

BMS-4 Akkumat



Distanța dintre bolțuri la pistolul PS-0DV poate fi reglată între 20 mm – 60mm..



Descriere

Cu sursa de sudare bolțuri BMS-4 AKKU se pot suda simultan două bolțuri M3 special pentru fixarea repartitoarelor de căldură, printre altele fără cablu de masă. Distanța dintre bolțuri poate fi reglată. Sudarea fără cabluri de alimentare face posibilă utilizarea mobilă a instalației fără a fi racordată la rețeaua de curent. Pentru încărcarea bateriei se folosește un aparatul extern de încărcare la tensiunea 12 V livrat împreună cu instalația.

- Construcție compactă, mică și foarte ușoară
- La pornirea instalației se realizează automat un test al sistemului
- Comandă numai cu un comutator, comandă falsă nu este posibilă
- Funcționarea și ordinea operațiilor se realizează cu inteligență artificială prin intermediul procesorului
- Supraveghere automată a celor mai importante funcții
- Management special al bateriei pentru păstrarea unei capacități maxime
- Indicarea stării actuale de încărcare a bateriei
- Sistem automat de aducere în repaus, respectiv de decuplare a instalației
- Numai un cablu de legătură foarte flexibil către pistolul de sudare dublu PS-0DV
- Protecție la stropi, arc electric și zgomot prin piesele din guma de forma geometrică necesară cu care este dotat capul de sudare dublu

Date tehnice

Domeniu de sudare	2 x M3, oțel și oțel inoxidabil
Sursa de energie	Baterie de condensatoare 44 000 µF
Tensiune încărcare	110 V
Timp încărcare con.	Ca. 20 secunde
Ritm sudare	3 suduri duble/minut (dependent de diametrul bolțului și tipul alimentării)
Baterie (acumul.)	12 V – 4 Ah
Capacitate baterie	200 suduri duble M3 la 20°C temperatura mediu ambiant
Racord la rețea	Aparat extern încărcare acumulator 100 – 240 Volt, 50 – 60 Hz
Dimensiuni	230 x 95 x 295 mm (lățime x înălțime x adâncime)
Greutate	7 kg cu baterie și pistol

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice

Domenii de aplicație

