

Dit enkelfase lasapparaat is ontworpen voor het MIG-MAG lassen (160A) van staal, rvs en aluminium. Een draagbaar lasapparaat, dat eenvoudig en intuïtief in te stellen is dankzij de «SMART» oplossing. Ideaal voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.

TOEPASSINGEN

Geschikt voor montage, reparatie en onderhoud van platen en profielen van staal, rvs en aluminium voor niet-intensief gebruik.

2 IN 1

- MIG-MAG voor lassen in de werkplaats - \varnothing 0,6-0,8-1,0 mm
- NO GAS voor lassen binnen en buiten - gevuld draad 0,9-1,2 mm

VERBRUIK

Het apparaat is zuinig in gebruik, en kan op een eenvoudig 230V - 16A stopcontact aangesloten worden.

EENVOUDIG EN SNEL INSTELLEN

Dankzij de SMART tabel kunt u het vermogen (4 posities) en de snelheid van de draadaanvoer eenvoudig instellen.

Het apparaat geeft de ideale instelling aan, afhankelijk van de dikte van het te lassen werkstuk.



SPOEL

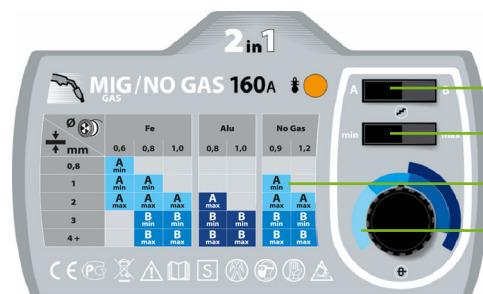
- Constante draadaanvoer dankzij de krachtige 40W motor
- Functioneert met spoelen van \varnothing 100 en 200 mm

DRAAGBAAR

- 2 zwenkwieltjes voor
- Band om de gasfles in de juiste positie te houden

TOORTS

- De toorts kan worden verwijderd, om zo het vervangen van draad en andere slijt-onderdelen eenvoudiger te maken.
- Geleverd met een massakabel en toorts van 2,2m (Manometer niet meegeleverd)



Dankzij het intuïtieve bedieningspaneel kan het lasapparaat binnen enkele seconden ingesteld worden.

BIJZONDERHEID

Lassen zonder gas - Dankzij deze procedure kunt u :

- Lassen met gevuld draad.
- Lassen zonder hinder van invloeden van buitenaf (tocht,...).
- Mobiel werken : geen grote gasflessen meer. Ideaal voor moeilijk toegankelijke locaties of buitenwerkzaamheden.

CE - EN 60974-1

50/60hz	AM	min>max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		Ø	Ø	I _A (60%)	X% (I ₂ max)		
230V	16A	30>160A	0,6 - 1,0	0,9 - 1,2	✓	✓	-	⊕	0,6 - 0,8	0,8	70A	115A 20%	34x54x45 25	4,5 kVA