

## SPE 12V 16A Industriële Lader

Battery Charger / Acculader | SPE | CBHF1V2



Met een aanzienlijke laadstroom van 16A herstelt deze lader snel 12V-accu's, wat operationele onderbrekingen voor uw zware apparatuur minimaliseert. De geavanceerde laadtechnologie is geoptimaliseerd voor industriële batterijtypen, wat zorgt voor efficiënte stroomtoevoer en een langere levensduur van de accu.

### Kenmerken

- Levert een aanzienlijke laadstroom van 16A om 12V accu's snel te herstellen, waardoor operationele onderbrekingen voor uw zware materieel worden geminimaliseerd.
- Ontworpen voor uitdagende omgevingen, specifiek ter ondersteuning van heftrucks, maritieme toepassingen, zware bedrijfsvoertuigen en golfkarren, wat zorgt voor consistente prestaties.
- Beschikt over geavanceerde laadtechnologie geoptimaliseerd voor industriële accutypes, wat zorgt voor efficiënte stroomtoevoer en een langere levensduur van de accu.

NOMINALE UITGANGSSPANNING

**12 V**

MAX UITGANGSSTROOM

**16 A**

GEWICHT

**2 kg**

## Technische Specificaties

### Output

Nominale Uitgangsspanning	<b>12 V</b>
Max Uitgangsstroom	<b>16 A</b>
Ondersteunde Spanningen	<b>12V/24V</b>

### Fysieke Specificaties

Lengte	<b>268 mm</b>
Breedte	<b>154 mm</b>
Hoogte	<b>100 mm</b>
Gewicht	<b>2 kg</b>

### Connectivity & Protection

Omgekeerde Polariteitsbeveiliging	<b>? Yes</b>
Kortsluitbeveiliging	<b>? Yes</b>

## Regelgeving



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

## Productidentificatie

Artikelcode: **CBHF1V2**  
Fabrikantcode: **CBHF1V2**  
Model: **CBHF1V2**