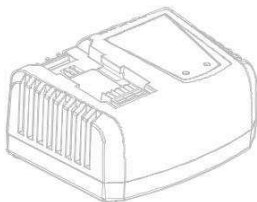
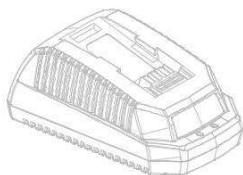


# greenworks®

29717/2925807/2925707/29727/2922607/2923307/  
2904607/ 2924107

CS 40V LITHIUM-IONTOVÁ BATERIE A NABÍJECÍ STANICE

SK 40V LITHIUM-IONTOVÁ BATÉRIE A NABÍJACIA STANICA



## Czech( překlad původního návodu )

**BATERIE****SPECIFIKACE**

29717

Baterie: 36V  $\approx$  2.0Ah, 72Wh, Max. 40V  
 Napětí na článek: 3.6V ; Počet článků: 10  
 Doba nabíjení: 60 min.  
 (použijte 2904607 nabíječku)  
 Doba nabíjení: 30 min.  
 (použijte 2924107 nabíječku)

2925807

Baterie: 36V  $\approx$  2.5Ah, 90Wh, Max. 40V  
 Napětí na článek: 3.6V ; Počet článků: 10  
 Doba nabíjení: 75 min.  
 (použijte 2904607 nabíječku)  
 Doba nabíjení: 37.5 min.  
 (použijte 2924107 nabíječku)

2925707

Baterie: 36V  $\approx$  3.0Ah, 108Wh, Max. 40V  
 Napětí na článek: 3.6V ; Počet článků: 10  
 Doba nabíjení: 90 min.  
 (použijte 2910907/29417/29447 nabíječku)  
 Doba nabíjení: 45 min.  
 (použijte 2924107 nabíječku)

29727

Baterie: 36V  $\approx$  4.0Ah, 144Wh, Max. 40V  
 Napětí na článek: 3.6V ; Počet článků: 20  
 Doba nabíjení: 120 min.  
 (použijte 2904607 nabíječku)  
 Doba nabíjení: 60 min.  
 (použijte 2924107 nabíječku)

2922607

Baterie: 36V  $\approx$  5.0Ah, 180Wh, Max. 40V  
 Napětí na článek: 3.6V ; Počet článků: 20  
 Doba nabíjení: 150 min.

(použijte 2904607 nabíječku)

Doba nabíjení: 75 min.

(použijte 2924107 nabíječku)

2923307

Baterie: 36V  $\approx$  6.0Ah, 216Wh, Max. 40V  
 Napětí na článek: 3.6V ; Počet článků: 20  
 Doba nabíjení: 180 min.  
 (použijte 2904607 nabíječku)  
 Doba nabíjení: 90 min.  
 (použijte 2924107 nabíječku)

K řádné údržbě, použití a skladování baterie je zvláště důležité přečtení a pochopení pokynů poskytnutých návodem. Pro snížení rizika požáru, exploze, elektrického úrazu nebo smrti:

- Pokud je baterie prasklá či poškozena, NEVKLÁDEJTE ji do nabíječky. Vyměňte za novou baterii.
- Tyto baterie NENABÍJEJTE jiným typem nabíječky.
- NEZKRATUJTE svorky baterie.

**VAROVÁNÍ**

Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vyplachujte je ihned čistou vodou alespoň 15 minut. Okamžitě přivolejte lékařskou pomoc. Nenabíjejte baterii v dešti nebo ve vlhkých podmínkách. Nepotápějte přístroj, baterii nebo nabíječku do vody nebo jiných kapalin.

- Nenechte baterii nebo nabíječku přehřát. Pokud se zahření, nechte ji zchladit. Dobíjejte při pokojové teplotě.
- Neumisťujte baterii na slunci nebo v horkém prostředí. Skladujte při pokojové teplotě.
- Skladujte v tmavých, chladných a suchých podmínkách, pokud se baterie nenabíjela delší dobu; baterii nabíjejte 2 hodiny každé 2 měsíce.
- Články baterie mohou téci při extrémním používání a teplotních podmínkách. Je-li vnější těsnění poškozeno a kapalina unikne na pokožku:

## Czech( překlad původního návodu )

- Okamžitě omyjte mýdlem a vodou.
- Neutralizujte citrónovou šťávou, octem nebo slabou kyselinou.
- Pokud elektrolyt zasáhne zrak, postupuje dle instrukcí a vyhledejte ihned pomoc.
- Před použitím zkontrolujte, zda výstupní napětí a proud nabíječky je vhodný pro nabíjení baterie.

### KONTROLA KAPACITY BATERIE

Stiskněte tlačítko indikátoru kapacity baterie (BCI). Světla se rozsvítí dle stavu nabití baterie. Viz tabulku níže:

Světla	Kapacita
4 zelené žárovky	Baterie plně nabitá.
3 zelené žárovky	Baterie nabitá ze 70%.
2 zelené žárovky	Baterie nabitá ze 45%.
1 zelená žárovka	Baterie nabitá ze 10% a vyžaduje okamžité nabití.
Žárovky nesvíí	Baterie nabitá méně jak na 10% a vyžaduje okamžité nabití.

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Nerozebírejte baterii.
2. Uchovávejte mimo dosah dětí.
3. Nevystavujte baterii vodě nebo slané vodě, baterie se musí skladovat na suchém chladném místě.
4. Neuchovávejte baterie v místech s vysokou teplotou, například blízko ohně, radiátoru atd.
5. Nezaměňujte kladný vývod baterie za záporný.
6. Nepropojte vzájemně kladný a záporný vývod kovovými předměty.
7. Nemačkejte, nebouchejte nebo nešlapte na baterii.
8. Nepájejte přímo na baterii nebo neprobodávejte baterii hřebíky či jinými ostrými předměty.
9. Pokud začne baterie téci a elektrolyt vnikne do očí, neprotírejte si oči. Dobře

vypláchněte vodou. Ihned zastavte používání baterie, pokud při používání baterie vzniká neobvyklý zápach, stává se horká, mění barvu, mění tvar nebo se jakkoliv neobvykle změní.

## NABÍJEČKA BATERIÍ

### SPECIFIKACE

Nabíječka 40V: 2910907

Vstup: 100-240V ~ 50-60Hz, Max. 1.9A

Výstup: 40V = 2.2A

Nabíječka 40V: 2904607

Vstup: 100-240V ~ 50-60Hz, Max. 1.9A

Výstup: 40V = 2.2A

Nabíječka 40V: 2924107

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

Výstup: 40V = 4A

- Nabíječkou NETESTUJTE vodivé materiály.
- NEDOVOLTE vnikání vody do nabíječky.
- NEPOUŽÍVEJTE nabíječku pro jiné než v tomto návodu určené použití.
- Vždy odpojte nabíječku ze zásuvky, pokud v ní není baterie a před čištěním.
- Nikdy vzájemně nepropojte dvě nabíječky.
- Nepoužívejte nabíječku za podmínek, kdy se polarita výstupu neshoduje s polaritou nabíjení.
- Jen pro vnitřní použití.
- Kryt za žádných okolností neotvírejte. Je-li kryt poškozen, nelze nabíječku dále používat.
- Nenabíjejte nedobíjíitelné baterie.
- Poučte dítě, aby se nepokoušelo nabíjet baterie, které k tomu nejsou určeny, hrozí nebezpečí výbuchu.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!