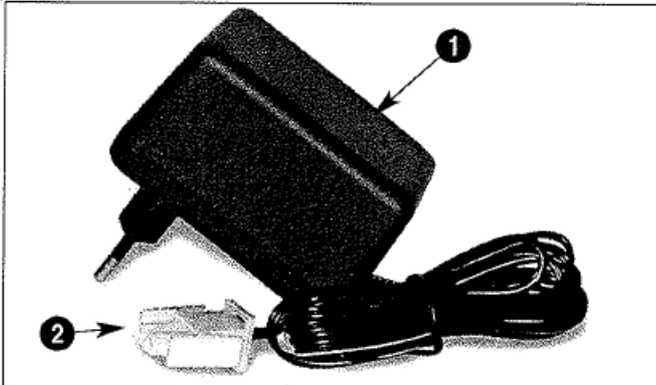




NABÍJECÍ ZAŘÍZENÍ PRO AKUMULÁTORY CB02 NÁVOD K POUŽITÍ

k přečtení ještě před prvním použitím



 Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování. Za účelem získání podrobnějších informací o likvidaci tohoto výrobku se obraťte na kompetentní organizaci, zabývající se domovním odpadem, nebo na Vašeho prodejce.

1. BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

1.1 Toto nabíjecí zařízení může být použito výhradně pro udržování nabití 12-ti Voltových akumulátorů s obsahem olova a kyseliny, hermeticky uzavřených (nevyžadujících kontrolu hladiny kyseliny) anebo tradičních, s maximální kapacitou 9 Ah; ve výjimečných případech může být použito také pro nouzové nabíjení.

1.2 Nabíjecí zařízení musí být připojeno k zásuvce s napětím a frekvencí odpovídajícími hodnotám uvedeným na štítku; zásuvka musí být bezpečná a funkční.

1.3 V případě použití prodlužovacích kabelů, jejich spojovací prvky musí odpovídat příslušné normě; nabíjecí zařízení musí být umístěno na stabilním a bezpečném místě, aby se kabel ani samotné nabíjecí zařízení nedostali do styku s vodou anebo se špinou.

1.4 Nabíjení je třeba provádět při teplotě prostředí v rozmezí od +5 do 38 °C dodržující pečlivě doporučení uvedená v návodu k použití akumulátoru anebo stroje na kterém je nainstalován.

1.5 Nabíjecí zařízení se nesmí používat v blízkosti hořlavých tekutin, výparů anebo plynů.

1.6 Nabíjecí zařízení se nesmí používat, je-li poškozeno anebo v případě, není-li, po jeho pádu anebo nárazu, známa jeho účinnost.

1.7 Nabíjecí zařízení nesmí být rozebíráno ani podrobeno jakýmkoli změnám jeho vlastností.

2. DOTACE

2.1 Nabíjecí zařízení (1) je dodáváno s dvoužilovým kabelem s konektorem (2) pro připojení **výhradně** k elektrickému rozvodu strojů, kterých je součástí.

3. ZÁKLADNÍ POPIS A ZPŮSOB POUŽITÍ

3.1 Nabíjecí zařízení bylo navrženo a realizováno tak, aby umožňovalo zajišťovat adekvátní údržbu hermeticky uzavřených akumulátorů. Jeho pravidelné použití zabezpečuje delší životnost a účinnost akumulátoru a snižuje tak riziko jeho poškození následkem značného anebo dlouhodobého vybití.

V případě potřeby dokáže nabít i zcela vybité akumulátory, v takovém případě však není možné zaručit kompletní nabití.

3.2 V případě, že stroj je používán zřídka, je postačující dobýt akumulátor před a po každém použití.

4. POUŽITÍ

4.1 V případě, když akumulátor není sundán ze stroje, je třeba se ujistit, zda-li se hlavní vypínač rozvodní skříně nachází v poloze "OFF". Připojte nabíjecí zařízení do zásuvky elektrického rozvodu a pak připojte konektor (2) nabíjecího zařízení k příslušnému konektoru elektrické instalace stroje.

4.2 Jeden nabíjecí cyklus trvá přibližně 72 – 96 hodin; necháte-li nabíjecí zařízení připojeno po dobu více než 10 – 15 dní, může dojít k poškození baterie.

4.3 Nabíjecí zařízení je vybaveno tepelnou ochranou proti přetížení a ochranou proti zkratům. V případě zásahu tepelné ochrany je dodávání napětí přerušeno a k jeho obnovení dojde automaticky po uplynutí 30-ti sekund. Zvýšení teploty během nabíjení je normálním funkčním stavem.

4.4 Při odpájení napájecího zařízení postupujte vykonajte v opačném postupu kony popsány v bodě 4.1. Abyste se vyhnuli vybití akumulátoru, nenechávejte nabíjecí zařízení připojeno k akumulátoru a odpojeno ze sítě.

5. TECHNICKÉ ÚDAJE

• Napájecí napětí a frekvence: 230 V ac (+/- 6%) / 50 Hz. • Maximální výstupné 15 V cc • Maximální výstupní proud: 200 mA.