

Chargeur de batterie gysflash 9.24 gys

Référence : P2A30268057

Détails

Le chargeur GYS Gysflash 9.24 est un chargeur polyvalent (charge des batteries de 6 à 24 V) et intelligent (charge automatique et sécurisée).

Il améliore la longévité des batteries grâce au mode « Refresh », qui permet de désulfater les batteries pour qu'elles gardent tout leur potentiel.

De plus il dispose d'une courbe de charge entièrement automatique et intelligente en 8 étapes (50% plus rapide qu'un chargeur traditionnel).

Le chargeur de batterie GYSFLASH 9.24 associe technologie avancée et polyvalence.

Il apporte des performances de charge optimale pour les batteries de véhicule actuel ou de collection, il représente la source d'énergie idéale pour les utilisateurs souhaitant un produit unique pour leurs batteries 6, 12 ou 24 V.

Pour les batteries alimentées en 6 ou 12 V, il permet la charges des batteries d'une capacité de charge de 18 à 220 Ah (300 Ah en maintien de charge).

Ainsi que la charge des batteries en 24 V, avec une capacité de charge de 15 à 125 Ah (170 Ah en maintien de charge).

Il est équipé d'un capteur haute sensibilité pour un ajustement automatique des paramètres de charge en fonction de la température ambiante, afin d'éviter la surchauffe de la batterie.

Avec sa fonction SOS Recovery il récupère les batteries profondément déchargées.

Grâce à son design compact, léger et étanche aux poussières et liquides, il résistera aux milieux les plus précoces.

Protection totale : contre les courts-circuits, les inversions de polarité et les surcharges.

Alimentation 230 V.

Livré avec pinces de connexion avec connectique SAE.



Caractéristiques	
Modèle	GYSFLASH 9.24
Dimensions (mm)	221x111x58 mm
Tension (V)	6/12/24 V
Consommation énergétique	190W
Longueur de câble (m)	0.45 m
Câble alimentation (m)	2 m
Capacité maxi batterie (Ah)	220 (6V)125 (12V) Ah
Capacité mini batterie (Ah)	18 (6V)15 (12V) Ah
Nbre programme	8
Coupure automatique	Oui
Pour batterie	Plomb (liquide, gel, AGM, MF, Ca)
Types de produits	CHARGEUR BATTERIE

Courant charge (A)	9 (6V)6 (12V) A
Maintient de charge (Ah)	18 à 300 (6V)15 à 170 (12V) Ah
Quantité dans conditionnement de vente	1