

30 > 160 A

Einphasiges MIG/MAG Schweißgerät 160A.

Fahrbar, ideal für kleinere Handwerks- und Reparaturarbeiten.

Einfache und intuitive Bedienung dank «SMART» Chart.



- Ideal für kleinere Montage-, Reparatur- oder Wartungsarbeiten an **Stahl-, Edelstahl- und Aluminiumblechen**.
Für Alu: Brennerumrüstung + Argon-Schutzgas notwendig.
- Euro-Zentralanschluß - Brenner demontierbar.
- Geringer Stromverbrauch, Netzanschluss **230V – 16A**.
- Konstante Drahtvorschubgeschwindigkeit dank **40W** Drahtvorschubgerät.
- Für **Drahtrollen Ø 100 und 200mm** ausgelegt.
- 2 Modi: **MIG/MAG** für Schweißarbeiten im Innenbereich
Ø **Draht 0,6 – 0,8 – 1,0mm**
NO GAZ für Schweißarbeiten im Außenbereich
Ø **Draht 0,9 – 1,2mm**
- Durch Ventilator luftgekühlt: Schützt vor einer Überhitzung des Gerätes.



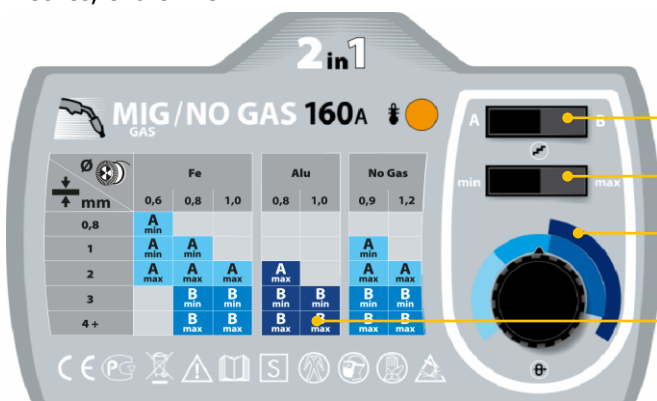
Art.-Nr. 033160



Art.-Nr. 033160
Wird mit fest montiertem Massekabel und demontierbarem Brenner mit Schlauchpaket 2,2m geliefert

Schnelle und einfache Einstellung

Das Smartmig bereitet umständlichen Schweißparameter-einstellungen 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.



Die Einstellung der Schweißparameter erfolgt dank der intuitiven Bedienung in wenigen Sekunden.

Druckminderer optional erhältlich:
Art.-Nr. 041820: 12l/min
Art.-Nr. 041998: 20l/min

Weitere Drahtrollen optional erhältlich:
Art.-Nr. 041189: Stahl 0,8/1,0mm
Art.-Nr. 041196: Alu 0,8/1,0mm
Art.-Nr. 042346: Fülldraht 0,9/1,2mm

Düse:
Art.-Nr. 041868: spezial Fülldraht für 150A Brenner



CE EN 60974-1

50/60Hz	AM	min>max	GAS	NO GAS	100	200	300	Electronic Control	équipé d'origine original equipment equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	U ₀	cm kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
230V	16A	30 160	0,6 1,0	0,9 1,2	✓	✓	–	⚡	0,6/0,8 0,8	70A 115A 20%	25,5 40	33x54x45cm 25kg	– 4,5kVA