátorovej jednotky poškodená alebo polámaná NEzavádzajte ju do dobíjačky. Vymeňte celú akumulátorovú jednotku za novú.
- NEdobíjajte tieto druhy akumulátorových jednotiek iným typom dobíjačky.
- NEpokúšajte sa o vyskratovanie koncoviek akumulátorovej jednotky.

### ▲ POZOR

Ak príde tekutina z akumulátora do kontaktu s očami, umývajte si ich okamžite čistou vodou po dobu aspoň 15 minút. Okamžite sa obráťte na lekára. Nedobíjajte akumulátorovú jednotku v daždi alebo vo vlhkom prostredí. Neponárajte nástroj, akumulátorovú jednotku alebo dobíjačku do vody alebo iných tekutín.

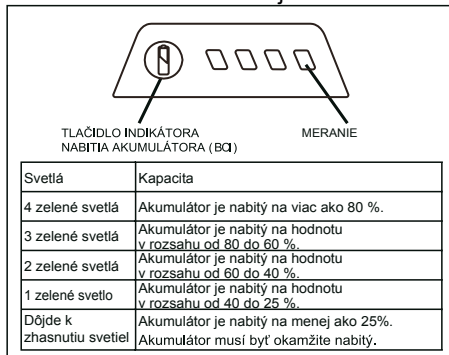
- Nedovoľte, aby sa akumulátorová jednotka alebo dobíjačka prehriali. Ak sú zohriate, nechajte ich ochladieť. Dobíjajte

len pri izbovej teplote.

- NEdávejte akumulátorovú jednotku na slnečné svetlo alebo do prostredia so zvýšenou teplotou. Uchovávajte ich vždy pri normálnej izbovej teplote.
- Pokiaľ akumulátor nedobíjate dlhšiu dobu, je potrebné uschovať ho na tmavom, chladnom a suchom mieste. Akumulátor dobíjajte 2 hodiny každé 2 mesiace.
- Ak sa články akumulátorovej jednotky používajú veľmi často alebo pri extrémnych teplotách, môže u nich dochádzať k menším stratám. Ak sa vonkajšia plomba poruší a tekutina príde do kontaktu s pokožkou:
  - okamžite sa umyte vodou a mydlom.
  - neutralizujte citrónovou šťavou, octom alebo inou slabou kyselinou.
- Ak príde tekutina do kontaktu s očami, postupujte podľa hore uvedených pokynov a obráťte sa na lekára.
- Pred použitím skontrolujte, či výstupné napätie a prúd dobíjačky akumulátora slúžia skutočne na dobíjanie akumulátorovej jednotky.

## KONTROLA KAPACITY AKUMULÁTORA

Stlačte tlačidlo indikátora kapacity akumulátora (BCI). Svetlá sa rozsvietia podľa toho, na akej úrovni je kapacita akumulátora. Vid' nasledujúcu schému:



## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

1. NEdemontujte akumulátor.
2. Chráňte pred deťmi.
3. NEvystavujte akumulátor pôsobeniu

## Slovenčina(Preklad z pôvodných inštrukcií)

- slanej ani sladkej vody, uchovávajúte ho na suchom a chladnom mieste.
4. NEnechávajte akumulátor na veľmi teplých miestach, ako v blízkosti ohňa, radiátora a pod.
  5. NEzamieňajte kladné a záporné koncovky akumulátora.
  6. NEspájajte kladné a záporné koncovky akumulátora s kovovými predmetmi.
  7. NEudierajte, NEbúchajte po akumulátore a NEvystupujte naň.
  8. Na akumulátore NEzvárajte, neprepichujte ho klincami alebo inými ostrými predmetmi.
  9. Ak z akumulátora unikajú tekutiny, ktoré vnikly do očí, nešuchajte si ich a dobre si ich vypláchnite vodou. Pokiaľ z akumulátora vychádza nezvyčajný zápach, zahrieva sa, alebo zmení farbu či tvar, alebo je na ňom niečo nezvyčajné prestaňte ho používať.

