

## BATTERILADDARE FÖR STARTBATTERIER

Serie chAmp

0033341

Laddare för startbatterier chAmp: 12 V / 7 A



- Laddar alla typer av startbatterier
- Tål tuffa miljöer
- Liten och kompakt
- IP65

### Produktbeskrivning

ChAmp är en mycket liten och kompakt mikroprocessorstyrd batteriladdare avsedd för alla typer av startbatterier. Laddaren finns i 3 modeller för 12 V och 24 V. Kapslingsklassen, volymen, stöttåligheten och effektiviteten gör chAmp laddarna perfekta till många tuffa arbetsuppgifter. Laddarens intelligens känner av batteriets status och växlar om mellan full laddning, toppladdning och slutligen underhållsladdning. ChAmp-laddaren indikerar också via lysdioder vilket steg som är pågående samt när laddningen är klar. Laddarna är ingjutna i polyuretan, vilket gör dem mycket vibrationståliga och kan hålla kapslingsklass IP65.

## TEKNISK DATA

### Mått

<b>Bredd</b>	80 mm
<b>Höjd</b>	42 mm
<b>Längd</b>	155 mm
<b>Kabellängd</b>	1,5 m

### Egenskaper

<b>Material hölje</b>	Aluminium
<b>IP-klass</b>	IP65
<b>Kabel</b>	Primärkabel: 1,5m stickpropp / Sekundärkabel: 1,5 m RK 2,5 mm <sup>2</sup> batteriklämmor
<b>Arbetstemperatur från</b>	-25 °C
<b>Spänning</b>	12 V
<b>Laddningsström max</b>	7 A
<b>Kortslutningsskydd</b>	Ja
<b>Egenförbrukning, batteri</b>	Max 2mA

<b>Polaritetsskydd</b>	Ja
<b>Godkännanden</b>	CE: EN 55022B, EN50081-1, EN 50082-2, EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
<b>Övertemperaturskydd</b>	Ja
<b>Kylning</b>	Konvektion
<b>Arbetstemperatur till</b>	50 °C
<b>Ingångsspänning</b>	230 V
<b>Laddningskaraktistik</b>	Start

