

## Booster 12/24V 6200A sur station de charge 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 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.

Propulsion®, rangé, c'est chargé !

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

**Famille : CHARGE - DÉMARRAGE****Marque :**  *Schumacher*<sup>®</sup>*Livré avec :**- station de charge atelier 230V-AC*