

## BATTERILADDARE FÖR BLYBATTERIER, IP67

Serie chAmp

0033330

Laddare för industribatterier chAmp (Standard): 12 V / 7  
A (E5201894)



- Laddar alla typer av blybatterier
- Tål tuffa miljöer
- Vattentät IP65
- Temperaturkompenserad laddning

### Produktbeskrivning

Champ är en mycket kompakt batteriladdare avsedd för alla typer av batterier. Laddaren är IP67-klassad vilket gör den helt vattentät och kommer förprogrammerad och redo att användas, bara att ansluta laddaren till batteriet och i vägguttaget så sköter laddaren resten!

### Säker att använda

- Laddaren är helautomatiskt, ingen knapptryckning behövs
- Lämna laddaren kopplad till batteriet, underhållsladdning går på automatiskt
- Felpolarisering indikeras med röd LED, laddaren förblir avstängd
- Laddningsprogram för alla batterityper inkl. Litium-jon

Kapslingsklassen, volymen, stöttåligheten och effektiviteten gör Champ batteriladdare är perfekta till en mångfald av applikationer. De passar lika bra till att ladda batterier med cykliska arbetsuppgifter som till underhållsladdare för startbatterier. Laddaren klarar installationer i tuffa miljöer, t.ex motorrumspacering och kan installeras fristående eller som ombordladdare. Tack vare den senaste switch-tekniken uppnår laddaren även en effektivitet på över 90%, vilket gör Champ batteriladdare till en av marknadens mest effektiva batteriladdare.

## TEKNISK DATA

### Mått

<b>Bredd</b>	80 mm
<b>Höjd</b>	47 mm
<b>Längd</b>	150 mm
<b>Kabellängd</b>	1,5 m

### Egenskaper

<b>Material hölje</b>	Aluminium
<b>Rekommenderad batterikapacitet (C20)</b>	30-180 Ah
<b>IP-klass</b>	IP67
<b>Vikt</b>	1,1 kg

<b>Arbetstemperatur från</b>	-25 °C
<b>Verkningsgrad</b>	90 %
<b>Anslutning</b>	Välj mellan ringkabelskor (industri) eller krokodilklämmor (start)
<b>Spänning</b>	12 V
<b>Laddningsström max</b>	7 A
<b>Kortslutningsskydd</b>	Ja
<b>Ripple</b>	<1%
<b>Egenförbrukning, batteri</b>	<1 mA
<b>Polaritetsskydd</b>	Ja
<b>Övertemperaturskydd</b>	Ja
<b>Kylning</b>	Konvektion
<b>Arbetstemperatur till</b>	40 °C
<b>Ingångsspänning</b>	90-270 VAC
<b>Laddningskaraktistik</b>	STANDARD

