

Alesco A4000

Beskrivning

Detta är vår största mobila värmare med hela 18kW uteffekt. Den lämpar väl för tunga riktarbeten så som balk och axlar på fordonsverkstäder.

Den robusta konstruktionen i kombination med ett mikroprocessor styrt kylaggregat ger dig en maskin som klarar långa värmningstider.

Det väl tilltagna slangpaketet på 6 meter gör det möjligt att arbeta på bägge sidor av fordonet utan att flytta runt maskinen.

Som tillbehör finns även ett 10 meter långt slangpaket. Standardverktyget som sitter på vid leverans är ett bra allround verktyg för de flesta arbeten. Som tillbehör finns ett verktyg som värmer rakt fram som ökar åtkomligheten och den är även perfekt för hjulbultar.

A4000 ger hela 18 kW uteffekt. Slangpaketet är 6 meter långt och A4000 är utrustad med ett internt mikroprocessor styrt kylaggregat som tillåter kontinuerlig drift av värmaren. A4000 levereras komplett med ett standardverktyg och andra verktyg finns som tillbehör. Se närmare på tillbehör under A4000.

A4000 ansluts till ett 32A/400V uttag och levereras färdig att ansluta och börja använda. A4000 är fullt kompatibel med ADiCS teknologin.



Lödning

Lödning med induktion ger

- Snabbare lödförlopp: Värmen genereras direkt i materialet.
- Mer exakt värmebild: Du värmer inte mtr runtomkring lödstället.
- Reproducerbarhet: Lödprocessen upprepas exakt varje gång.
- Energisnålt: Energin hamnar rakt in i materialet.
- Miljövänligt: Ingen låga och inga rökgaser.

Tekniska data

- Maximal uteffekt: 18 kW. Reglerbar i 4 steg till 20%.
- Arbetsfrekvens : reglerbar mellan 14 – 19 Khz.
- Slangpaket: längd 6 meter.
- Mått 1050x750x1100mm (LxBxH).
- Vikt: 195kg med full vattentank.
- Nätanslutning: 32A 3x400V 50/60Hz + PE.
- Temperaturområde: 0 – 40 grader.
- Kapslingsklass: IP44.
- Transport/lagringstemp: -20 - +40 grader.
- Leverans i transportemballage komplett med standardverktyg monterat, fylld vattentank med glykol/vattenblandning

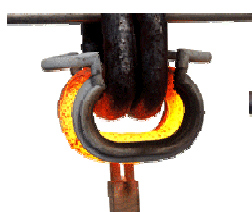
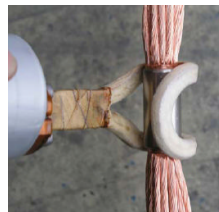
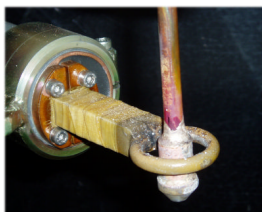
Alesco A4000 kan användas för applikationer som:

Lödning

Varmriktning

Anlöpning

Förvärmning



Svetsteknik 

- det kompletta svetshuset

AB Svetsteknik • Södra Långebergsgatan 18 • 421 32 Västra Frölunda • Tel 031-28 90 90 • Fax 031-748 52 01

www.svetsteknik.se