

Tämä teollinen TIG, jolla on korkea käyttösuhte, on suunniteltu hitsaamaan terästä, ruostumatonta terästä, kuparia ja alumiiniseokset. Sen vahvistettu teräskotelo on ihanteellinen paikan päällä tapahtuvaan työhön ja sen edistykseen jähdytykseen-tila tarjoaa korkeimman käyttösuhteen ja suojaa sitä pölyltä.

AMMATTIMAINEN KÄYTTÖLIITTYMÄ

- 5,7 tuuman TFT-näyttö tarjoaa laajan tiedon luettavuuden: virta, paksuus, hitsaus-tila jne.
- 2 säätönappia helpottaaksesi navigointia eri valikoissa.

SYNERGINEN TILA

Yksinkertaistettu tila, joka tarjoaa automaattisen hitsausparametrien konfiguroinnin käyttäjien tarpeiden mukaan. Syötä vain 4 asetusta:

- metallia
- kokoonpanotyyppi
- elektrodin halkaisija
- hitsattavan metallin paksuus.

MANUAALITILA

Kuljettaja hallitsee täysin kaikki TIG-asetukset hitsausvaatimusten mukaan. 250 käyttäjän valitsemaa parametria voidaan tallentaa koneeseen myöhempää käyttöä varten.

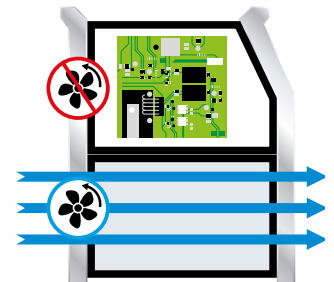
POIKKEUKSELLINEN NESTEJÄÄHDYTYSJÄRJESTELMÄ

Sisäinen elektroniikka jäädytetään edistykseen järjestelmällä, jossa ei tarvita tuuletinta, mikä antaa lisäedun pölyn sisäänpääsystä "tuulettimeton".



Toimitetaan ilman lisävarusteita

100 % pölytiivis



Nestejäähdytteinen elektroniikka

VANKKA RAKENNE (HORS MARINE)

Kotelo on vahvistettu ulkoisella alumiinirakenteella, mikä mahdollistaa turvallisen nostamisen konetta vahingoittamatta. Helposti koottava vaunu mahdollistaa muuntamisen siirrettäväksi yksiköksi, jossa on 10 m³:n kaasupullotuki.

KAKSI MMA-TILAA

Helppo tila tai PRO-tila, jossa on pääsy kaikkiin parametreihin.



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