

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



Poplatek za Telwin Doctor 50 Multifunkční elektronická nabíječka baterií 7771-12-30

Automatické nabíjení „Pulse Tronic“ a udržovací nabíjení
odpovídá charakteristice proudového napětí (charakteristika IUoU)
Test baterie, například pro zjištění napětí přivedeného na svorky nebo spouštěcího výkonu (CCA) a také pro kontrolu vlastního napětí vozidla
Třífázový alternátor pro funkčnost
Obnova a obnova baterií, i když hluboce vybitých
Ochrana palubní elektroniky při výměně baterií, diagnostika a režim showroomu
Pomocný start
Efektivní nabíjecí proud: 45 A konvenční nabíjecí proud (podle nařízení EU): 40 A
Délka napájecího kabelu: 1,5 m
Délka nabíjecího kabelu: 3 m



Pokyny k použití

Technologie Pulse Tronic zaručuje optimální nabíjení baterie v 8 fázích.

Doctor Charge 50 má 5 funkcí:

1. Automatické nabíjení a udržovací nabíjení baterií s technologií PULSE TRONIC i za obtížných podmínek prostředí (nízké teploty);
2. Test baterie, například ke stanovení napětí přivedeného na svorky nebo spouštěcího výkonu (CCA), jakož i kontrola funkčnosti třífázového alternátoru vozidla;
3. Oprava sulfatovaných nebo silně vybitých baterií a obnova jejich optimálního funkčního stavu pravidelným dobíjením;
4. Zdroj regulovaného napětí, který se používá při výměně baterií (k ochraně palubní elektroniky) a při diagnostických činnostech. Rovněž udržuje baterie předváděcích vozů v showroomech funkční;
5. Pomocný start vozidel.

S technologií SMPS (Switch Mode Power Supply). V případě výpadku proudu nebo opakovaného použití funguje s posledním provedeným nastavením. Několik ochranných opatření na svém místě. Se zařízením PFC.

Další podrobnosti naleznete v příloženém návodu k obsluze.

Zde můžete získat konkrétní informace o aplikaci o:

- A) Nabíjení Pulse Tronic
- B) test
 - Test stavu nabití
 - Test startovatelnosti baterie
 - Test alternátoru
- C) Údržba baterie
 - Opravte, pokud je baterie hluboce vybitá
 - přebíjení baterie
- D) Napájení
 - diagnóza

- Udržovací poplatek
- E) Skokový start
- F) Kalibrace kabelu
- G) provoz ventilátoru

technická data

jednofázové síťové napětí 230 V
Spotřeba energie při nabíjení 600 W.
Nabíjecí napětí 6/12/24 V.
efektivní nabíjecí proud 45/45/23 A.
konv. Nabíjecí proud EN60335-2-29 40/40/20 A
Spouštěcí proud 1 V / C EN60335-2-29 40 (Boost) / 70 (Start) A
Min. Jmenovitý výkon jednotky 10 Ah
max. jmenovitý výkon jednotky 600 Ah
Spínací fáze 7
Rozměry 33 x 10 x 16 cm
Hmotnost 3,7 kg