

SPE 12V 16A Chargeur Industriel

Battery Charger / Acculader | SPE | CBHF1V2



Délivrant un courant de charge substantiel de 16A, ce chargeur restaure rapidement les batteries 12V, minimisant les interruptions opérationnelles pour vos équipements lourds. Sa technologie de charge avancée est optimisée pour les types de batteries industrielles, assurant une alimentation électrique efficace et une durée de vie prolongée de la batterie.

Caractéristiques

- Fournit un courant de charge substantiel de 16A pour rétablir rapidement l'alimentation des batteries 12V, minimisant ainsi les interruptions opérationnelles pour votre équipement lourd.
- Conçu pour les environnements difficiles, prenant en charge spécifiquement les chariots élévateurs, les applications marines, les véhicules lourds et les voitures de golf, garantissant des performances constantes.
- Dispose d'une technologie de charge avancée optimisée pour les types de batteries industrielles, assurant une alimentation électrique efficace et une durée de vie prolongée de la batterie.

TENSION DE SORTIE NOMINALE

12 V

COURANT DE SORTIE MAX

16 A

POIDS

2 kg

Spécifications Techniques

Output

Tension de Sortie Nominale	12 V
Courant de Sortie Max	16 A
Tensions Supportées	12V/24V

Spécifications Physiques

Longueur	268 mm
Largeur	154 mm
Hauteur	100 mm
Poids	2 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: **CBHF1V2**
Code Fabricant: **CBHF1V2**
Model: **CBHF1V2**