

BMK-12i (Invertor - generatia a 2. a)



Pistolul de sudare PH-9SCMRS12 este pistolul standard pentru sursa de sudare bolțuri BMK-12i.

Rădăcina sudurii este mică, uniformă și fără stropi



(Patent No.: 10 2004 051 389)



- Sicherheit geprüft
- Fertigung überwacht



YouTube



Descriere

Acest invertor de sudură extrem de ușor și compact deschide o nouă dimensiune a mobilității și a confortului. El a fost special conceput pentru utilizarea mobilă și prin tehnologia SCMRS recomandat pentru bolțuri până la M12. Sursa de sudare bolturi BMK-12i permite datorită SCMRS sudură fără probleme, chiar și în poziții dificile

- Greutate de numai 7,8 kg
- Mînuire simplă
- Ideal pentru utilizarea mobilă
- Curent de sudare de pînă la 800 A
- Costuri mici cu energia
- Funcționare integrată cu gaz protector
- Cea mai modernă tehnologie invertorizată
- Calitate perfectă a îmbinării sudate pînă la M12
- Performanțe ridicate la un design compact
- Recomandat pentru sudura în cîmp magnetic radial simetric
- Frecvență înaltă a tactului de 100KHz
- Sistem propriu de protecție la supratemperatură, supratensiune și subtensiune respectiv căderea unei faze de curent
- Curent constant automat
- Consum redus de energie (16 A)

Date tehnice

Domeniu de sudare	M3 – M12 bolțuri tip RD sau Ø 2 - 11 mm
Material	Oțel, oțel inoxidabil și oțel refractar (alamă și aluminiu condiționat de cerințe)
Pistol standard	Pistol de sudare PH-9 SRM
Curent sudare	300 – 800 A
Timp sudare	10-300 ms
Ritm sudare	Ø 3mm pînă la 12 bolțuri/minut / Ø 10mm pînă la 3 bolțuri/minut
Rețea alimentare	3 X 400 V - 50/60 Hz – 16/32 AT
Dimensiuni	95 x 210 x 320 mm (lățime x înălțime x adîncime)
Greutate	7,8 kg

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice