

SODISE FICHE PRODUIT

54146

Famille: CHARGE - DÉMARRAGE



Booster 12/24V 6200A sur station de charge atelier AC







DESCRIP

Descriptif:

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm.

Câbles longs de 1,35m et flexibles avec une double isolation.

La batterie a une capacité extrêmement élevée pour accumuler et disperser de l'énergie à fort ampérage.

Pinces entièrement isolées: 850A.

Fusible de protection de 500A directement accessible depuis l'extérieur du booster.

La station de charge atelier AC dispose d'un chargeur 230V/12V AC/DC à brancher sur le secteur. En raison du poids du booster portable 12/24 et 24V, il est conseillé de monter la station au sol.

Propulstation®, rangé, c'est chargé!

Caractéristiques	Courant de démarrage	Courant de démarrage en crête	Modèle	Туре	Capacité batterie
avec station de charge atelier 230V- AC	2400-1200A	6200-3100A	PROPULSATION 12/24V 2400/1200CA	AGM	2x34Ah
Section du câble	Dimensions	Longueur du câble	Poids	Tension de démarrage	Réf.
50mm²	560x190x610mm	1,35m	27,90kg	12/24V	54146

Eco-contribution : 4,0200 € Sous réserve de modifications techniques et erreurs Photos et document non contractuels





Famille: CHARGE - DÉMARRAGE



Livré avec :

- station de charge atelier 230V-AC