

**BMS-9 / BMS-9V**



Pistol de sudare bolțuri PS-9  
cu afișare LED în diverse culori



**Descriere**

Noua sursă de sudare bolțuri BMS-9 va revoluționa din nou tehnica sudării bolțurilor. Pentru prima oară este posibil ca operatorul să recunoască stările principale de lucru prin intermediul unei semnalizări cu LED după principiul semaforului la pistolul de sudare bolțuri. În acest mod se ușurează foarte mult munca operatorului și se aduce o contribuție importantă la creșterea calității îmbinării sudate.

- Alegere simplă a parametrilor de sudare prin taste funcții
- Recunoaștere automată a tensiunii de alimentare 115/230V~
- Invertor cuplare rețea pentru energie de sudare maximă
- Recunoașterea automată a pistolului de sudare bolțuri (spațiu/contact)
- Comanda LED optic de afișarea la pistolul de sudare bolțuri PS-9
- Performanță înaltă la construcție compactă și greutate redusă
- Memorare automată a tensiunii de încărcare
- Cicluri scurte de încărcare cu creșterea productivității
- Afișare digitală precisă a tensiunii de încărcare
- Supravegherea tuturor funcțiilor prin intermediul unui panou detaliat afișare funcții

**Date tehnice**

<b>Domeniu de sudare</b>	M3 - M8 sau Ø 2 - 8 mm cu BMS-9, M4 - M10 sau Ø 4 - 9 mm cu BMS-9V
<b>Material</b>	Oțel, oțel inoxidabil, aluminiu și alamă (M8 sau Ø 8 in aluminiu și alamă condiționat funcție de cerințe)
<b>Sursa de energie</b>	Baterie de condensatoare
<b>Capacitate incarcare</b>	66 000 µF (opțiune 99 000 µF la BMS-9V)
<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>	Recunoaștere automată 115/230 V, 50/60 Hz, 16/10 A
<b>Dimensiuni</b>	295 x 170 x 295 mm (lățime x înălțime x adîncime)
<b>Greutate</b>	8,5 kg

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice

**Noutate deosebită - semnalizare cu LED**

Culoarea verde a LEDului semnalizează operatorului starea gata de lucru a instalației de sudare. Deranjamentele sunt semnalizate de culoarea roșie a LEDului. Forma inelara a LEDului permite observarea stări de lucru din orice unghi de vedere.

