

E 250 DCI

E 250 CDI

Nurodytas suvirinimo aparato modelis gali būti paprastas ir skaitmeninis. Atliekant suvirinimo darbus gali būti naudojami rutilio, baziniai bei nerūdijančiam plienui virinti skirti glaistyti elektrodai bei celiulioze padengti elektrodai.

Šie suvirinimo įrenginiai pasižymi korpusu tvirtumu, patogumu pernešant iš vienos darbo vietos į kitą bei atsparumu sudėtingesnėms darbo sąlygoms.

Įrengimas turi TIG DC, LIFT funkcija. Galimybė virinti argono aplinkoj su nelydžiu volframo elektrodu.



INVERTER	E 250 DCI/CDI
Dažnis	50/60 Hz
Maitinimo įtampa	3x400 V ± 10 %
Galios koeficientas	0.85 cos phi
Max naudojama srovė	16 A
Tinklo saugikliai	16 A uždelsto laiko
Tuščios eigos įtampa	75 V
Max naudojama galia (MMA)	9.4 KW
Max naudojama galia (TIG DC)	6.3 KW
Elektros lanko įtampa (MMA)	20.2 – 30 V
Elektros lanko įtampa (TIG DC)	10.2 – 20 V
Suvirinimo srovė (TIG DC)	250 A – 70 %
Suvirinimo srovė (MMA)	250 A – 60 %
Apsaugos laipsnis	IP 21 S
Izoliacijos klasė	F
Darbinė temperatūra	-10°C +40°C
Gabaritai	180x400x250 mm
Svoris	13,5 kg

FUNKCIJOS	E 250 DCI	E 250 CDI
Nustatymo ribos (MMA)	5 – 250 A	5 – 250 A
Nustatymo ribos (TIG DC)	5 – 250 A	5 – 250 A
Karštas startas	automatinis	automatinis
Lanko galia	į/išj	į/išj
Antiprilipimo funkcija	automatinė	8 A
Lanko uždegimas TIG	LIFT	LIFT
Pulsuojanti srovė		yra
Pulso dažnis		3 arba 175 Hz
Pulso srovė		50 %