

BMS-10N / BMS-10NV



Pistolul de sudare bolțuri PS-3 este pistolul standard pentru sursele de sudare bolțuri BMS-10N / BMS-10NV.

Căruciorul GW-1 face posibilă așezarea sursei de sudare bolțuri la o înălțime ergonomică.



Descriere

Sursele de sudare bolțuri BMS-10N / BMS-10NV se pot folosi mobil și staționar. Utilizarea lor se recomandă cu pistoale de sudare manuală, capete de sudare și mașini de sudare iar alimentare cu bolțuri poate să fie manuală sau automată

- Recomandate pentru sudare cu spațiu și contact
- Mînuire simplă prin reglarea continuă în sus și în jos a tensiunii de încărcare
- Afișare digitală precisă a tensiunii de încărcare
- Tensiunea de încărcare este menținută automat constant
- Tabel pe suprafața frontală cu tensiunile de încărcare pentru diverse diametre de bolțuri
- Toate funcțiile sunt supravegheate clar prin intermediul unor LED-uri
- 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
- Modul pentru alimentarea semiautomată sau automată cu bolțuri (opțiune)
- Test funcționare, fără curent de sudare, pentru pistoale de sudare sau capete de sudare precum și test ridicare
- 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

Domeniu de sudare	M3 - M8 sau Ø 2 - 8 mm cu BMS-10N, M3 - M12 sau Ø 3 - 10 mm cu BMS-10NV
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 încărcare	88 000 µF la BMS-10N / 132 000 µF la BMS-10NV
Tensiune încărcare	50 - 200 V, variabilă, continuu 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	230 V - 50Hz - 16A
Dimensiuni	430 x 220 x 430 mm (lățime x înălțime x adîncime)
Greutate	21 kg

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice

Domenii de aplicație

