

**MAGNETI
MARELLI**

PARTS & SERVICES



JUMP STARTER 4.0

Booster de batterie compact



007950007160

JUMP STARTER 4.0

Booster compact d'urgence à super condensateurs

Jump Starter 4.0 fonctionne grâce à une technologie électrostatique à recharge rapide qui interagit et aide la source d'énergie existante.

Il n'interfère pas avec l'électronique du véhicule puisque, s'agissant d'un composant électronique passif, il se charge immédiatement à la tension produite par le véhicule.

Il utilise l'énergie résiduelle de la batterie (>11,8V) et la transforme en puissance pour permettre un démarrage rapide du moteur.

Il est dépourvu de batteries électrochimiques, ne nécessite donc pas de maintien de la charge et fonctionne dans une vaste plage de température. Une LED multicolore indique l'état de charge des supercondensateurs et un bouton ON/OFF permet une connexion /déconnexion sûre avec la batterie du véhicule.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Poids : 0,84 kg
- ▶ Courant d'entrée : 2 à 10 A
- ▶ Dimensions : 23,5 x 13 x 6 cm
- ▶ Tension d'entrée : 5 à 15 V CC
- ▶ Courant de démarrage : 400 A
- ▶ Courant de crête : 700 A
- ▶ Température de travail : -40 à +65 °C
- ▶ Durée : >10.000 cycles de démarrage (environ 10 ans)
- ▶ Recharge : avec prise allume-cigare et câble USB
- ▶ Convient aux démarrages non intensifs

