

LASAPPARAAT MET DE INVERTER TECHNOLOGIE, MICROPROCESSOR GESTUURD MET EEN DIGITAAL BEDIENINGSPANEEL EN BEELDSCHERM. VEELZIJDIG GEREEDSCHAP, HIJ WORDT AANGESLOTEN OP EEN EENVOUDIGE 16A-230V STEKKER ZELFS BIJ INTENSIEF GEBRUIK.

FONCTION MMA

Makkelijk lassen met alle elektroden: staal, roestvrij staal, gietijzer, rutiel of, basisch (Ø1.6 tot 5 mm) en hij beschikt over de volgende hulp:

- ✓ **Anti-Sticking**
- ✓ **Instelbaar Hot Start:** Makkelijk start met alle metalen soorten (Lage Hot start = dunne platen / Hoge Hot start = voor de moeilijk te lassen metalen: geoxideerde of vervuilde stukken).
- ✓ **Arc force:** Tijdelijke hogere intensiteit die beter penetreert en voorkomt het risico van vast plakken.

FONCTION TIG LIFT

Uitgerust met een TIG toorts met ventiel (als optie), kan dit lasapparaat voor esthetische lasrups zorgen met:

- ✓ **Een Tig Lift start:** Het start met een eenvoudige contact en voorkomt de wolfram insluitingen en radio-elektrische storingen.
- ✓ **Een automatische stroomafname:** Dankzij deze innovatieve functie kunt u de lasrups afmaken zonder kraters door een geleidelijk stroomafname bij de lasboog. De duur is instelbaar en het starten van de boogafsluiting aan het einde van het lassen gebeurt met een simpele beweging van de toorts.



Geleverd in koffer met zijn accessoires :
 - Massa kabel (1.6m/Ø 16mm²)
 - Elektroden houder (2m/Ø 16mm²)

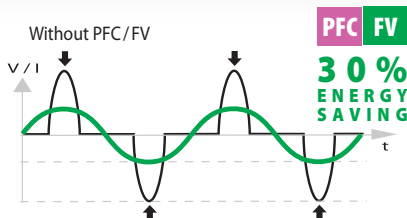
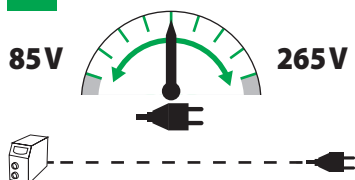
OPTIE (ref 044425):
 TOORTS TIG
 - Lange kabel 4 m
 - 10/25 mm² aansluiting






GESCHIKT VOOR ALLE LASSITUATIES

Dit lasapparaat is geschikt voor alle lassituaties (verlengsnoer, generator) en integreert twee lasstroom beheer-technologieën:

PFC POWER FACTOR CORRECTION
FV FLEXIBLE VOLTAGE



FV (Flexibiliteit in gebruik)
 Hij past zich automatisch aan de netspanning en kan tussen 85V en 265V werken.

50/60hz	+AM	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V 1~	16A	10-200A		62	50	47	45	35	24	120A	22%	96V	10/25	14x21x27 / 5.5	7 kW 8.75 kVA
110V 1~	20A	10-130A								95A	39%				