

Ta industrijski TIG z visokim delovnim ciklom je zasnovan za varjenje jekla, nerjavnega jekla, bakra in aluminijevih zlitin. Njegovo ojačano jekleno ohišje je idealno za delo na gradbišču, napredni način hlajenja pa omogoča najvišji delovni cikel in ga ščiti pred prahom.

PROFESIONALNI VMESNIK

- 5,7-palčni zaslon TFT, ki ponuja veliko berljivih informacij: tok, debelina, način varjenja itd.
- 2 upravljalna gumba za enostavno krmarjenje po različnih menijih.

SINERGIJSKI NAČIN

Poenostavljen način, ki omogoča samodejno konfiguracijo varilnih parametrov, prilagojenih zahtevam uporabnikov. Preprosto vnesite 4 nastavitve:

- kovina
- tip sklopa
- premer elektrode
- debelina varjene kovine.

ROČNI NAČIN

Operater ima popoln nadzor nad vsemi nastavitvami TIG, ki ustrezajo zahtevam varjenja. 250 uporabnikovih izbranih parametrov je mogoče shraniti v napravo in jih priklicati v prihodnosti.

IZJEMEN TEKOČINSKI HLADILNI SISTEM

Notranjo elektroniko hladi napreden sistem brez ventilatorja, kar zagotavlja dodatno prednost zaščite pred vdorom prahu "Fanless".



ROBUSTNA ZASNOVA (HORS MARINE)

Ohišje je ojačano z zunanjo aluminijasto konstrukcijo, ki omogoča varno dvigovanje brez poškodb naprave. Voziček, ki ga je mogoče enostavno sestaviti, omogoča pretvorbo v prenosno enoto s podporo za plinske jeklenke s prostornino 10 m³.

DVA NAČINA MMA

Enostaven način ali način PRO z dostopom do vseh parametrov.

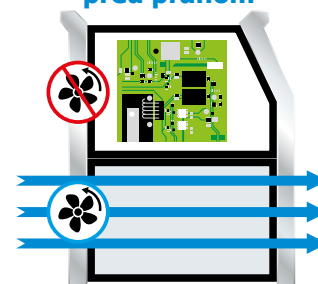


Voziček
ref. 040960

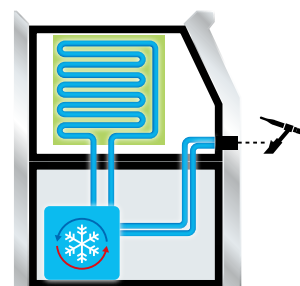


Dobavljeno brez dodatne opreme

100-odstotna zaščita pred prahom



Tekoče hlajena elektronika



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 _z 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 %						