

Nabíječka GGT

CZ Návod k použití

SK Návod na použitie



CZ: Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/ES o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použité elektrické nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a projít ekologicky šetrnou recyklací. Za účelem získání podrobnějších informací o likvidaci těchto výrobků se obraťte na kompetentní organizaci, zabývající se ekologickou likvidací domovního odpadu, nebo na Vašeho prodejce



SK: 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 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- 1.1 Toto dobíjecí zařízení je určeno pro udržování nabitého stavu 12 V akumulátorů s obsahem olova a kyseliny, bezúdržbových (bez údržby hladiny kyseliny) anebo tradičních, s max. kapacitou 20 Ah.
- 1.2 Dobíjecí zařízení připojte pouze do zásuvky el. obvodu, která napětím a frekvencí odpovídá údajům na štítku dobíjecího zařízení; zásuvka musí být bezpečná a funkční.
- 1.3 Prodlužovací kabely používejte jen takové, které odpovídají platným normám. Dobíjecí zařízení umístěte do bezpečné a stabilní polohy a zajistěte, aby kabel ani dobíjecí zařízení nemohly přijít do kontaktu s vodou nebo prachem.
- 1.4 Dobíjení provádějte v prostorech, kde je možno zabezpečit, aby okolní teplota byla v rozsahu 0 – 38 °C, a které odpovídá požadavkům návodu na použití stroje a údržbu akumulátoru.
- 1.5 Nepoužívejte dobíjecí zařízení, pokud je poškozené, nebo utrpěno náraz. V takovém případě nechte zařízení prohlédnout a opravit.
- 1.6 Neupravujte sami dobíjecí zařízení, ani nemeňte jeho technické údaje.

2 POPIS

- 2.1 Nabíjecí zařízení se připojuje na akumulátor pomocí napájecího souosého konektoru 5,5 mm.

3 URČENÍ

- 3.1 Toto dobíjecí zařízení bylo vyvinuto a vyrobeno pro dobíjení bezúdržbových akumulátorů v době, kdy nejsou dobíjené strojem, v kterém jsou osazené. Pravidelným používáním dobíjecího zařízení se zabezpečí dlouhá životnost a efektivnost akumulátoru a snižuje se i riziko jeho poškození, které způsobuje hluboké anebo dlouhodobé stavy vybití.

4 POUŽITÍ

- 4.1 Nabíjecí zařízení je vybaveno světelnou kontrolkou, která v průběhu dobíjení svítí červeně, po nabití akumulátoru se rozsvítí zeleně. Připojovací zásuvka pro konektor nabíječky je umístěna v motorovém prostoru a nabíjení se zprovozní připojením konektoru nabíječky do zásuvky akumulátoru a následně na zdroj napětí. Doba nabíjení se řídí stupněm vybití akumulátoru a může trvat až 10 hodin.

5 TECHNICKÁ DATA

Model: DSS-120100

Vstup: AC 100 – 240 V, 50/60Hz

Výstup: DC 12V, 1000 mA



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 20 Ah.
- 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 údržbu akumulátora.
- 1.5 Nepoužívajte dobíjacie zariadenie, ak je poškodené, alebo ak utrpelo náraz. V takom prípade nechajte dobíjacie zariadenie prezrieť a opraviť.
- 1.6 Neupravujte dobíjacie zariadenie, ani nemeňte jeho technické údaje.

2 POPIS

- 2.1 Nabíjacie zariadenie sa na akumulátor pripája pomocou napájacieho súosého konektora 5,5 mm.

3 URČENIE

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

4 POUŽITIE

- 4.1 Nabíjacie zariadenie je vybavené svetelnou kontrolkou, ktorá v priebehu dobíjania svieti na červeno a po nabití akumulátora sa rozsvieti na zeleno. Pripojovacia zásuvka pre konektor nabíjačky je umiestnená v motorovom priestore a nabíjanie sa uvedie do činnosti pripojením konektora nabíjačky do zásuvky akumulátora a následne na zdroj napätia. Doba nabíjania sa riadi stupňom vybitia akumulátora a môže trvať až 10 hodín.

5 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model: DSS-120100

Vstup: AC 100 – 240 V, 50/60Hz

Výstup: DC 12 V, 1000 mA