





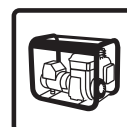
-  Inverter-basiertes Schweißgerät mit Mikroprozessor-Steuerung.
-  Innovative, sehr hohe Lichtbogendynamik; einzigartig auf dem Schweißmarkt.
-  Geeignet für alle gängigen an Gleichstrom zu verschweißenden rutil und basisch umhüllte Stabelektroden (Edelstahl, Gusseisen).
-  Praktisch und komfortabel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



MMA

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

200
A



Im Koffer geliefert mit :

- Masseklemme (1.6m / \varnothing 16mm²)
- Elektrodenhalter (2m / \varnothing 16mm²)

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.

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA	 MINI 20"							EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	ø5,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)					
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	120A	200A 20%	72V	10/16	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA	