

Booster 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.

Pincés 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	Type	Dimensions
avec station de charge atelier 230V-AC	800A	2370A	non	AGM	450x170x510mm
Longueur du câble	Poids	Tension	Réf.		
1,55m	13,55kg	12V	54134		

Livré avec :

- station de recharge atelier AC