

## DIGITIG 160/50 HF ADV

Šios serijos suvirinimo įrengimai rekomenduojami darbui TIG būdu su nelydžiu volframo elektrodu inertinių dujų aplinkoj (turi HF funkcija) ir pilną elektros lanko reguliavimą. Taip pat gali virinti su glaistytais elektrodais. Suvirinimo įrengimas skirtas atlikti suvirinimo darbus esant aplinkos temperatūrai nuo -10°C iki + 40°C.



INVERTER	DIGITIG 160/50 HF ADV
Maitinimo įtampa	230 V
Dažnis	50/60 Hz
Galios koeficientas	0.85 cos phi
Max naudojama srovė	27 A
Tinklo saugikliai	20 A uždelsto laiko
Tuščios eigos įtampa	100 V
Max naudojama galia (MMA)	5.2 KW
Max naudojama galia (TIG DC)	3.3 KW
Elektros lanko įtampa (MMA)	20.2 – 26.4 V
Elektros lanko įtampa (TIG DC)	10.2 – 16.4 V
Suvirinimo srovė (TIG DC)	160 A – 60 %
Suvirinimo srovė (MMA)	160 A – 50 %
Apsaugos laipsnis	IP 23 S
Izoliacijos klasė	F
Darbinė temperatūra	-10°C +40°C
Gabaritai	150x400X230mm
Svoris	8.8 kg

FUNKCIJOS	DIGITIG 160/50 HF ADV
Nustatymo ribos (MMA)	5 - 160 A
Nustatymo ribos (TIG DC)	5 -160 A
Karštas startas	automatinis
Lanko galia	įj/išj
Antiprilipimo funkcija	automatinis
Lanko uždegimas TIG	HF/LIFT
Pulsuojanti srovė	yra
Pulso dažnis	1 ar 300 Hz