

Sonic Equipment

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement d'atelier](#)

Booster de démarrage Propulstation



Propulstation se compose de deux éléments, un booster de

démarrage puissant destiné aux professionnels (disponible en 760 ou 1 200 ampères) et une station de rangement dans laquelle le booster se recharge, prévue avec plusieurs points de fixation permettant de l'attacher dans différentes positions.

La batterie du Propulstation, issue de la technologie aéronautique, dispose d'une capacité très élevée d'accumulation et de restitution d'énergie à très haut ampérage. Etanche, elle peut être rangée dans toutes les positions sans danger. Elle est dotée d'un témoin de bonne connexion de charge. La caisse du Propulstation, en polyéthylène incassable de 5 mm d'épaisseur, assure une haute résistance aux chocs.

Ce booster de démarrage possède des pinces à grande ouverture, solides, entièrement isolées et munies d'une tresse en cuivre répartissant le courant sur les deux mâchoires. Le voltmètre est éclairé pour permettre de vérifier le bon fonctionnement de l'alternateur du véhicule en panne et l'état du fusible est visible de l'extérieur.

Propulstation est disponible en deux versions : une version véhicule DC/DC-12volts/12volts reliée à l'alternateur du véhicule et équipée d'une diode anti-retour et une version atelier AC/DC-230volts/12 volts livrée avec un chargeur automatique à brancher sur le secteur. Un coupe-circuit et un signal d'inversion de polarité sont disponibles en option.