

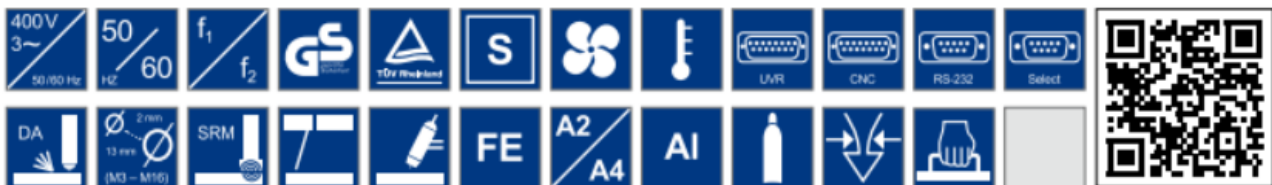
BMK-16i



Pistolul de sudare PH-2 este pistolul standard pentru sursa de sudare bolțuri BMK-16i.



Pistolul de sudare PH-3N SCMRs este pistolul ideal pentru sudarea piulițelor și bolțurilor în câmp magnetic radial simetric (SCMRs)



Descriere

Sursa de sudare bolțuri BMK-16i este o sursă multifuncțională cu inverter care este indicată pentru mai multe procedee de sudare cum ar fi de exemplu sudarea bolțurilor, sudura cu electrod și sudura WIG. Introducerea celor mai importanți parametri ai regimului de sudare și modificarea lor se realizează prin intermediul unei tastaturi tip folie cu afișarea lor pe un display lucru care permite un confort optim la mînuire și rezultate perfecte la sudură.

- Timpul de sudare și timpul curent primar se pot seta variabil
- Frecvență înaltă a tactului de 30KHz
- Funcționare integrată cu gaz protector reglabilă
- Valori de racordare reduse și greutate mică
- Sistem automat de menținere constantă a curentului (reglare a variațiilor curentului)
- Opțiune echipare cu modul pentru alimentare bolțuri semiautomat și automat
- Interfață pentru schimbul de semnal cu sisteme externe de comandă
- Sistem propriu de protecție la supraîncălzire sau la un ritm prea rapid de sudare
- Testare funcții și simularea procese cu parametrii prescriși la sursa fără curent de sudare
- Tabel pe partea frontală pentru cele mai uzuale tipuri și diametre de bolțuri

Date tehnice

Domeniu de sudare	M3 – M16 bolțuri tip RD sau Ø 2 - 13 mm
Material	Oțel, oțel inoxidabil și oțel refractar (alamă și aluminiu condiționat de cerințe)
Pistol standard	Pistol de sudare PH-2
Curent sudare	300 – 1 000 A, reglabil variabil la sudarea bolțurilor, 40 – 300 A, reglabil la sudura cu electrod, 40 – 100 A la sudura WIG
Timp sudare	3-1000 ms la sudarea bolțurilor
Ritm sudare	Pînă la 30 bolțuri/minut (dependent de diametrul bolțului și tipul alimentării)
Rețea alimentare	3 X 400 V - 50/60 Hz - 32 AT
Dimensiuni	335 x 440 x 700 mm (lățime x înălțime x adîncime)
Greutate	36,5 kg
Culoare	RAL 5009 albastru azur

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice

Domenii de aplicație

