

**Booster 12V 3100A sur station de charge atelier AC****DESCRIPTIF****Descriptif :**

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm.

Câbles longs de 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.

Pince 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.

Propulstation®, rangé, c'est chargé !

**Famille : CHARGE - DÉMARRAGE**
**Marque :**

| Caractéristiques                              | Courant de démarrage | Courant de démarrage en crête | Modèle                       | Type          | Capacité batterie    |
|---|----------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|
| <b>avec station de charge atelier 230V-AC</b> | <b>1200A</b>         | <b>3100A</b>                  | <b>PROPULSION 12V 1200CA</b> | <b>AGM</b>    | <b>34Ah</b>          |
| Section du câble                              | Dimensions           | Longueur du câble             | Longueur câble de démarrage  | Poids         | Tension de démarrage |
| <b>50mm<sup>2</sup></b>                       | <b>450x170x510mm</b> | <b>1,55m</b>                  | <b>1,55m</b>                 | <b>17,5kg</b> | <b>12V</b>           |
| <b>Réf.</b>                                   |                      |                               |                              |               |                      |
| <b>54140</b>                                  |                      |                               |                              |               |                      |

*Livré avec :*

- station de charge atelier 230V-AC