

Nabíječka 6-24V 37A

Automatická mikroprocesorem řízená nabíječka 6V/12V/24V. Nabíječka je vhodná pro nabíjení olovených, bezúdržbových (MF), AGM a gelových akumulátorů o kapacitě 30Ah - 450Ah

- LED indikace nabíjení
- automatické nabíjení
- možnost trvalého připojení k akumulátoru - udržovací režim
- režim desulfatace pro hluboce vybité akumulátory
- ochrana proti zkratu i přepólování
- volba nabíjecího napětí 6V/12V/24V
- jednoduché ovládní
- paměť na nabíjecí parametry

Technické parametry:

Nabíjecí napětí (V): 6/12/24
 Nabíjecí proud Eff./aritm. (A): 37/22
 Síťové napětí (V): 230
 Příkon max. nabíjení/start (W): 150-760
 Typ baterie: WET klasické, GEL, AGM, MF, VRLA
 Jmenovitá kapacita baterie 15h min-max (Ah): 30-450
 Regulačních stupňů: 3 (5,5A/11A/22A)
 Délka (mm): 395
 Šířka (mm): 252
 Výška (mm): 210
 Váha (Kg): 12

Obj. číslo 319900

Cena 4 490,-/178€



Nabíječka 6-24V 35A Professional

Speciální nabíječka s grafickým displejem a regeneračním režimem pro hluboce vybité baterie s vápníkovou technologií

Nabíjení: automatické nabíjení a záložní zdroj paralelních spotřebičů
 Diagnóza a aktualizace softwaru: Jako záložní zdroj napájí vozidlo během provádění diagnostiky
 Výměna baterie: Pomocný režim zajišťuje zachování údajů z vozidla během výměny baterie
 Režim adaptéru: Cizí napájení bez baterie
 Samorozpoznávací předvolba napětí baterie u 6V, 12V a 24V
 Zasuvací nabíjecí a síťový kabel
 Ochrana hran pro lepší stabilitu a ochrana před poškozením laku
 Volitelné USB rozhraní pro aktualizaci softwaru
 Expertní režim: Umožňuje konfiguraci ze strany uživatele pro nastavení konečného nabíjecího napětí

Technické parametry:

Síťové napětí: 230 V ~; ± 15 %, 50/60 Hz
 Nabíjecí proud: max. 35 A
 Kapacita baterie: 3 – 350 Ah
 Jmenovité nabíjecí napětí: 6 V / 12 V / 24 V
 Nabíjecí charakteristika: IUoU/IU
 Rozměry: 247 × 162 × 88 mm
 Hmotnost: 2,0 kg
 Délka síťového kabelu: 2m

Obj. číslo 1232403035

Cena 17 490,-/693€



Booster Start Truck P12/24V

Optimalizovaný pomocný startovací zdroj se silným výkonem pro všechny běžné osobní i nákladní automobily. Masivní provedení, jednoduchá a bezpečná obsluha včetně ochrany proti přepólování s optickým a akustickým varováním. Pracovní LED světlo v čelisti usnadňuje práci za tmy. Lze použít i jako napájení mobilních přístrojů, jako je elektrické nářadí (s konvertorem možné také napájení přístrojů na 230 V).

- Univerzální pomoc při startování s 12V a 24V
- Ochrana proti špičkám napětí
- Plně izolované kleště
- Vhodný i pro mobilní napájení
- Včetně automatického napájecího síťového zdroje (4 A)
- Včetně kabelu pro zapojení do zásuvky pro zapalovač (12V adaptér)
- Speciální plynotěsný olovený akumulátor
- Robustní kryt

Technické parametry:

Napětí: 12/24 V
 Špičkový výkon: 3 200/1 600 A (SAE)
 Kapacita: 12/24 V, 32 Ah
 Startovací výkon: 700 A
 Hmotnost: 17,2 kg (19,4 kg vč. obalu)
 Náboj: 230 V
 Nabíjení: 12 V, 1,5 A
 Nabíjecí napětí: max. 14,9/25,2 V
 Životnost: ca 500 cykl.
 Měděný kabel, průměr 40 mm², délka: 1,75 m

Obj. číslo 1220000311

Cena 10 900,-/431€



Startovací vozík 12/24V SC80/900A

Automatická mikroprocesorem řízená nabíječka a startovací vozík pro 12V/24V-60A akumulátory. Výrobce firma DECA. Nabíječka je určena pro nabíjení olovených, bezúdržbových (MF), AGM, gelových akumulátorů o kapacitě 5Ah - 1000Ah.

Vlastnosti:

- startovací proud až 900A
- plynule nastavitelný nabíjecí proud
- ochrana systému vozidla proti rušení a přepětí při nabíjení a startu
- udržovací režim pro dlouhodobé připojení akumulátoru
- dálkové ovládní rychlého startu
- digitální voltmetr/ampérmetr
- ochrana proti přetížení, přepólování, zkratu
- časovač pro nabíjení

Technické parametry:

Nabíjecí napětí (V): 12/24
 Nabíjecí proud Eff./aritm. (A): 80/50
 Startovací proud max./1V (A): 900/500
 Síťové napětí (V): 230
 Příkon max. nabíjení/start (W): 1,7/16,8
 Typ baterie: WET, MF, AGM, Ca-Ca.
 Jmen. kapacita baterie 15h min-max (Ah): 5/1000
 Délka (mm): 390
 Šířka (mm): 280
 Výška (mm): 903
 Váha (Kg): 26,7

Obj. číslo 330300

Cena 9 980,-/395€

