

**Einphasiges MIG/MAG Schweißgerät 180. Konzipiert für leichte Montage- und Reparatur- oder Wartungsarbeiten an Blechen und Profilen aus Stahl, Edelstahl- und Aluminium. Einfache und intuitive Einstellung mit der «SMART»-Lösung.**

### MIG-VERFAHREN : 2 IN 1

**GAS** Für das Schweißen im Innenbereich. Drahtdurchmesser 0,6 bis 1 mm.

**NO GAS** Für das Schweißen im Aussenbereich ohne Schutzgas. Drahtdurchmesser 0,9 bis 1,2 mm. *Schweißset Fülldraht 0,9 - 1,0 / 1,2 mm (041240)*

### PROFESSIONELLES ZUBEHÖR

- Geliefert mit einem abnehmbarem Brenner 150A, Kabel 3 m, für einfachen Wechsel von Draht und Führungsseele.
- Kraftvoller 40 W Drahtvorschubmotor für gleichmäßigen Vorschub.
- Für Drahtrollen mit 200 und 300 mm ausgelegt.
- Plattform für Gasflaschen 4 m<sup>3</sup>.

### ENERGIESPAREND UND PRAKTISCH

- Energieökonomisch, Spannungsversorgung an einer einfachen Haushaltssteckdose 230V, 16A.
- Betrieb an einem 6 kVA Generator möglich.

### SCHNELLE UND EINFACHE BEDIENUNG

Dank der SMART-Tafel ist die Einstellung der Leistung (4 Stufen) und der Drahtgeschwindigkeit wesentlich erleichtert. Die ideale Einstellung wird angezeigt abhängig vom Typ des verwendeten Drahtes und vom Drahtdurchmesser, und von der Stärke des zu schweisenden Blechs.



Dank intuitiver Bedienung stellen Sie Ihr Schweißgerät in einigen Sekunden ein.



Lieferumfang :

- 1 Brenner 150A (3m)
- 1 Massekabel (3m)

### ZUBEHÖR

#### Zubehör Set MB15 (nicht im Lieferumfang)



Art.-Nr. 041226

Inhalt :

- Kontaktrohre :
  - Ø0,6 M6 Stahl/Edelstahl (x 5)
  - Ø0,8 M6 Stahl/Edelstahl (x 5)
  - Ø0,8 M6 Alu (x 5)
- Halterung für Kontaktrohr 150A (x 3)
- Feder für Düse (x 5)
- Düse 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)		U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)					
230V 1~	16A	35-180A	0.6 -	0.9 -	-	✓	✓	0.6/0.8	0.8	80A	140A 15%	28V 45V	39x80x70 / 46	6 kVA	