

Technický list

Nabíjecí baterie 12 / 24V Doctor Charge 130 230V značky Telwin 7771-12-130

Multifunkční elektronická nabíječka baterií a pro kompletní údržbu typů baterie WET, GEL, AGM, MF, SPIRAL, START-STOP s 12 / 24V a podpůrných funkcí. Pro práce na vozidlech v dílnách a autorizovaných servisech.

Inovativní technologie Power Stream zaručuje až o 50% vyšší výkon ve srovnání s tradičními nabíječkami. Technologie Pulse Tronic zaručuje optimální nabíjení baterie v 8 fázích.

Doktor Charge 130 provádí 5 funkcí:

1. Automatické nabíjení a údržby nabíjení baterií s technologií PULSE TRONIC i za obtížných podmínek okolního prostředí (nízké teploty);
2. Zkušební test baterie pro stanovení napětí na svorkách napětí nebo spuštění napájení (CCA) a ověření alternátoru ve vozidle pro správnou funkci;
3. opravu síranových nebo silně vybitých baterií a obnovení optimálního funkčního stavu s pravidelným dobíjením;
4. Regulovaný zdroj napětí používaný při výměně baterií (pro ochranu palubní elektroniky) a pro diagnostické účely. Navíc udržuje baterie předváděcích vozidel v showroomech v provozním stavu;
5. Start vozidel.

SMPS (Switch Mode Power Supply) technologii, což znamená, že pracuje při výpadku proudu nebo opakované použití s posledními nastaveními.

automatické nabíjení a udržovací nabíjení baterií
Opravy sulfatovaných nebo silně vybitých baterií
Zdroj regulovaného napětí pro výměnu baterie,
diagnostické činnosti nebo předváděcí vozidla
Start vozidel
Test baterie

Oblasti použití

Pro motocykly, auta, lodě, traktory, nákladní automobily, stavební stroje, dodávky, užitková vozidla, autobusy a zemědělské stroje s 12 i 24V.

technická data



JEDNOFÁZOVÉ SÍŤOVÉ NAPĚTÍ: 230 V.
HLAVNÍ FREKVENCE: 50 - 60 Hz
SPOTŘEBA ENERGIE PŘI NABÍJENÍ: 1,8 KW
VÝKON NA STARTU: 2 KW
NABÍJECÍ NAPĚTÍ: 12/24 V
EFEKTIVNÍ NABÍJECÍ PROUD: 140/70 A
CONV. NABÍJECÍ PROUD EN60335-2-29: 120/60 A
SPUŠTĚNÍ AKTUÁLNÍ 1 V / C EN60335-2-29: 180 A
MIN. JMENOVITÝ VÝKON JEDNOTKY: 20 Ah
MAX. Jmenovitý výkon jednotky: 1200 Ah
ÚROVNĚ: 7
ROZMĚRY: 20 - 26 - 34 cm
HMOTNOST: 6 kg