- Poučte dieťa, aby sa nepokúšalo dobíjať akumulátory, ktoré k tomu nie sú určené, hrozí nebezpečenstvo explózie.

### ⚠ POZOR

Abyste predišli požiarom, elektrickým výbojom a elektrickým oblúkom:

- Neutierajte akumulátor alebo dobíjačku vlhkou handrou, ani na ne neaplikujte čistiace prípravky.
- Vyberte von vždy akumulátorovú jednotku predtým, než ju začnete čistiť, obhliadať, alebo než začnete s operáciami údržby na nástroji.

### ČISTENIE

Vonkajšiu časť dobíjačky očistite pomocou mäkkej suchej handričky. Neoplachujte vodným prúdom ani neumývajte vodou.

## DOBÍJAČKA AKUMULÁTORA





### CHARAKTERISTIKY

Dobíjačka 60V : 2918507

Vstup: 220-240V ~ 50/60Hz 1A

Výstup: 60V = 2A

- NEtestujte dobíjačku vodivými predmetmi.
- NEdovoľte, aby voda prenikla do vnútra dobíjačky.
- NEpoužívajte dobíjačku na iné účely, než na tie, ktoré sú uvedené v tomto manuáli.
- Dobíjačku je potrebné pred čistením, alebo keď v nej nie je pripojený akumulátor, odpojiť.
- NESnažte sa pripájať dve dobíjačky súčasne.
- V prípade, že výstupná polarita nie je zhodná s nabíjacou, NEpoužívajte dobíjačku.
- Len pre použitie v interiéroch.
- V žiadnom prípade NEotvárajte kryt. Ak je kryt poškodený, dobíjačka sa už nesmie viac používať.
- NEdobíjajte akumulátory, ktoré nie sú dobíjateľné.

	Trieda II
	Len pre použitie v interiéroch
	Pred použitím si prečítajte priložené pokyny
	Poistka

**Slovenčina (Preklad z pôvodných inštrukcií)****▲ POZOR**

Tento prístroj nesmú používať osoby (vrátane detí do 8 rokov veku) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo bez potrebných skúseností a vedomostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom zodpovedných osôb alebo neboli takýmto osobami náležite poučené o bezpečnom spôsobe použitia nástroja a o rizikách hroziacich pri jeho používaní.

- Nedovoľte deťom, aby sa hrali s nástrojom.
- Deti bez dozoru nesmú vykonávať čistiace úkony ani úkony údržby.
- Ak je napájací kábel tohto prístroja poškodený, musí byť vymenený. Výmenu uskutoční výrobca, jeho obchodný zástupca alebo pracovník kvalifikovaný v danej oblasti, aby sa maximálne znížilo akékoľvek možné riziko.
- Neprikrývajte ventilačné mriežky, nachádzajúce sa v hornej časti dobíjačky. Neukladajte dobíjačku na mäkký povrch, ako napríklad na vankúš alebo deku. Ventilačné mriežky dobíjačky udržiavajte vždy v čistom stave.
- Zabráňte tomu, aby malé cudzie telesá ako čiastočky kovu, kovovej vaty, hliníkové pliešky alebo podobné predmety vnikli do vnútra dobíjačky.
- Použite len nabíjateľné Li-iónové batérie 2918307 / 2918407.

**EKOLOGICKÁ LIKVIDÁCIA AKUMULÁTORA**

V akumulátorovej jednotke sa nachádzajú nasledujúce toxické a korozívne materiály, ktoré sa používajú s nástrojom:

Lítiové ióny sú toxickým materiálom.

**▲ POZOR**

Všetky toxické materiály musia byť zlikvidované vhodným spôsobom, aby sa zabránilo kontaminácii životného prostredia. Pred likvidáciou poškodených alebo pokazených akumulátorových jednotiek na báze lítiových iónov kontaktujte miestne zastupiteľstvo pre likvidáciu odpadu, alebo miestne zastupiteľstvo pre ochranu životného prostredia, za účelom získania informácií a špecifických pokynov. Akumulátory prineste do Centra certifikovaného pre recykláciu a/alebo likvidáciu materiálov na báze lítiových iónov.

