

GYS 029071 Standaard Lader

Battery Charger / Acculader | GYS | GYS029071



Meerfasige laadalgoritmes met thermische compensatie handhaven een optimale batterijspanning, wat zorgt voor een consistente stroomoutput voor aanhoudende operationele paraatheid. Deze lader integreert naadloos in autowerkplaatsen, landbouwmachines en algemene industriële omgevingen voor betrouwbare prestaties en gebruikersveiligheid.

Kenmerken

- Zorgt voor consistente vermogensoutput voor effectieve acculaad, met behoud van operationele paraatheid.
- Ontworpen voor professioneel gebruik in autowerkplaatsen, onderhoud van landbouwmachines en algemene industriële omgevingen.
- Gebouwd met een focus op betrouwbare prestaties en gebruikersveiligheid voor routinematig accuonderhoud.
- Robuuste constructie zorgt voor betrouwbaarheid in veeleisende professionele omgevingen.

NOMINALE UITGANGSSPANNING

12 V

MAX UITGANGSSTROOM

100 A

GEWICHT

6,6 kg

Technische Specificaties

Output

Nominale Uitgangsspanning	12 V
Max Uitgangsstroom	100 A

Fysieke Specificaties

Lengte	290 mm
Breedte	300 mm
Hoogte	105 mm
Gewicht	6,6 kg

Connectivity & Protection

Omgekeerde Polariteitsbeveiliging	? Yes
Kortsluitbeveiliging	? Yes

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **GYS029071**
Model: **GYS029071**