

**Enkel fase 180A MIG/MAG lasapparaat Ideaal voor vakman, hij is ontworpen voor montage en reparatie of onderhoud van platen of staalprofielen van staal, roestvrij staal en aluminium bij geen intensief gebruik. Eenvoudig en intuïtieve instellen dankzij de « SMART » oplossing.**

### MIG MODUS: 2 IN 1

**GAS** Voor het binnen lassen. Met deze instellingen, kan hij de 0,6 tot 1mm draad gebruiken.

**NO GAS** Voor het lassen in omgevingen waar het gebruik van gas niet mogelijk is. Met deze instellingen, kan hij de 0,9 tot 1,2mm gevulde draad gebruiken. *kit no gaz (041240)*

### PROFESSIONELE ACCESSOIRES

- Geleverd met een verwijderbare 150A toorts van 3m om het wijzigen van draad en mantel te vergemakkelijken.
- Krachtige 40W motor voor constante draadafvoer.
- Geschikt voor de Ø 200 en 300 mm spoel.
- Geschikt voor de gas flessen van 4m<sup>3</sup>.

### EFFICIENT EN PRAKTISCH

- Lage energieverbruik op een eenvoudige 230V - 16A stekker.
- Het toestel is geschikt bij generatorgebruik (6KVA).

### EENVOUDIGE INSTELLEN

Dankzij deze SMART tabel, kunt u de lasstroom (4 posities) en de draadafvoer snelheid makkelijk instellen. Het geeft de ideale instelling aan afhankelijk van het type en de diameter van gebruikte draad en de te lassen plaatdikte.



Met zijn intuïtieve instellingen, is uw lasapparaat in enkele seconden klaar voor gebruik.



Geleverd met accessoires  
- 150A MIG toorts (3m)  
- 1 massa klem (3m)

### ACCESSOIRES

#### C MB15 Toorts kit (niet geleverd)



Ref. 041226

Samenstelling :

- Contact buizen :
- Ø0,6 M6 staal/RVS (x 5)
- Ø0,8 M6 staal/RVS (x 5)
- Ø0,8 M6 Alu (x 5)
- Contact buis houder 150A (x 3)
- Snijmond voor buis (x 5)
- Buizen 150A (x 3)

50/60hz	16A	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300								
230V 1~	16A	35-180A	0.6 -	0.9 -	-	✓	✓	↻	0.6/0.8	0.8	80A	140A 15%	28V ▼ 45V	39x80x70 / 46	6 kVA