

## Booster startronic hybrid 950

Référence : P2A30268090

### Détails

Le booster GYS startronic permet le démarrage des véhicules en 12V, mais il peut aussi servir de batterie de secours grâce à son port USB. Insensibles aux températures extrêmes.

Très longue durée de vie (plus de 10 000 fois sans diminution de ses performances).

Capable d'effectuer un nombre important de démarrages à la suite. Se recharge directement sur la batterie du véhicule (consommation très faible).

Ne nécessite aucun entretien.

Compact, il est facilement transportable.

Destiné aux véhicules équipés d'une batterie 12 V, ce booster est doté de supercondensateurs et d'une batterie lithium-ion.

Il utilise la tension résiduelle de la batterie du véhicule ou celle de la batterie lithium intégrée au booster pour se recharger et démarrer le moteur en quelques secondes.

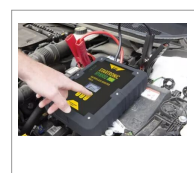
Les supercondensateurs restituent l'énergie plus rapidement qu'une batterie conventionnelle.

La batterie lithium-ion intégrée offre une précharge des supercondensateurs lorsqu'ils ne parviennent pas à utiliser la tension résiduelle de la batterie.

Afficheur numérique (% de charge, tension de la batterie, etc).

Protection contre les courts-circuits, l'inversion de polarité et les décharges profondes.

Sortie USB pour alimenter tablettes tactiles, smartphones, etc.



Caractéristiques	
Modèle	STARTRONIC HYBRID 950
Dimensions (mm)	267x195x50 mm
Batterie	Lithium-ion
Tension (V)	12 V
Courant au démarrage (A)	950 A
Pour batterie	Plomb (humide, gel, VRLA, AGM)
Temps de charge (H)	Micro USB-5h H
Types de produits	BOOSTER
Durée charge (min)	12V-2mn 12V/10A-3mn 5V/2A-2mn minute
Quantité dans conditionnement de vente	1
Température utilisation mini (°C)	-40 °C
Température utilisation maxi (°C)	65 °C