

**Booster Propulsion 12V 2370A sur station de recharge atelier AC****DESCRIPTIF****Descriptif :**

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm.

Câbles longs (1,55m) et flexibles avec une double isolation.

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

Pinces 650A entièrement isolées.

Équipée d'une LED qui rend son utilisation facile et sûre dans l'obscurité.

Fusible de protection de 300A 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.

Caractéristiques	Courant de démarrage	Courant de démarrage en crête	Digital	Modèle	Type
avec station de charge atelier 230V-AC	800A	2370A	non	PROPULSION 12V 800CA	AGM
Capacité batterie	Section du câble	Dimensions	Longueur du câble	Longueur câble de démarrage	Poids
20Ah	35mm <sup>2</sup>	450x170x510mm	1,55m	1,55m	13,55kg
Tension de démarrage	Réf.				
12V	54134				

**Livré avec :**

- station de recharge atelier 230V-AC