

Einphasiges Fülldraht-Schweißgerät (110 A). Tragbar und kompakt, ideal für Wartungsarbeiten. Einfache und intuitive Bedienung dank «Smart» Tabelle.

ANWENDUNGEN

Ideal für Montage-, Reparatur- oder Wartungsarbeiten an Stahl und Edelstahlblechen.

EIN VERFAHREN

«Fülldraht» für Schweißarbeiten im Außenbereich - 0,9 mm

STROMVERBRAUCH

Geringer Stromverbrauch, Netzanschluss an eine gewöhnliche 230 - 16A Steckdose.



TRAGBAR

- Es wiegt nur 14 kg.
- Es wird keine Gasflasche benötigt.

DRAHTROLLE

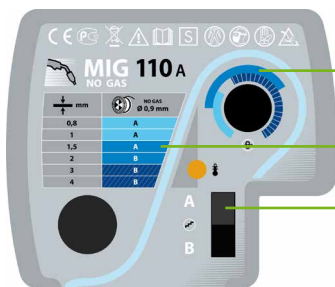
Für Drahtrollen \varnothing 100 mm geeignet.

ZUBEHÖR

Mit einem 1,6m Massekabel und einem 2m fest montierten Brenner geliefert.

EINFACHE UND SCHNELLE EINSTELLUNGEN

Die Novomig bereitet umständlichen Schweißparametereinstellungen ein Ende. Dank der **Novo Controller**-Tabelle wird die Einstellung der Leistung (2Stufen) 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.



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

BESONDERHEIT

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 .

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% (12 max)				
230V	13A	40▷110A	-	0.9	✓	-	-	0.9	0.9	-	85A 6%	16x37x36 14	3 kVA	