

GYS 029071 Chargeur Standard

Battery Charger / Acculader | GYS | GYS029071



Les algorithmes multi-étapes avec compensation thermique optimisent la tension de la batterie pour une puissance constante. Ce chargeur garantit des performances fiables et la sécurité dans les ateliers automobiles, agricoles et industriels.

Caractéristiques

- Assure une puissance de sortie constante pour une recharge de batterie efficace, maintenant la disponibilité opérationnelle.
- Conçu pour un usage professionnel dans les ateliers automobiles, la maintenance des équipements agricoles et les environnements industriels généraux.
- Construit en mettant l'accent sur des performances fiables et la sécurité de l'utilisateur pour l'entretien régulier des batteries.
- Une construction robuste garantit la fiabilité dans les environnements professionnels exigeants.

TENSION DE SORTIE NOMINALE

12 V

COURANT DE SORTIE MAX

100 A

POIDS

6,6 kg

Spécifications Techniques

Output

Tension de Sortie Nominale	12 V
Courant de Sortie Max	100 A

Spécifications Physiques

Longueur	290 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	105 mm
Poids	6,6 kg

Connectivity & Protection

Protection Inversion de Polarité	? Yes
Protection Court-circuit	? Yes

Conformité Réglementaire



Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **GYS029071**
Model: **GYS029071**