**▲ POZOR**

Ak sa akumulátorová jednotka poškodí alebo pokazí a dôjde/nedôjde k úniku tekutiny nenaplníte a nepoužívajte ju. Zlikvidujte akumulátorovú jednotku a vymeňte ju za novú. **NEPOKÚŠAJTE SA OPRAVIŤ JU!**

Aby ste zabránili nehodám, požiarom, výbuchom, rizikám hroziacim v dôsledku elektrických výbojov a elektrických oblúkov a škodám na životnom prostredí:

- Koncovky akumulátora obtočte odolnou izolačnou lepiacou páskou.
- NEpokúšajte sa odstrániť ani zničiť žiadnu časť akumulátorovej jednotky.
- NEpokúšajte sa otvoriť akumulátorovú jednotku.

**▲ POZOR**

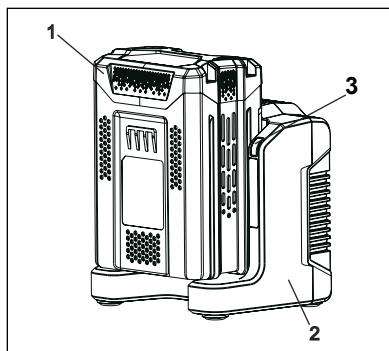
- Elektrolyty z tekutín prípadne uniknutých z akumulátorovej jednotky sú korozívne a toxické. Postupujte tak, aby tekutina NEprišla do kontaktu s očami, pokožkou a hlavne ju vnútorne nepožívajete.
- NEvyhadzujte akumulátory do domového odpadu.
- NESpaľujte.
- NEdávajte akumulátory na miesta, kde by sa mohli stať súčasťou miestnej skládky alebo pevného mestského odpadu.
- Odnesť do autorizovaného centra pre recykláciu odpadu

## Slovenčina(Preklad z pôvodných inštrukcií)

### POSTUP PRI DOBÍJANÍ

**POZN:** Akumulátor je zasielaný s neúplným dobitím. Pre dosiahnutie maximálneho prevádzkového času odporúčame dobiť pred prvým použitím. Akumulátor na báze lítiových iónov nemá pamäť a môže byť dobitý v ktoromkoľvek momente.

1. Pripojte dobíjačku do elektrickej siete.
2. Zaveďte akumulátorovú jednotku (1) do dobíjačky (2).



Toto je diagnostická dobíjačka. Indikátor LED nabíjačky (3) sa rozsvieti v špecifickom poradí podľa aktuálneho stavu akumulátora, čím oznámia aktuálny stav akumulátora. Tyto sú nasledujúce:

STAV LED	POPIS
Bliká zelená	Nabíjanie
Svieti zelená	Úplne nabitá
Svieti červená	Prekročená teplota
Bliká červená	Porucha nabíjania

Svetlo oznamuje falošnú poruchu:

Keď sa akumulátor zapojí do dobíjačky a LED svetlo stavu začne svietiť, odpojte akumulátor z dobíjačky na 1 minútu, a potom ho znovu zapojte. Pokiaľ je stav svetla Led "normálny", znamená to, že je akumulátorová jednotka funkčná. Pokiaľ svetlo LED začne znovu svietiť, odstráňte akumulátorovú jednotku a odpojte dobíjačku. Počkajte 1 minútu, znovu pripojte dobíjačku a potom aj akumulátorovú jednotku. Pokiaľ je stav

svetla Led "normálny", znamená to, že je akumulátorová jednotka funkčná. Pokiaľ svetlo LED ešte svietí, znamená to, že akumulátorová jednotka je poškodená, a že ju treba vymeniť.

### KONTROLA DOBÍJAČKY

Pokiaľ sa akumulátorová jednotka správne nenabíja:

- Skontrolujte výstupný prúd pomocou iného merača. Uistite sa, či je konektor vodivo spojený.
- Skontrolujte či kontakty dobíjačky neboli vyskratované v dôsledku styku so zvyškami materiálu.
- Ak teplota okolitého vzduchu nie je v norme, premiestnite dobíjačku a akumulátorovú jednotku do prostredia s teplotou v rozsahu od 7 °C do 40 °C.

