

BATTERILADDARE FÖR BLYBATTERIER, IP67

Serie chAmp Pro

0043880

Laddare för blybatterier chAmp Pro (Ställbar): 12 V / 15 A



- Laddar alla typer av blybatterier
- Ställbar laddkurva
- Temperaturkompenserad laddning
- Kapacitet upp till 30 A

Produktbeskrivning

Primepower Champ Pro är en mycket kompakt batteriladdare avsedd för alla typer av batterier. Laddaren är förprogramerad för Standard, GEL/AGM och Traktion batterier och du väljer enkelt laddningsprogram med hjälp av knappen på laddarens framsida. Du kan även välja Power Supply läget om du önskar en konstant spänning på 13,7V.

Säker att använda

- Laddprogrammet är låst och går ej att byta under laddning
- Laddaren startar alltid med samma inställning den stängdes av med
- Felpolarisering indikeras med röd LED, laddaren förblir avstängd

Kapslingsklassen, volymen, stöttåligheten och effektiviteten gör Champladdarna 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 Pro laddaren till en av marknadens mest effektiva batteriladdare.

TEKNISK DATA

Egenskaper

Spänning	12 V
Laddningsström max	15 A
Skyddsklass	I (Jordad)
IP-klass	IP67

Mått

Bredd	98 mm
Höjd	47 mm

Längd	198 mm
Kabellängd	1,5 m
Vikt	1,7 kg
Arbetstemperatur från	-25 °C
Arbetstemperatur till	40 °C
Egenförbrukning, batteri	<1 mA
1220_Recommended battery capacity (C20) (Ah)	40-220
Temperaturkompensering	Ja
Kortslutningsskydd	Ja
Polaritetsskydd	Ja
Ripple	<1%
Övertemperaturskydd	Ja
Godkännanden	CE-certifierad i enlighet med korrekt EN-standard
Batterityp	Välj mellan GEL / AGM / STANDARD / TRAKTIONÄRT / POWER SUPPLY
Laddningskaraktistik	Ställbar
Anslutning	Ringkabelskor
Kylning	Konvektion
Verkningsgrad	90 %
Ingångsspänning	90 - 250 VAC
Material Hölje	Aluminium



