

SUPERATLAS 180HF

Novi prijenosni invertorski uređaj za TIG DC, TIG PULS i REL zavarivanje. Prikladan za zavarivanje na terenu.

Karakteristike SUPERATLAS 180 HF

- Postupak zavarivanja DC TIG, DC TIG PULS, REL
- HF – visokofrekventno paljenje bez kontakta
- 2. i 4. taktno zavarivanje
- HOT STRAT – povećana struja zavarivanja pri početku zavarivanja
- ANTI STICKING – automatsko isključenje struje zavarivanja nakon lijepljenja elektrode
- visok stupanj uštede energije
- visok stupanj iskoristivosti zbog frekvencijske tolerancije i tranzistorske tehnologije
- maksimalni učinak za vrijeme rada
- optimalna kvaliteta zavarivanja uslijed konstantne jakosti struje zavarivanja
- stabilizacija struje: odabrana jakost nazivne struje zavarivanja ne mijenja se tokom zavarivanja zahvaljujući elektroničkom upravljanju, bez obzira na dužinu mrežnog kabla za zavarivanje, ili promjena napona mreže
- Temperatura toplinski – opterećenih dijelova kontrolira se termostatskim prekidačem i LED indikatorom. "S" Uređaj se može koristiti u zatvorenom prostoru i u uvjetima povećane opasnosti od električnog udara.



Tehnički podaci SUPERATLAS 180 HF

TIP	SUPERATLAS 180 HF
Priključni napon:	1 x 230 V
Područje zavarivanja TIG:	10-180 A
Intermitencija TIG:	60% - 180 A 100% - 139 A
Napon zavarivanja:	17,2V
Hlađenje izvora:	prisilno - ventilator
Zaštitna klasa:	IP 21
Kosinus fi:	0.93
Masa:	9 kg
Dimenzije (mm):	371 x 152 x 287