

Batteriladdare LEAB chAmp

12V/6A 24V/3A



- Vattentät, elektroniken är ingjuten
- För användning i krävande miljö.
- Laddningscykeln övervakas av microprocessor.
- Programmerbar laddningsalgoritm.
- Kompakt och elegant design.
- Enkel installation.

LEAB chAmp

Primepower chAmp är en mycket kompakt batteriladdare avsedd för alla typer av batterier. Den finns både för 12 och 24 Volts system. Batteriladdaren är försedd med inbyggd microdator, vilken gör det möjligt att helt anpassa laddningskurvan efter batteriets specifikation. Microdatorn övervakar hela förloppet från mjukstarten via hög- och utjämningsladdning till underhållsladdning. Detta förkortar laddningstiden och förlänger batteriets livslängd avsevärt. På marknaden förekommer många olika batterityper som kräver olika laddning för att behålla sin livslängd. Den programmerbara microdatorn kan optimeras till samtliga förekommande bly och NiCD batterier.

Kapslingsklassen, volymen, stöttåligheten och effektiviteten gör chAmp-laddarna 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. Kan installeras fristående eller som ombordladdare.

Teknisk data:

Mått:	80x155x43
Vikt:	0,8Kg
Omgivningstemp:	-25 °C - +40 °C
Nätspänning:	170 Volt - 275 Volt AC, 45 Hz - 400 Hz (<1 80V medför effektbegränsning)
Märkspänning/ström:	12 Volt/6 Amp, 24 Volt/3Amp
Sekundärkabel:	1,5 m 1,5 mm ²
Skyddsklass:	IP65
Övrigt:	Skyddad mot felpolarisering

Kan användas som nätaggregat med fast utspänning. (Specialprogrammering)
CE-godkänd i överensstämmelse med gällande EN-standarder