

Šis pramoninis TIG, pasižymintis dideliu darbo ciklu, skirtas plienii, nerūdijančiajam plienii, variui ir aliuminio lydiniams suvirinti. Jos sustiprintas plieninis korpusas idealiai tinka darbui vietoje, o pažangus aušinimo režimas užtikrina didžiausią darbo ciklą ir apsaugo nuo dulkių.

PROFESIONALI SAŠAJA

- 5,7" TFT ekranas, kuriame galima įskaityti daug informacijos: srovė, storis, suvirinimo režimas ir t. t.
- 2 valdymo rankenėlės, kuriomis galima lengvai naršyti po įvairius menui.

SINERGINIS REŽIMAS

Supaprastintas režimas, kuriuo galima automatiškai konfigūruoti suvirinimo parametrus pagal naudotojų reikalavimus. Tiesiog įveskite 4 nustatymus:

- metalas
- surinkimo tipas
- elektrodo skersmuo
- suvirinamo metalo storis.

RANKINIS REŽIMAS

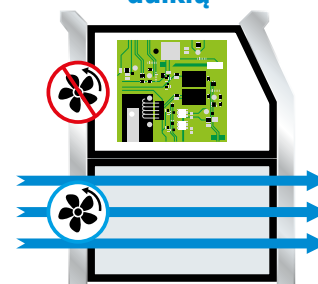
Operatorius gali visiškai valdyti visus TIG nustatymus, kad atitiktų suvirinimo reikalavimus. 250 naudotojo pasirinktų parametų galima išsaugoti aparate, kad juos būtų galima prisiminti ateityje.

IŠSKIRTINĖ AUŠINIMO SKYSČIU SISTEMA

Vidinę elektroniką aušina pažangi sistema, kuriai nereikia ventiliatoriaus, todėl ji papildomai apsaugoma nuo dulkių patekimo į vidų.



100 % apsauga nuo dulkių

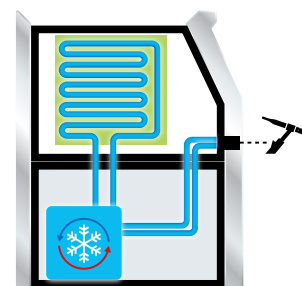


PATIKIMAS DIZAINAS (HORS MARINE)

Korpusas sutvirtintas išorine aliuminio konstrukcija, kad būtų galima saugiai pakelti įrenginį jo nepažeidžiant.

Lengvai surenkamas vežimėlis leidžia įrenginį paversti transportuojamu įrenginiu su 10 m³ dujų baliono atrama.

Skysčiu aušinama elektronika



DU MMA REŽIMAI

Lengvas režimas arba PRO režimas su prieiga prie kiekvieno parametro.



Vežimėlis
ref. 040960

50/60 Hz	+AM+	I ₂		EN60974-1 (40 °C)		Freq. AC Hz	U ₀	35/50	cm/kg	IP	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)
		TIG AC	TIG DC	I _A (60 %)	X% (I ₂ maks)						
400V 3~	16A	10-250A	5-250A	TIG 250	TIG 60 %	20-200	85V	35/50	34x64x67 / 58	IP23S	10 kW 12,5 kVA
				MMA 230	MMA 40 %						