

## Einphasiges «3 in 1» Schweißgerät 170 A:

- MIG/MAG Schweißen,
- «No Gas» Schweißen,
- E-Hand Schweißen (MMA)

Auf Rädern, ideal für Handwerks- und Reparaturarbeiten.  
Einfache und intuitive Bedienung dank «SMART» Chart.



Ideal für Montage- und Reparaturarbeiten an **Stahl-, Edelstahl-, Gusseisen- und Aluminiumblechen.**



Euro-Zentralanschluss - **Brenner demontierbar.**



**Geringer Stromverbrauch** (Netzanschluss: 230 V - 16 A).



Konstante Drahtvorschubgeschwindigkeit dank 40 W Drahtvorschubgerät.



Für Drahtrollen Ø 100 und 200 mm ausgelegt.

**3**  
MODI

- GAS** Für Schweißarbeiten in Werkstätten Ø Draht 0,6 bis 1,0 mm
- NO GAS** Für Schweißarbeiten auch in Außenbereichen Ø Draht 0,9 bis 1,2 mm.
- MMA** Lichtbogenschweißen Elektroden Ø 2,0 bis 3,2 mm.

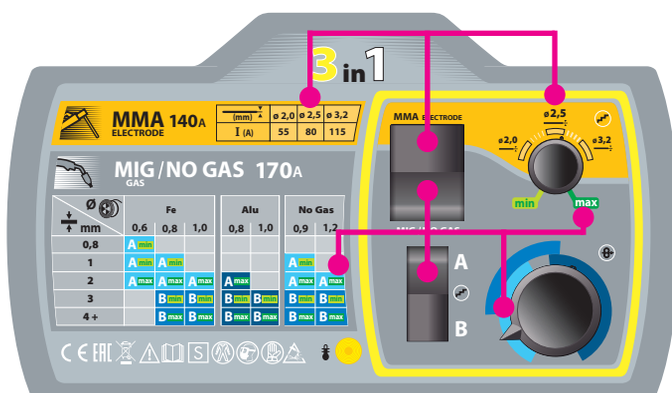


Durch Ventilator luftgekühlt: Schützt vor einer Überhitzung des Gerätes.



Wird mit Massekabel und Eurobrenner mit Schlauchpaket 2,2 m geliefert + Kabel für Elektrodenhalter 1,6 m + Drahtführungsrolle Stahl 0,6 / 0,8 mm

### Schnelle und einfache Einstellung



Die Einstellung der Schweißparameter für MIG/MAG oder MMA-Modus erfolgt dank der intuitiven Bedienung in wenigen Sekunden.

Die Smartmig bereitet umständlichen Schweißparametereinstellungen ein Ende.

Dank dem SMART Chart wird die Einstellung der Leistung (4 Stufen) und Drahtvorschubgeschwindigkeit wesentlich erleichtert. Sie können ihm mühelos die idealen Einstellungen, je nach Art und Durchmesser des verwendeten Drahtes und Dicke des zu verschweißenden Bleches, entnehmen.

50/60hz	-AM-	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)					
230 V 1~	16 A	35 - 170 A (MIG)	0,6	0,9	✓	✓		0,6/0,8	0,8	70 A (MIG)	110 A (25 %)	35 > 45	35 x 56 x 46 / 35	5.5 kVA	
		20 - 120 A (MMA)	1,0	1,2			40 A (MMA)			115 A (15 %)	65				6 kVA