

SPE 12V 16A Industrieladegerät

Battery Charger / Acculader | SPE | CBHF1V2



Mit einem beachtlichen Ladestrom von 16A stellt dieses Ladegerät 12V-Batterien schnell wieder her und minimiert Betriebsunterbrechungen für Ihre Schwerlastausrüstung. Seine fortschrittliche Ladetechnologie ist für industrielle Batterietypen optimiert und gewährleistet eine effiziente Stromversorgung und eine längere Batterielebensdauer.

Merkmale

- Liefert einen kräftigen Ladestrom von 16A, um 12V-Batterien schnell wieder aufzuladen und Betriebsunterbrechungen für Ihre Schwerlastgeräte zu minimieren.
- Entwickelt für anspruchsvolle Umgebungen, speziell für Gabelstapler, Marineanwendungen, Schwerlastfahrzeuge und Golfcarts, um eine gleichbleibende Leistung zu gewährleisten.
- Verfügt über fortschrittliche Ladetechnologie, die für industrielle Batterietypen optimiert ist und eine effiziente Stromversorgung sowie eine verlängerte Batterielebensdauer sicherstellt.

NENNAUSGANGSSPANNUNG	MAX AUSGANGSSTROM	GEWICHT
12 V	16 A	2 kg

Technische Spezifikationen

Output		Connectivity & Protection	
Nennausgangsspannung	12 V	Verpolungsschutz	? Yes
Max Ausgangsstrom	16 A	Kurzschlusschutz	? Yes
Unterstützte Spannungen	12V/24V		
Physikalische Spezifikationen			
Länge	268 mm		
Breite	154 mm		
Höhe	100 mm		
Gewicht	2 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **CBHF1V2**
 Herstellercode: **CBHF1V2**
 Model: **CBHF1V2**