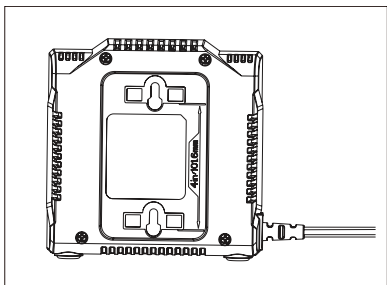
### ⚠ POZOR

Pokiaľ sa akumulátor pripojí do dobíjačky keď je teplý alebo prehriaty, LED svetlo indikátora DOBÍJANIA na dobíjačke sa môže rozsvietiť ČERVENÁ svetlom. V prípade, že nastane tento prípad, nechajte ochladiť akumulátor mimo dobíjačky asi po dobu 30 minút.

### MONTÁŽ DOBÍJAČKY

1. Táto dobíjačka môže byť inštalovaná na stenu pomocou dvoch skrutiek #8 (nie sú vo výbave).
2. Určite vhodné miesto na stene, na ktorom bude inštalovaná dobíjačka.
3. Pri inštalácii na drevo používajte 2 skrutky vhodné pre tento účel (nie sú vo výbave).
4. Navŕajte dva otvory v strede, vo vzdialenosti 101,6 mm a uistite sa, že sú nasmerované zvisle.
5. Pri inštalácii dobíjačky na sadrokartón používajte kotviace skrutky a stenové skrutky do sadrokartónu.

## Slovenčina (Preklad z pôvodných inštrukcií)



**POZN:** Pokiaľ mienite akumulátor a dobíjačku nepoužívať dlhšiu dobu, odstráňte akumulátor z dobíjačky a odpojte zo zásuvky.

### DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

1. UCHOVAJTE SI TIETO POKYNY - PRE ZNÍŽENIE RIZIKA POŽIARU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRUDOM JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ NASLEDUJÚCE POKYNY.
2. Pred použitím dobíjačky preverte aké napätie je dostupné v danej krajine.
3. Ak tvar vidlice nie je v súlade so zásuvkou použite schválený adaptér pre túto zásuvku.

### SPRÁVNA LIKVIDÁCIA VÝROBKU:



Toto označenie znamená, že tento výrobok by sa nemal zlikvidovať spolu s ostatným komunálnym odpadom, čo platí v rámci EÚ. Aby sa predišlo možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie komunálneho odpadu, výrobok recyklujte zodpovedne, aby sa zabezpečilo trvalé opätovné využitie zdrojových materiálov. Za účelom odovzdania svojho použitého zariadenia, použite, prosím, systémy na odovzdávanie a zber, alebo kontaktujte koncového predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili. Ten môže zabezpečiť recyklovanie výrobku spôsobom šetrným pre životné prostredie.

### DEMONTÁŽ OPOTREBENÝCH BATÉRIÍ A AKUMULÁTOROV



Li-ion

Členské štáty by mali zabezpečiť, že výrobcovia budú navrhovať zariadenia takým spôsobom, že opotrebené batérie a akumulátory bude možné jednoducho demontovať. Tam, kde ich koncový používateľ nebude vedieť jednoducho demontovať, mali by členské štáty zabezpečiť, že výrobcovia navrhnu zariadenia takým spôsobom, že opotrebované batérie a akumulátory môžu jednoducho demontovať kvalifikovaní profesionáli, ktorí sú nezávislí od výrobcu. Zariadenia, v ktorých sú batérie a akumulátory zabudované by mali byť vybavené inštrukciami o tom, ako tieto batérie a akumulátory môže bezpečne demontovať buď koncový používateľ, alebo nezávislí kvalifikovaní profesionáli. Tam, kde je to vhodné by mali inštrukcie tiež informovať koncových používateľov o typoch batérií alebo akumulátorov, ktoré sú zabudované v zariadení.