





-  Inverter-basiertes Schweißgerät mit Mikroprozessor-Steuerung.
-  Innovative, sehr hohe Lichtbogendynamik; einzigartig auf dem Schweißmarkt.
-  Geeignet für alle gängigen an Gleichstrom zu verschweißenden rutil und basisch umhüllte Stabelektroden (Edelstahl, Gusseisen).
-  Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (5 kg) und stark reduziertem Volumen.



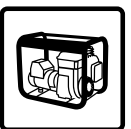
MMA

- ✓ **Gute Zündigenschaften** dank erhöhter Leerlaufspannung.
- ✓ **Konstante Schweißleistung.**
- ✓ **Gleichbleibende Abschmelzleistung** durch Gleichstrom.
- ✓ **Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenlängenschwankungen.**
- ✓ **Sehr guter Einbrand** und stabiler Lichtbogen.

200
A

↓
↑
10 mm
max

1.6 / 5.0



Im Koffer geliefert mit :

- Masseklemme (1.6m / ø16mm²)
- Elektrodenhalter (2m / ø16mm²)

VORTEILE

HOT START : optimiert das Zündverhalten.

ANTI STICKING : verringert das Risiko des Festklebens der Elektrode bei Kontakt mit dem zu schweisenden Teil.

ARC FORCE : optimiert die Lichtbogenstabilität.



Generatortauglich dank PROTEC 400 und gegen Überspannung bis zu 400 V geschützt.

50/60 Hz	+AM+	I ₂ A	Technologie intégrée				MMA		U ₀ V	mm ²	cm	kg	IP	2 m	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			HS	AF	ANTI-STICKING	P400	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%							
230 V 1~	32	10 > 200	▪	▪	▪	▪	110	85	72.3	10/25	27 x 18 x 14	5	IP 21	2 m	10 kVA