

Dreiphasiges MIG/MAG-Schweißgerät 180 A, ideal für Handwerksbetriebe. Entwickelt für leichte Montage, Reparatur und Instandsetzung von Blechen oder 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.

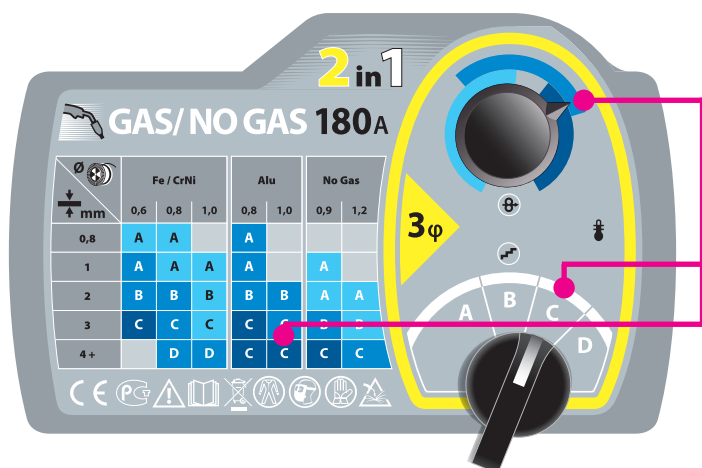
NO GAS Für das Schweißen im Aussenbereich ohne Schutzgas. Drahtdurchmesser 0,9 bis 1,2 mm. *Schweißset Fülldraht 0,9 - 1,0 / 1,2 mm (041240)*

PROFESSIONELLES ZUBEHÖR

- Dreiphasig 400V
- Geliefert mit einem abnehmbarem Brenner 150A, 3 m, für einfachen Wechsel von Draht und Führungsseele.
- Kraftvoller 40 W Drahtvorschubmotor für gleichmäßigen Vorschub.
- Für Drahtrollen 200 und 300 mm ausgelegt.
- Aufnahme für Gasflaschen 4m³.
- Betrieb an einem 6,5 kVA Generator möglich.

SCHNELLE UND EINFACHE BEDIENTUNG

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.



Intuitive Bedienung mit Hilfe eines Systems aus Buchstaben und Farben.



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	AM	min>max	Ømm	Ømm	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / Originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
400V 3~	10A	30-180A	GAS NO GAS	100 200 300			I _A (60%) X% (I ₂ max)	17V 28.5V	39x80x70 / 51	6.5 kVA
			0.6 0.9 1.0 1.2	- ✓ ✓		0.6/0.8 0.8	90A 140A 15%			