

# P4-2500

## START BOOSTER

### TEMOINS DE CHARGE

Le bouton de test permet l'utilisateur de vérifier facilement le niveau de charge du booster et de tester l'alternateur du véhicule.

### CÂBLES ULTRA HAUTE QUALITÉ

Les câbles en cuivre tissés sont extrêmement durables et permettent de limiter les pertes fournissant une puissance de démarrage très élevée.

### CHÂSSIS ABS NERVURÉ

La structure interne renforcée offre résistance et durabilité, ce qui en fait un châssis hautement fiable.



**AGM 12V**

Modèle	Volts	Ampères de pointe (A)	Ampères de démarrage (A)	# de batteries	Emplacement du fusible	Fusible (A)	Dimensions (cm)	Diamètre des Câbles (mm <sup>2</sup> )	Longueur des Câbles (cm)	Poids (KG)	Voltage du chargeur (V)	Intensité du chargeur (A)	Types de Vehicules
P4-2500	12V	2500A	850A	1	Clamp	500A	40x31x13	25	164	11.5	230	2.0	