

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



## DESCRIPTIF

**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.

Pincés entièrement isolées : 850A.

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

La station de recharge 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	Type	Section du câble	Dimensions
avec station de charge atelier 230V-AC	2400-1200A	6200-3100A	AGM	50mm <sup>2</sup>	560x190x610mm
Longueur du câble	Poids	Tension	Réf.		
1,35m	27,90kg	12/24V	54146		

**SODISE**

# FICHE PRODUIT

**54146**

Famille : CHARGE - DÉMARRAGE

Marque :  Schumacher®

*Livré avec :*

- station de recharge atelier AC

