

Chargeur de batterie gysflash 10.36/48 pl gys

Référence : P2A30268064

Détails

Le chargeur de batteries GYS Gysflash 10.36 / 48 PL, ce chargeur spécifique apporte une grande polyvalence en rechargeant différents types de batteries en 36 ou 48 V :

- Plomb (Gel, AGM, Liquide, etc),
- Lithium-Fer Phosphate (LFP / LiFePO4)
- Lithium-ion

«standard» (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO).

Cette polyvalence est offerte par les 8 programmes distincts dédiés, qui permettent un chargement intelligent de vos batteries de vélo ou engins de manutention.

Le chargeur Gysflash conçu pour recharger les batteries de 36 V et 48 V que l'on retrouve sur de nombreux véhicules de loisirs (vélo et trotinette électrique, voiturette de golf...), chariot élévateur ou encore dans les appareils stationnaires type «UPS» (alimentation sans interruption).

Ce chargeur peut être utilisé sur des batteries au Plomb (Gel, AGM, Liquide, etc), Lithium-Fer Phosphate (LFP / LiFePO4) et Lithium-ion «standard» (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, etc).

Il dispose de 8 programmes de charge intelligente bien distincts.

Livré avec pinces et cosses de connexion.



Caractéristiques	
Modèle	GYSFLASH 10.36/48 PL
Dimensions (mm)	190x190x73 mm
Tension (V)	36/48 V
Consommation énergétique	500W
Longueur de câble (m)	1.9 m
Câble alimentation (m)	1.9 m
Capacité maxi batterie (Ah)	160 (Pb) (36V)160 (LifeP04) (48V) Ah
Capacité mini batterie (Ah)	15 (Pb) (36V)8 (LiFeP04) (48V) Ah
Nbre programme	7 (Pb) (36V)8 (LiFeP04) (48V)
Coupure automatique	Oui
Pour batterie	Plomb (Gel, AGM, Liquide, etc), lithium-fer phosphate (LiFePO4), lithium-ion (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO).
Types de produits	CHARGEUR BATTERIE
Courant charge (A)	10 (36V)8 (48V) A
Maintient de charge (Ah)	15 à 160 (Pb) (36V)8à 160 (LiFeP04) (48V) Ah
Quantité dans conditionnement de vente	1