

BMS-8N / BMS-8NV



Pistolul de sudare bolțuri PS-1K este pistolul standard pentru sursele de sudare bolțuri BMS-8N și BMS-8NV.



Opțional pentru depozitare și transport instalație completă cu accesorii se poate folosi valiza speciala GK-2 (opțiune).



Descriere

Sursele de sudare bolțuri BMS-8N și BMS-8NV îndeplinesc prin confortul în minuire, greutate redusă, performanțe ridicate, construcție compactă și siguranță absolută cele mai pretențioase cerințe. Cele două surse se caracterizează în mod deosebit printr-un raport bun între preț și performanțe.

- Echipare cu microprocesor de comandă
- Supravegherea proprie a celor mai importante funcții și protecție proprie la suprasolicitare
- Recomandate pentru sudare cu spațiu și contact
- Mînuire simplă prin reglarea continua 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 durata lungă
- Afișare digitală precisă a tensiunii de încărcare
- Tabel pe suprafața frontală cu tensiunile de încărcare pentru diverse diametre de bolțuri
- Monitorizarea tuturor funcțiilor prin intermediul unui panou corespunzător afișare funcții
- Rezerve de energie înalte pentru aplicații la limită și la suduri pretențioase
- Nu exista influențe negative din cauza fluctuațiilor de tensiune (-10/+15%)

Date tehnice

Domeniu de sudare	M3 - M8 sau Ø 2 - 8 mm cu BMS-8N, M3 - M10 sau Ø 2 - 9 mm cu BMS-8NV
Material	Oțel, oțel inoxidabil, aluminiu și alamă (M8 sau Ø 8 in aluminiu și alamă condiționat funcție de cerințe)
Sursa de energie	Baterie de condensatoare
Capacitate incarcare	66 000 µF (opțiune 99 000 µF la BMS-8NV)
Tensiune incarcare	50 - 200 V, variabilă, continu sus/jos
Timp sudare	0.001 - 0.003 secunde
Ritm sudare	Pînă la 20 bolțuri/minut (dependent de diametrul bolțului și tipul alimentării)
Rețea alimentare	115/230 V - 50/60 Hz - 16/10 AT
Dimensiuni	300 x 120 x 320 mm (lățime x înălțime x adîncime)
Greutate	10 kg

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice

Domenii de aplicație

