

## BMS-6 ISO



Pistolul de sudare PS-1 este pistolul standard pentru sursa de sudare bolțuri BMS-6 ISO.



Pistolul de sudare PS-1KI face posibilă sudarea pinilor placă pe suprafețe metalice.



## Descriere

Sursa de sudare bolțuri BMS-6 ISO este echipată cu un microprocesor de comandă. Ea îndeplinește prin confortul în minuire, greutate redusă, performanțe ridicate, construcție compactă și siguranță absolută cele mai pretențioase cerințe.

- Supravegherea proprie a celor mai importante funcții și protecție proprie la suprasolicitare
- Se poate utiliza universal pentru sudarea bolțurilor filetate, a știfturilor, a cuielor prindere izolație și a pinilor placă
- Recomandate pentru sudare cu spațiu și contact
- Mînuire simplă prin reglarea continuă în sus și în jos a tensiunii de încărcare prin intermediul tastelor
- Sistem comandă încărcare condensatoare de ultimă generație (Pat. No. 199 15 396.5) pentru ritm de sudare ridicat în regim de lucru pe durată lungă
- Afișare digitală precisă a tensiunii de încărcare
- Tabel pe suprafața frontală cu tensiunile de încărcare pentru diverse diametre de bolțuri
- Rezerve de energie înalte pentru aplicații la limită și la suduri pretențioase
- Nu există influențe negative din cauza fluctuațiilor de tensiune (-10/+15%)

## Date tehnice

<b>Domeniu de sudare</b>	M3 - M6 sau Ø 2 - 5,5 mm oțel, oțel inoxidabil, aluminiu și alamă, pini placă Ø 2 - 2,7 mm și 10 - 55 mm lungime, cui din oțel cuprat, șaibă - oțel zincat
<b>Sursa de energie</b>	Baterie de condensatoare
<b>Capacitate incarcare</b>	44 000 µF
<b>Tensiune incarcare</b>	50 - 200 V, variabilă, continu sus/jos
<b>Timp sudare</b>	0.001 - 0.003 secunde
<b>Ritm sudare</b>	Pînă la 20 bolțuri/minut (dependent de diametrul bolțului și tipul alimentării)
<b>Rețea alimentare</b>	115/230 V - 50/60 Hz - 16/10 AT
<b>Dimensiuni</b>	300 x 120 x 320 mm (lățime x înălțime x adîncime)
<b>Greutate</b>	8,4 kg

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice

## Domenii de aplicație

