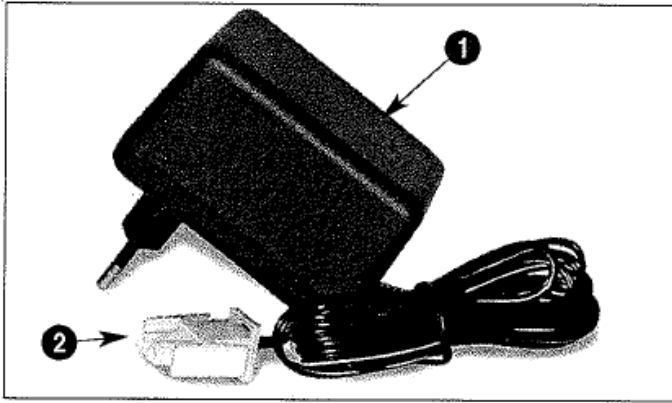


DOBÍJACIE ZARIADENIE PRE AKUMULÁTORY CB02

Návod na použitie



Elektrické náradie nevyhadzujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2002/96/ES o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a odpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobiť ekologicky šetrnej recyklácii. Za účelom získania podrobnejších informácií o likvidácii tohto výrobku sa obráťte na kompetentnú organizáciu, zaoberajúcej sa domovým odpadom, alebo na vášho predajcu.

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

1.1 Toto dobíjacie zariadenie je určené pre udržiavanie nabitého stavu 12 V akumulátorov s obsahom olova a kyseliny, bezúdržbových (bez údržby hladiny kyseliny) alebo tradičných, s max. kapacitou 9 Ah. Vo výnimočných prípadoch môže byť použité pre núdzové dobíjanie.

1.2 Dobíjacie zariadenie pripojte len do zásuvky el. obvodu, ktorý napätím a frekvenciou zodpovedá údajom na štítku dobíjacieho zariadenia; zásuvka musí byť bezpečná a funkčná.

1.3 Predlžovacie káble používajte iba také, ktoré zodpovedajú platným normám. Dobíjacie zariadenie umiestnite do bezpečnej a stabilnej polohy a zaistite, aby kábel ani dobíjacie zariadenie nemohli prísť do kontaktu s vodou alebo prachom.

1.4 Dobíjanie vykonávajte v priestoroch, kde možno zabezpečiť, aby okolitá teplota bola v rozsahu 0 - 38 °C, a ktoré zodpovedajú požiadavkám návodov na použitie stroja a údržbe akumulátora.

1.5 Dobíjacie zariadenie sa nesmie používať v blízkosti horľavých tekutín, výparov alebo plynov.

1.6 Nepoužívajte dobíjacie zariadenie, ak je poškodené, alebo ak utrpelo náraz. V takom prípade nechajte dobíjacie zariadenie prezrieť a opraviť.

1.7 Neupravujte dobíjacie zariadenie, ani nemeňte jeho technické údaje.

2. POPIS

2.1 Nabíjacie zariadenie(1) sa dodáva s dvojžilovým káblom s konektorom (2) **výhradne** pre pripojenie ku kabeláži akumulátora, ktoré je súčasťou elektroinštalácie stroja.

3. URČENIE

3.1 Toto dobíjacie zariadenie bolo vyvinuté a vyrobené pre dobíjanie bezúdržbových akumulátorov v čase, keď nie sú dobíjané strojom, v ktorom sú osadené. Pravidelným používaním dobíjacieho zariadenia sa zabezpečí dlhá životnosť a efektívnosť akumulátora a znižuje sa aj riziko jeho poškodenia, ktoré spôsobuje hlboké alebo dlhodobé stavy vybitia.

V prípade potreby dokáže dostatočne nabiť aj celkom vybité akumulátory; v takom prípade však nie je možné zaručiť ich úplné nabitie.

3.2 Ak je stroj používaný len občas, je vhodné akumulátor dobíjať pred aj po každom použití, alebo ponechať akumulátor pripojený po celú dobu, čo je stroj bez použitia.

4. POUŽITIE

4.1 Ak je akumulátor ponechaný v stroji, presvedčte sa, že je jeho spínač zapáfovania v polohe "OFF" (vypnuté). Zapojte dobíjacie zariadenie (1) do zásuvky a až potom pripojte konektory (2) dobíjacieho zariadenia do zodpovedajúceho konektora v elektroinštalácii stroja.

4.2 Nabíjací cyklus trvá približne 72 - 96 hodín; ak necháte dobíjacie zariadenie pripojené po dobu viac ako 10 - 15 dní, môže dôjsť k poškodeniu akumulátora.

4.3 Dobíjacie zariadenie je vybavené tepelnou poistkou, ktorá ho chráni pred prehriatím a pred skratom.

Ak sa aktivuje tepelná poistka, dôjde k oddeleniu napájania dobíjacieho zariadenia a po cca 30 sekundách k jeho obnoveniu. Zahrievanie dobíjacieho zariadenia počas prevádzky je normálne.

4.4 Pri odpájaní dobíjacieho zariadenia postupujte opačným spôsobom, ako v kapitole 4.1.

Nenechávajte dobíjacie zariadenie odpojené od siete a zároveň pripojené k akumulátoru. Dochádza tak k vybíjaniu akumulátora.

5. TECHNICKÉ ÚDAJE

● Menovité napájacie napätie a frekvencia: 230 V (± 6%), 50 Hz ● Výstupné napätie: 15 V = ● Max. výstupný prúd: 200 mA