

Destiné aux véhicules 12 et 24 V, le STARTRONIC SUPERCAP 12/24 V est un démarreur autonome intelligent sans batterie interne. Il est conçu pour recharger ses supercondensateurs soit en utilisant la tension résiduelle du véhicule à dépanner, soit plus rapidement en utilisant la batterie du véhicule dépanneur.

DÉMARRAGES GARANTIS

UNE RECHARGE ULTRA-RAPIDE, EN TOUT LIEU, SANS NÉCESSITÉ D'UNE ALIMENTATION À PROXIMITÉ



1 Sur la batterie déchargée du véhicule à démarrer

La recharge sans secteur ni alimentation.

Le STARTRONIC SUPERCAP 12/24 V est équipé d'un convertisseur qui lui permet d'utiliser le peu de tension résiduelle de la batterie déchargée pour recharger ses supercondensateurs.

2-5 min

2 Sur la batterie d'un moteur tournant

La recharge la plus rapide.

Le STARTRONIC SUPERCAP 12/24 V se recharge grâce à l'alternateur du moteur en marche.

2-3 min



DES PERFORMANCES DE DÉMARRAGE ÉLEVÉES

Avec sa puissance (1050 A en démarrage 12 V, 880 en 24 V), il peut démarrer tous types de véhicules (essence & diesel) munis d'une batterie Plomb 12 V / 24 V - 150 Ah (max) en 2 minutes.

12 V

DÉMARRAGE GARANTI



24 V

AIDE AU DÉMARRAGE



MODE 'BYPASS' POUR UN MAXIMUM D'EFFICACITÉ

Le mode BYPASS supprime la sécurité et permet de démarrer un véhicule sur une batterie fortement déchargée (non garantie).

PERFORMANCES INALTÉRABLES

- **Toujours prêt** grâce à son temps de charge ultra-rapide.
- **Démarrages illimités** : démarrez, laissez le booster se recharger sur le moteur tournant puis enchaînez avec autant de véhicules à démarrer que vous le souhaitez.
- **Sans maintenance** : ne nécessite pas d'être maintenu en charge lorsqu'il n'est pas utilisé.
- **Constamment opérationnel** même après des années de stockage.
- **Insensible aux températures extrêmes** (-40°C / +65°C).
- **Longue durée de vie** : il peut être utilisé 10 000 fois sans diminution de ses performances.

UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

Gestion électronique sécurisée :

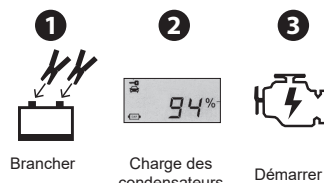
- Protégé contre les courts-circuits.
- Protégé contre l'inversion de polarités.

BOOSTER PROFESSIONNEL

- Léger pour un 12/24 V (7 kg), il est facilement transportable et trouvera aisément sa place dans un véhicule pour réaliser des dépannages sur site.
- L'écran digital permet une lecture rapide de l'état de charge des supercondensateurs et donne des indications sur les actions en cours ou à réaliser (*pinces branchées, tenter un démarrage...*)



Facilité d'emploi



écran digital

		DÉMARRAGE			CHARGE DES SUPERCONDENSATEURS			
V	Nombre de condensateurs	I			V 12 V		↑ ↓	🔒
		1 V / C	START ICC	Peak	OFF	ON		
12 V	5 > 150 Ah	10 x 950 F	1050 A	1800 A	5 min	3 min	34 x 43 x 20 cm	7 kg
24 V			880 A	1500 A	2 min	2 min		