

metabo®

LC 40



Originál návod pro LC 40

Vážený zákazníku,

Děkujeme Vám za důvěru, se kterou jste se při výběru elektrického náradí obrátili na značku Metabo. Každé elektrické náradí firmy Metabo je spolehlivě testováno a je pod stálou kontrolou kvality. Životnost elektrického náradí záleží ale velkou měrou i na Vás. Dbejte, proto pokynu uvedených v Návodu k použití a přiložených dokumentech. Čím starostlivěji se ke svému Metabu budete chovat, tím déle a spolehlivěji Vám bude sloužit.

1 Prohlášení o shodě

Prohlašujeme s plnou odpovědností, že tento výrobek splňuje uvedené normy a normativní nařízení: EN 60335 dle směrnice 2006/95/EG, 2004/108/EG.

2 Použití

Nabíječka je výhradně určena k nabíjení Metabo akumulátorů.

Tento stroj není určen k použití osobám (včetně dětí) s omezenými psychickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobám, které nemají dostatek zkušeností, ledaže na jejich bezpečnost bude dohlížet jiná osoba nebo od Vás obdrží upozornění jak se strojem pracovat.

Nabíječka LC 60 je určena k nabíjení Li-ionových akumulátorů (10,8V, 1,1 Ah – 3,0 Ah, 3 články).



Nikdy nezkoušejte nabíjet baterie, které nejsou určeny k nabíjení. Nebezpečí exploze!

Za škody způsobené nevhodným používáním odpovídá uživatel. Při práci musí být dodržovány bezpečnostní předpisy.

Musíte dbát na všeobecně uznávané bezpečnostní předpisy a přiložené bezpečnostní upozornění.

3 Všeobecné bezpečnostní upozornění



VAROVÁNÍ - Za účelem snížení nebezpečí poranění si přečtete tento návod.



Přečtete si všechny bezpečnostní pokyny a směrnice. Pokud nebudete dodržovat bezpečnostní pokyny a směrnice, může dojít k elektrickému šoku, požáru a nebo k těžkým zraněním.

Všechny bezpečnostní pokyny a směrnice si uschovejte pro pozdější použití.



Před použitím nabíječky si pozorně a úplně přečtete přiložené bezpečnostní pokyny a návod na obsluhu. Všechny přiložené dokumenty si uložte a nabíječku předávejte dalšímu uživateli pouze s těmito dokumenty.

4 Speciální bezpečnostní upozornění



Pro Vaši bezpečnost a ochranu Vaší nabíječky dodržujte zvláště pokyny označené tímto symbolem!



Varování před nebezpečným elektrickým napětím!



Z poškozených Li-ionových akumulátorů může vytékat lehce kyselá, hořlavá tekutina!

Přijde-li tekutina z akumulátoru do styku s kůží, opláchněte místo proudem vody. Pokud se dostane do kontaktu s očima, vypláchněte je čistou vodou a vyhledejte neprodleně lékařskou péči!

Zcela nabité akumulátory znovu nenabíjejte! Přebíjení poškozuje a zkracuje životnost akumulátoru!



Nabíječku používejte pouze v místnostech!



Nabíječku chraňte před vlhkostí!

Děti by měly být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si nemohou s nabíječkou hrát.

Udržujte děti mimo dosah nabíječky a pracovního rozsahu! Vaši nabíječku uschovejte tak, aby byla nepřístupná dětem!

Při vzniku kouře nebo ohně, nabíječku ihned vytáhněte ze zásuvky!

Poškozené akumulátory nepoužívejte!

5 Přehled

Viz. strana 1.

- 1 Akumulátor*
- 2 Nabíjecí otvor
- 3 Varovný ukazatel
- 4 Provozní ukazatel

*není součástí balení

6 Zvláštní vlastnosti výrobku

Automatické vyrovnávání jednotlivých akumulátorů umožňuje optimální využití a opatření stávající kapacity a současně zvyšuje životnost akumulátoru.

7 Uvedení do provozu



Před uvedením do provozu se ujistěte, že napětí a frekvence uvedené na typovém štítku souhlasí s údaji Vaší el. sítě.

7.1 Zkouška

Zastrčte zástrčku do zásuvky.

Varovný (3) a provozní ukazatel (4) svítí po sobě cca 1 sekundu.

8 Použití

8.1 Nabíjení akumulátoru

Akumulátor (1) zasuňte až na konec do nabíjecího otvoru (2).

Provozní ukazatel (4) bliká a akumulátor se nabíjí.



Pokud je akumulátor plně nabitý, trvale svítí provozní ukazatel (4).



Akumulátor může zůstat v nabíječce a tím bude stále připraven k provozu.

9 Poruchy

9.1 Varovný ukazatel (3) dlouhodobě svítí



- Akumulátor není nabitý. Teplota je příliš vysoká/nízká. Teplota akumulátoru je mezi 0°C a 50°C, proces nabíjení začíná automaticky.

9.2 Varovný ukazatel (3) bliká.



- Poškozený akumulátor. Akumulátor ihned vyjměte z nabíječky.
- Zkrat mezi nabíjecími kontakty. Zkontrolujte systém kontaktů na cizí tělesa.

10 Opravy



Opravy smějí být provedeny pouze odborníkem; v opačném případě může uživateli hrozit nebezpečí poranění.

Elektronické nářadí vyžadující opravu je možné zaslat na adresu:

Záruční servis:

METABO s.r.o.
Královická 1793
Brandýs n/L
250 01

Tel: 326 904 457

Fax: 326 907 730

www.metabo.cz

e-mail: servis@metabo.cz

V případě opravy, popište prosím Vámi zjištěnou závadu.

11 Ochrana životního prostředí

Řiďte se místními předpisy o odpovídající likvidaci a recyklaci vysloužilého stroje, balení a příslušenství.

Metabo obaly jsou 100% recyklovatelné.

Vysloužilé elektrické nářadí a příslušenství obsahuje velké množství škodlivých surovin a umělých hmot, které rovněž mohou být recyklovány.

Akumulátorové baterie nesmějí být likvidovány s komunálním odpadem! Poškozené nebo opotřebené aku baterie odevzdejte zpět na prodejně Metabo!

Aku baterie nevhazujte do vody.



Jen pro země EU: Elektrický stroj nevhazujte do domácích odpadků! Dle evropské směrnice 2002/96/EG jsou Metabo obaly 100% recyklovatelné.

Vysloužilé elektrické nářadí a příslušenství obsahuje velké množství škodlivých surovin a umělých hmot, které rovněž mohou být recyklovány. Před odstraněním akumulátoru ho ještě ve stroji vybijte. Zajistěte kontakty proti zkratování (např. zaizolováním lepicí páskou).

12 Technická data

Změny ve smyslu vědeckého pokroku vyhrazeny.

Rozsah napětí akumulátoru= 10,8 V
Nabíjecí proud.....= 2,3 V
Doba nabíjení 1) (Li-ionový akumulátor, 1,5 Ah)....= 40 min

1) v závislosti na kapacitním zbytku stejně tak jako na teplotě akumulátoru se může odlišovat reálný čas nabíjení od podaných údajů.

metabo®

Metabowerke GmbH,
72622 Nürtingen, Germany
www.metabo.com