

## INVERT 170/35 SL ADV

ADV serijos suvirinimo įrengimai yra skirti atlikti suvirinimo darbus glaistytais elektrodais. Turi galimybę virinti TIG DC LIFT ARC metodu su nelydžiu volframiniumi elektrodu argono aplinkoje (lanko uždegimas be aukšto dažnio). Suvirinimo įrengimas skirtas profesionaliam naudojimui esant aplinkos temperatūrai nuo -10°C iki +40°C. 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	INVERT 170/35 SL ADV
Maitinimo įtampa	230 V
Dažnis	50/60 Hz
Tuščios eigos įtampa	95 V
Nominalus galingumas (MMA)	5,7 kW
Nominalus galingumas (TIG DC)	3,6 kW
Elektros lanko įtampa (MMA)	20.2 – 26.8 V
Elektros lanko įtampa (TIG DC)	10.2 – 16.8 V
Nominalus srovės stiprumas	29 A
Tinklo saugikliai	16 A uždelsto laiko
Budėjimo režimas (TIG DC)	170 A - 45%
Budėjimo režimas (MMA)	170 A - 35%
Apsaugos laipsnis	IP 23S
Izoliacijos klasė	F
Darbinė temperatūra	-10°C +40°C
Gabaritai	2850x155x220 mm
Svoris	6,05 kg
Nustatymo ribos (MMA)	5 – 170 A
Nustatymo ribos (TIG DC)	5 – 170 A
Karštas startas	automatinis
Lanko galia	automatinis
Antiprilipimo funkcija	automatinė
Lanko uždegimas	LIFT