

De **MULTIWELD 220M** is een enkelfase lasgenerator die de lasprocedures MIG/MAG, MMA en lassen met gevuld draad combineert in één enkel apparaat. De intuïtieve bediening heeft twee digitale schermen, zodat de lasser het apparaat snel en nauwkeurig kan instellen. De **MULTIWELD** is uitgerust met een uiterst precies draadaanvoersysteem met 4 rollers, dat garant staat voor een optimale laskwaliteit, zelfs tijdens het lassen van aluminium.

## MULTI-PROCES LASSEN

- **MIG/MAG lassen :**
  - staaldraad : Ø 0.6 tot 1.0 mm
  - rvs draad : Ø 0.8 tot 1.0 mm
  - aluminium draad : Ø 0.8 en 1.0 mm
  - gevuld draad (ompoling) : Ø 0.9
- **MMA lassen :** basische en rutiele elektroden (tot Ø 4 mm).

## OPTIMALE MIG/MAG INSTELLINGEN

- Handmatig bijstellen van de boogdynamiek.
- **Lashulpen :** de tabel op de voorzijde helpt de lasser bij het instellen van de spanning en de draaddiameter, afhankelijk van de dikte van het te lassen materiaal.

## INTUÏTIEF

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

## GEÏNTEGREERDE HASPEL

- Geschikt voor draadspoelen met een Ø 200 / 300 mm
- Het draadaanvoersysteem met 4 krachtige rollen 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 US aansluiting (type A) en EURO-aansluiting (types C/E/F).

## ROBUUST

- Verstevigde wieltjes zorgen voor stabiliteit en wendbaarheid.
- Houder voor gasflessen tot 4 m<sup>3</sup> (20L).

## ACCESSOIRES (optioneel)



Set voor lassen met gevuld draad  
Ø 0,9/1,0 & 1,2 mm  
072336

+ 042346 (x1)



Koffer toorts  
MB25 (250 A)  
041233



Aanvoerrollen type A

Staal / RVS	Ø 0.6 / 0.8 Ø 0.8 / 1.0	042339 041189
Aluminium	Ø 0.8 / 1.0	041196
Gevuld draad	Ø 0.9 / 1.2	042346

Manometer



30 l/min  
041622  
041219  
041646



Geleverd met



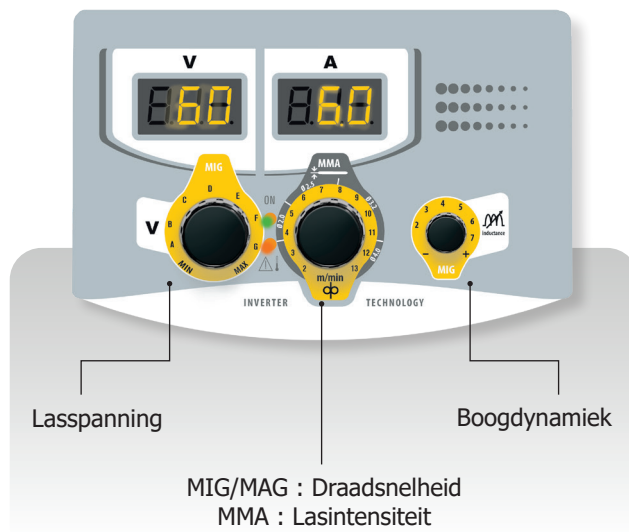
MIG25 - 3 m



2 m - 16 mm<sup>2</sup>



2 m - 16 mm<sup>2</sup>



50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> MIG	Ømm		200	300	Ø mm	Sterowanie elektroniczne	m/min	0.8 1.0	MIG-MAG		MMA		U <sub>0</sub>	↕	kg	IP	Chroniony & kompatybilny generator mocy (+/-15%)
				GAZ	NO GAZ							IA (60%)	100%	IA (60%)	100%					
230 V 1~	16	30 → 180	30 → 200	0.6 - 1.0	0.9	✓	✓	1.6 → 4		2 → 13		115 A	90 A	104 A	80 A	65	77 x 79 x 47	34.5	IP 21	9 kW