

De MULTIWELD 400T is een driefasen lasgenerator die MIG/MAG, MMA en lassen met gevuld draad combineert in één veelzijdig apparaat. De intuïtieve bediening heeft twee digitale schermen, zodat de lasser het apparaat snel en nauwkeurig kan instellen. De MULTIWELD 400T is uitgerust met een zeer precies en krachtig draadaanvoersysteem met 4 rollers, en kan zonder problemen draad met een Ø van 1.6 mm.lassen. De MULTIWELD 400T garandeert een optimale laskwaliteit, zelfs bij het lassen van aluminium.

MULTI-PROCES LASSEN

■ MIG/MAG lassen :

- staal en rvs draad : Ø 0.6 tot 1.6 mm
- aluminium draad : Ø 0.8 tot 1.6 mm
- gevuld draad (omgekeerde polariteit) : Ø 0.9 tot 1.2 mm

■ MMA lassen : basische en rutiele elektroden (tot Ø 6 mm).

■ Gutsen met boog met koolstof elektrode (tot Ø 5 mm)

OPTIMALE MIG/MAG INSTELLINGEN

- Keuze van de werking van de trekker : 2T of 4T.
- 3 instellingen voor een optimale controle : Zuiveren gas, Draad-aanvoer en de duur van Post-gas (0, 0,5 of 1 seconde)
- Lashulpen : een tabel op de voorzijde van het apparaat helpt de lasser bij het instellen van de spanning en de diameter van het lasdraad, afhankelijk van de dikte van het te lassen materiaal.

INTUÏTIEF

- Het display is zelfs bij veel licht goed leesbaar.
- Eenvoudig in te stellen, speciaal geschikt voor het werken met lashandschoenen.

GEÏNTEGREERD DRAADAANVOERSYSTEEM

- Geschikt voor draadspoelen met een Ø 200 / 300 mm
- Het draadaanvoersysteem met 4 krachtige rollers garandeert een efficiënte draadaanvoer.
- Europese toorts-aansluiting die snel gemonteerd en gedemonteerd kan worden.

VOORVERWARMEN GAS CO2 PUUR

- Voor-geïnstalleerde aansluiting (36 V - 4.2 A) voor gas-verwarmer tijdens het lassen met puur CO2 (verwarmer niet inbegrepen).
- Geschikt voor elektrische aansluitingen US en EURO.

ERGONOMISCH

- Verstevigde wieltjes zorgen voor een grote stabiliteit en wendbaarheid.
- Houder voor gasfles 10 m³.
- Klepje en ruimte om accessoires op te bergen

ACCESSOIRES (optioneel)



Aluminium
3 m
063808



Koffer toorts
MB36
041417



Elektrode-houder
500 A - 4 m - 50 mm²
043879



Roller type B

Staal / Rvs

Aluminium

Gevuld draad

Ø 0.6 / 0.8	042353
Ø 0.8 / 1.0	042360
Ø 1.0 / 1.2	046849
Ø 1.2 / 1.6	042384
Ø 0.8 / 1.0	042377
Ø 1.0 / 1.2	040915
Ø 1.2 / 1.6	042391
Ø 0.9 / 1.2	042407

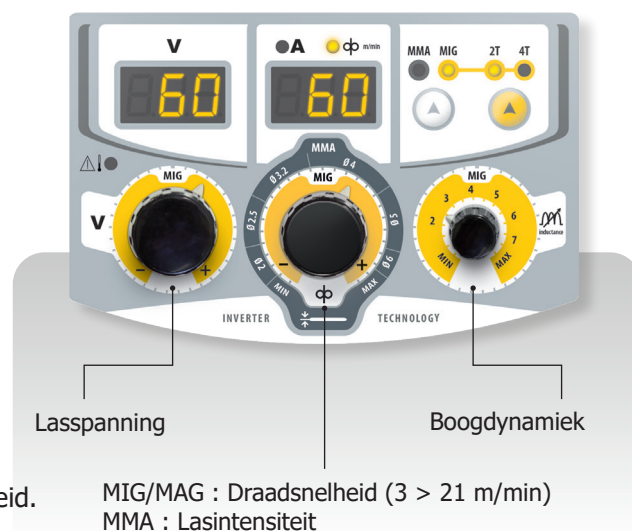
Geleverd met



MIG36 - 4 m



4 m - 35 mm²

















Lasspanning

Boogdynamiek

MIG/MAG : Draadsnelheid (3 > 21 m/min)

MMA : Lasintensiteit

		I ₂ MMA	I ₂ MIG	 øm	 øm	 ø mm			Originele aanvoerrollen	EN 60974-1 (40°C) MIG-MAG / MMA		U ₀			IP		 	
50/60 Hz	A	A	A	GAS	NO GAS	200 300	ø mm	Elektronische controle	m/min	 B	IA (60%)	100%	V	cm	kg		Protected & compatible power generator (+/-15%)	
400 V 3~	32	40 → 400	40 → 400	0.6 → 1.6	0.9 → 1.2	✓ ✓	2 → 6	 50 W	3 → 21	1.0 1.2	300 A	240 A	70	91 × 93 × 55	64	IP 21	5 m	20 kVA