



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

CHARGEUR DE BATTERIE



- ✓ Réglage du courant de charge
- ✓ Protection thermostatique
- ✓ Protection contre les inversions de polarité
- ✓ Protection contre les court-circuits aux pinces
- ✓ Arrêt manuel de la charge
- ✓ Câble d'alimentation 2,0 m avec prise "Shuko"

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Alimentation : 230V monophasée

Puissance : 0,5-3 KW; 500 - 3000 W

Tension nominale batterie : 12-24 V

Courant de charge moyen : 13,0 A

Courant de charge efficace : 20,0 A max

Position de charge : 2

Capacité batterie : 20 - 300Ah min/max

Interrupteur d'allumage.

Interrupteur position de charge : START - CB.

Poignée pour le transport.

Fusible Lama de 80A

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Le chargeur de batterie CLASS BOOSTER 220A est un chargeur de batterie sur chariot équipé de la fonction de démarreur rapide. Produit compact, extrêmement pratique et maniable (grâce aussi à poignée qui se trouve sur l'avant de la machine).

Ce chargeur de batterie se caractérise Booster (start assist) pour le démarrage rapide, il est important d'indiquer que pour le démarrage d'urgence avec batteries complètement déchargées nous conseillons d'effectuer une recharge rapide

Ce produit est idéal pour recharger les batteries de 12-24 Volts et avec ampérage 20 à 300 A.

Batteries au plomb WET avec ou sans entretien, AGM, Ca.

Il est possible de configurer deux positions de charge : la position START pour la fonction de démarreur et la position CB pour la fonction de chargeur de batterie.

Ce charge de batterie est adapté aux voitures et aux fourgons ect...

Équipe de protection thermostatique contre les court-circuits et les inversions de polarité.

Facile à utiliser et à transporter grâce à son poids réduit de 11 kg.