

INVERT 160/50 ADV

Nurodytas suvirinimo aparato modelis yra naudojamas atliekant suvirinimo darbus rutilo, baziniais ar nerūdijančio plieno virinimui skirtais glaistytais elektrodais.

Šiuolaikinis dizainas ir galimybės leidžia mažinti suvirinimo aparato dydį ir svorį, tuo pat metu išlaikant visas reikiamas technines charakteristikas bei padidinti įrengimo patikimumą.

Įrengime gali būti įmontuota apsauga (G-PROT) nuo didelių įtampos svyravimų ir ji suveiks esant įtampos svyravimams tinkle (maksimali įtampa yra iki 400V). Gali jungtis prie autonominių elektros generatorių.



INVERTER	160/50
Dažnis	50/60 Hz
Maitinimo įtampa	230 V ± 10%
Galios koeficientas	0.85 cos phi
Max naudojama srovė	27 A
Tinklo saugikliai	16 A uždelsto laiko
Tuščios eigos įtampa	95 V
Max naudojama galia (MMA)	5,3 KW
Max naudojama galia (TIG DC)	3,3 KW
Elektros lanko įtampa (MMA)	20.2 – 25.2 V
Elektros lanko įtampa (TIG DC)	10.2 – 15.2 V
Suvirinimo srovė (TIG DC)	160 A – 60 %
Suvirinimo srovė (MMA)	160 A – 50 %
Apsaugos laipsnis	IP 21 S
Izoliacijos klasė	F
Darbinė temperatūra	-10°C +40°C
Gabaritai	285x155x220 mm
Svoris	6,05 kg

FUNKCIJOS	160/50
Nustatymo ribos (MMA)	5 – 160 A
Nustatymo ribos (TIG DC)	5 – 160 A
Karštas startas	automatinis
Antiprilipimo funkcija	automatinė
Lanko uždegimas	LIFT