

C 201 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 korpusų 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	C 201 CDI
Maitinimo įtampa	230 V
Dažnis	50/60 Hz
Galios koeficientas	0.85 cos phi
Max naudojama srovė	36 A
Tinklo saugikliai	20 A uždelsto laiko
Tuščios eigos įtampa	85 V
Max naudojama galia (MMA)	7 KW
Max naudojama galia (TIG DC)	4.5 KW
Elektros lanko įtampa (MMA)	20.3 – 28 V
Elektros lanko įtampa (TIG DC)	10.3 – 18 V
Suvirinimo srovė (TIG DC)	200 A – 40 %
Suvirinimo srovė (MMA)	200 A – 35 %
Apsaugos laipsnis	IP 21 S
Izoliacijos klasė	F
Darbinė temperatūra	-10°C +40°C
Gabaritai	180x386x400mm
Svoris	9.3 kg

FUNKCIJOS	C 201 CDI
Nustatymo ribos (MMA)	5 - 200 A
Nustatymo ribos (TIG DC)	5 -200 A
Karštas startas	automatinis
Lanko galia	įj/išj
Antiprilipimo funkcija	8 A
Lanko uždegimas TIG	LIFT
Pulsuojanti srovė	yra
Pulso dažnis	3 ar 175 A
Pulso srovė	50 %