



CLASS BOOSTER 4500



Este un robot de pornire portabil realizat in tehnologie clasica electromecanica, alimentat la 230V tensiune monofazata, ce ofera un curent maxim de pornire de 300 Amp si tensiune de iesire de 12/24 Volt.

Facilitati

- Poate incarca acumulatori cu plumb realizati in tehnologia clasica (electrolit lichid);
- Tensiunea acumulatorilor 12 si 24V;
- Posibilitatea reglarii curentului de incarcare;
- Protectie la suprasarcina;
- Protectie la inversarea polaritatii;
- Protectie la scurtcircuitarea clemtilor de conectare;
- Cablu de alimentare de 2 metri cu stecher de tip Schuko.

Caracteristici tehnice



| | |
|--|-----------------------|
| Tensiunea de alimentare: | 230V, 50-60Hz, 1 faza |
| Putere absorbita min/max: | 1.7 / 7,5 kW |
| Tensiunea nominala a acumulatorilor: | 12 / 24 V |
| Curentul mediu de incarcare: | 50A |
| Curentul efectiv de incarcare: | 75A |
| Numar de pozitii pentru incarcare (N°): | 4 |
| Curentul maxim de pornire: | 500A |
| Curent de incarcare: | 330A |
| Capacitatea de incarcare (min/max): | 35 / 600Ah |
| Greutate: | 25.5kg |
| Dimensiuni: | 470 x 320 x 750mm |

Aplicatii

Class Booster 4500 este un încărcător de baterii + robot de pornire, pentru încărcarea acumulatorilor cu plumb și pornirea rapidă a motoarelor de autoturisme, camionete.

Este recomandat pentru dotarea garajelor auto, a firmelor de transport, de distribuție marfa etc.

CONSUMABILE

- siguranțe 100, set 12 buc, cod 010292;

GARANTIE: