

COLENTRis®

Battery CHARGER & Starter

Fully Automatic • Jump Starter Function • Microprocessor Controlled

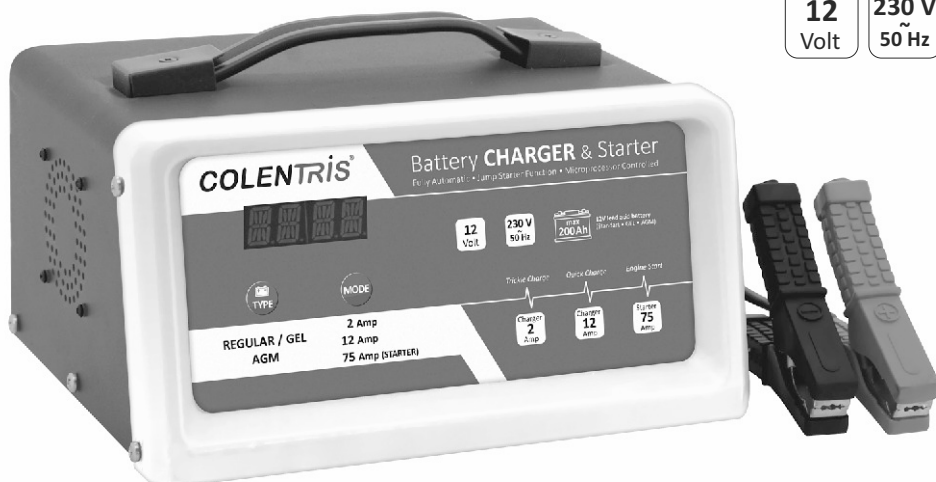
Article: co70007

Charger
2/12
Amp

Starter
75
Amp

12
Volt

230 V
50 Hz



GB Battery Charger
CZ Nabíječka baterií
D Batterie-ladegerät
DK Batterioplader
E Cargador de batería
EST Akulaadija
F Chargeur de batterie
FIN Akkulaturi
H Akkumulátortöltő
HR Punjač akumulatora
I Caricabatterie
LT Akumulatoriaus įkroviklis
LV Akumulatoru lādētāji

MK Полнач на акумулатор
N Batterilader
PL Prostownik
RO Încărcător de baterii
S Batteriladdare
SK Nabíjačka batérií
SLO Polnillec baterij
GR Φορτιστής μπαταρίας
BG Зарядно устройство
BIH Punjač za baterije
RUS Зарядное устройство
SRB Пуњач батерија
UA Зарядний пристрій



12V lead acid battery
(Standart • GEL • AGM)

RoHS



Technical data • Technická data • Technische Daten • Tekniske data
Datos técnicos • Tehnilised andmed • Données techniques • Tekniset tiedot
Műszaki adatok • Tehnički podaci • Dati tecnici • Techniniai duomenys
Tehniske dati • Технички податоци • Tekniske data • Dane techniczne
Date tehnice • Techniska data • Technické údaje • Tehnični podatki
Τεχνικά στοιχεία • Τεχνически данни • Tehnički podaci
Технические данные • Tehnički podaci • Технічні дані

Mains voltage • Síťové napětí • Netzspannung • Netspænding • Tensión de red •
Võrgupinge • Tension secteur • Verkojännite • Hálózáti feszültség • Mrežni napon •
Tensione di rete • Maitinimo tinklo įtampa • Elektrotīkla spriegums • Приключниот напон •
Hovedstrøm • Napięcie sieciowe • Tensiune rețea electrică • Nätspänning • Sietovė
napātė • Napetost paraĵanja • Τάση δικτύου • Напряжение на захранване • Napon u
mreži • Мощность, потребляемая от сети • Mrežni napon • Напряга живлення

AC 230 V ~ 50 Hz

Power rating • Jmenovitý příkon • Nennanschlussleistung • Strømvurdering • Potencia
nominal • Nimivõimsus • Puissance nominale • Nimellisteho • Névleges teljesítmény •
Jačina struje • Potenza assorbita nominale • Galios vertinimas • Maksimāli pieļaujamā
jauda • Мокност • Strømrangering • Moc znamionowa • Capacitate nominală • Märkeffekt •
Menovitý příkon • Nazivna moć • Ονομαστική ισχύς • Номинална мощност • Nominalna
snaga • Номинальное напряжение • Snaga • Номінальна споживана потужність

max 240 W

Rated output voltage • Jmenovitě výstupní napětí • Nennausgangsspannung • Nominel
udgangsspænding • Potencia nominal de salida • Nimiväljundpinge • Tension nominale de sortie •
Nimellinen antojännite • Névleges kimenő feszültség • Nazivni izlazni napon • Tensione nominale di
uscita • Nominali išvesties įtampa • Nominālais izejas spriegums • Номинална излезна напон •
Rangert utgående spenning • Nominalne napięcie wyjściowe • Tensiune nominală de ieșire •
Nominell utgångsspänning • Menovitě výstupné napātė • Nazivna izhodna napetost • Ονομαστική
τάση εξόδου • Номинално изходно напрежение • Nominalni izlazni napon • Номинальное
выходное напряжение • Nominalni izlazni napon • Номінальна вихідна напруга

DC 12 V

Rated output current • Jmenovitý výstupní proud • Nennausgangsstrom • Nominel
udgangsstrøm • Corriente nominal de salida • Nimiväljundvool • Courant nominal de sortie •
Nimellinen antovirta • Névleges kimenő áram • Nazivna izlazna struja • Corrente nominale in
entrata • Nominali išvesties srovė • Nominālā izejas strāva • Номинална излезна струја •
Rangert utgående strøm • Nominalny prąd wyjściowy • Curent nominal de ieșire • Nominell
utstrøm • Menovitý výstupný prúd • Nazivni izhodni tok • Ονομαστικό ρεύμα εξόδου •
Номинален изходен ток • Nominalna izlazna jačina struje • Номинальный выходной ток •
Nominalna izlazna struja • Номінальний вихідний струм

2 / 12 / 75 Amp

Battery capacity • Kapacita baterie • Kapazität der Batterie • Batterikapacitet • Capacidad
de la batería • Aku mahutavus • Capacité de la batterie • Akun kapasiteetti • Akkumulätor
kapacitäs • Kapacitet baterije • Capacità della batteria • Baterijos galia • Akumulatora
ietilpība • Капацитет на батерија • Batterikapacitet • Pojemność akumulatora •
Capacitate baterie • Batterikapacitet • Kapacita batterie • Kapaciteta akumulatorja •
Χωρητικότητα μπαταρίας • Капацитет на акумулатора • Kapacitet akumulatora •
Емкость аккумулятора • Kapacitet akumulatora • Ємність акумулятора

5 - 200 Ah

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!