

SOLIDHUB LADEGERÄT FÜR GABELSTAPLER GSE15/5, GSE25/5, GSE35/5

MERKMALE

- Schnelles Laden, dank dem 100 A starken Ladegerät von SolidHub
- Ideal für 2 oder 3 Schichtbetrieb, dank besonders kurzer Ladedauer
- Integriertes Batteriemanagementsystem BMS sorgt für einen sicheren und zuverlässigen Ladestrom
- Es wird eine 32 A / 380 V Starkstromsteckdose benötigt

ALLGEMEIN

Typ	Einheit	Wert
Modell		GSE-L32
Maße	mm	550 x 408 x 700
Gesamtgewicht	kg	59
Einsatzbereich		Innen
Umgebungstemperatur	°C	-20 - +45
Schutzklasse		IP23

LEISTUNG

Typ	Einheit	Wert
Batterietyp		Li-Ion
Wartungsfrei		Ja
Nennleistung	KVA	10
Nennladestrom	A	100
Frequenz	Hz	45 - 60
Nennspannung	Vac	380 +/-15%
Stecker		REMA320



SOLIDHUB CHARGER FOR FORKLIFT TRUCK GSE15/5, GSE25/5, GSE35/5

CHARACTERISTICS

- Fast charging, thanks to the 100 A powerful charger from SolidHub.
- Ideal for 2 or 3 shift operation, thanks to particularly short charging time
- Integrated battery management system BMS ensures a safe and reliable charging current
- A 32 A / 380 V power outlet is required

GENERAL

Type	Unit	Value
Model		GSE-L32
Size	mm	550 x 408 x 700
Total weight	kg	59
Operating area		Indoor
Ambient temperature	°C	-20 - +45
Protection class		IP23

PERFORMANCE

Type	Unit	Value
Battery type		Li-Ion
Maintenance-free		Yes
Nominal performance	KVA	10
Rated charging current	A	100
Frequency	Hz	45 - 60
Rated voltage	Vac	380 +/-15%
Socket		REMA320



SOLIDHUB CHARGEUR POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS GSE15/5, GSE25/5, GSE35/5

CARACTÉRISTIQUES

- Charge rapide, grâce au chargeur SolidHub de 100 A
- Idéal pour le travail en 2 ou 3 équipes, grâce à une durée de charge particulièrement courte
- Le système de gestion de batterie intégré BMS garantit un courant de charge sûr et fiable.
- Une prise de courant fort de 32 A / 380 V est nécessaire.

GÉNÉRAL

Type	Unité	Valeur
Modèle		GSE-L32
Dimensions	mm	550 x 408 x 700
Poids total	kg	59
Domaine d'utilisation		Intérieur
Température ambiante	°C	-20 - +45
Classe de protection		IP23

PERFORMANCE

Type	Unité	Valeur
Type de batterie		Li-Ion
Sans entretien		Oui
Puissance nominale	KVA	10
Courant de charge nominal	A	100
Fréquence	Hz	45 - 60
Tension nominale	Vac	380 +/-15%
Connecteur		REMA320

