

**Dit industriële TIG lasapparaat met een hoge inschakelduur is ontworpen voor het lassen van staallegeringen, rvs, koper en aluminium. De versterkte structuur maakt het apparaat ideaal voor het lassen op locatie. Dankzij het geavanceerde koelsysteem is het beschermd tegen stof.**

## EEN PROFESSIONEEL BEDIENINGSPANEEL

- Een 5,7" TFT scherm, voor een duidelijke leesbaarheid van de informatie : stroom, dikte, lasmodule enz.
- 2 optische encoders, om de verschillende menu's op een eenvoudige manier te kunnen doorlopen.

## SYNERGETISCHE MODUS

Eenvoudige modus, die de voor het type laswerk geschikte configuratie aangeeft, na het invoeren van de volgende 4 gegevens :

- **materie**
- **het type assemblage**
- **Ø van de elektrode**
- **dikte van het te lassen onderdeel.**

## HANDMATIGE MODUS

De lasser heeft toegang tot alle TIG lasfuncties, om zo de lasinstellingen (250 instellingen mogelijk) optimaal te kunnen finetunen en op te kunnen slaan.

## EEN UITZONDERLIJK KOELSYSTEEM

De krachtige elektronica in dit lasapparaat is watergekoeld, zonder ventilatie. Het apparaat is dus 100% stofdicht. Dit is de « fanless » technologie.



## EEN ROBUUSTE MECHANIEK

De carrosserie is versterkt door een externe aluminium structuur, waardoor het apparaat eenvoudig verplaatst kan worden en waardoor het vormvast blijft.

Met behulp van een eenvoudig te plaatsen optie kan het apparaat omgevormd worden tot een verrijdbaar apparaat met flessenhouder voor flessen van 10 m<sup>3</sup>.

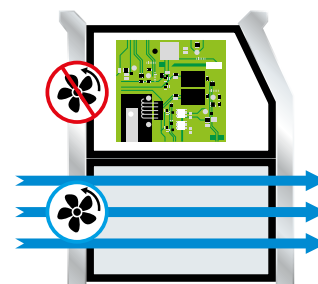
## TWEE MMA MODES

Easy modus of PRO modus voor een totale toegang tot de instellingen.

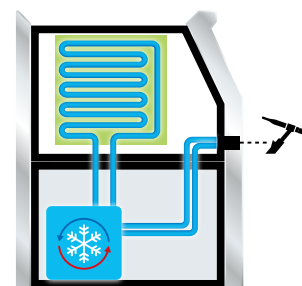


Geleverd zonder accessoires

## 100% stofvrij



## Vloeibaar koelsysteem elektronica



Trolley  
artikelnummer 040960

50/60 Hz	+AM+	I <sub>2</sub>		EN60974-1 (40 °C)		Freq. AC Hz	U <sub>0</sub>	cm/kg	IP	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)
		TIG AC	TIG DC	I <sub>A</sub> (60 %)	X% (I <sub>2</sub> 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 %					