

## Kompakt boltesvejseanlæg til boltesvejsning med kondensatorsvejsning efter DIN EN ISO 13918

## ANVENDELSESOMRADE

Handigt produktionstærk boltesvejser til universielt anvendelses område.
Mikroprocessorstyret inverterladesystem sikrer hurtig og præcisladning. Vægt kun 10 kg .
Svejser bolte på bl.a. stål, rustfritstål, aluminium, kobber, messing.

## SVEJSEPISTOLEN

Pistolen er lille og robust og leveres som kontaktpistol udrustet med støtterør.
Ekstra: Spaltpistol, 3 støtteben og vinkeludlægger. Anlægget skifter selv mellem kontakt/spalt.

## AT BEMÆRKE

Enkel i betjening med display i klar text. Tåler store variationer i forsyningsspænding, hurtig ladetid, digitalvoltmeter, filter på indsugning, inverterladeteknik, mikroprocessorstyring skifter automatisk mellem spalt og kontakt, styring for automathoved er standard.

TEKNISKE DATA :
Svejseanvendelse : Kontaktsvejsning, (spalt pistol kan lev.)
Strømkilde : Kondensatorer 88.000uF.
Svejsetid : Ca. 3 mS .
Svejseområde : M3 til M10.
Materiale : stål, rustfritstål, aluminium, messing.
Svejsehastighed : afhængig af anvendelse min. 13 bolte/min.
Nettilslutning $\quad: 110-240 \mathrm{~V} \mathrm{AC}, 50-100 \mathrm{~Hz}, 600 \mathrm{VA}$.
Mål : H220, B 190, D430
Vægt : Ca. 10 kg .

