

**Dieses einphasige Schweißgerät ist für das MIG-MAG (160A) Schweißen von Stahl, Edelstahl und Aluminium konzipiert. Einfache und intuitive Bedienung dank «Smart» Tabelle. Optimal geeignet für Handwerker und Heimwerker .**

## ANWENDUNGEN

Ideal für Montage- und Reparaturarbeiten an Stahl-, Edelstahl-, Gusseisen- und Aluminiumblechen  
Für Alu: Brennerwechsel + Argon Schutzgas

## 2 IN 1

- MIG-MAG für das Schweißen in der Werkstatt -  $\varnothing$  0,6-0,8 mm
- Fülldraht für das Schweißen im Freien - 0,9 mm

## STROMVERBRAUCH

Geringer Stromverbrauch  
(Netzanschluss 230V - 16A)

## EINFACHE UND SCHNELLE EINSTELLUNG

Die Novomig bereitet umständlichen Schweißparametereinstellungen ein Ende. Dank der **Novo Controller**-Tabelle wird die Einstellung der Leistung (4 Stufen) und der Drahtvorschubgeschwindigkeit wesentlich erleichtert. Sie können mühelos die idealen Einstellungen, je nach Art und Durchmesser des verwendeten Drahtes und Dicke des zu verschweißenden Bleches, einstellen.

## BESONDERHEITEN

**Fülldraht Schweißen** - Dieses Verfahren bietet:

- Das Schweißen ohne Gas
- Keine Störung durch externe Einflüsse wie Luftzüge, etc.
- Tragbar und einfach, da keine lästige Gasflasche vorhanden ist.
- Optimal für schwer zugängliche Baustellen oder für Bauarbeiten, die im Freien zu erledigen sind .



## ROLLE

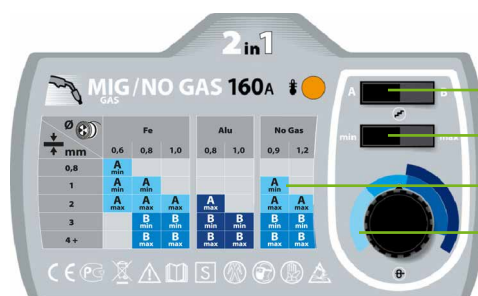
- Ständiges Abrollen mit Hilfe eines leistungsfähigen Spulen-Motors 40W
- Für Drahtrollen  $\varnothing$  100 und 200 mm ausgelegt

## MOBIL

- Vorne: 2 drehbare Rollen
- Gurt zur Halterung der Gas-Flasche

## BRENNER

- Der Brenner ist abnehmbar zum einfachen Austausch der Drähte und anderer Verschleißteile mit Hilfe des EURO-Anschlusses
- Lieferumfang: Massekabel 1,6m Brenner 2,2m



Durch sein intuitives Display stellen Sie das Gerät innerhalb von Sekunden ein.

CE - EN 60974-1

50/60hz	-AM-	min>max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (I2 max)				
230V	16A	30>160A	0,6 - 1,0	0,9 - 1,2	✓	✓	-	0,6 - 0,8	0,8	70A	115A 20%	34x54x45 25	4,5 kVA	