



Mikroprozessorgesteuerter Schweißinverter



Die sehr hohe Lichtbogendynamik ist innovativ und bisher einzigartig auf dem Schweißmarkt.



Geeignet für alle gängigen an Gleichstrom zu verschweißenden rutil- und basisch umhüllten Stabelektroden, (Stahl, Edelstahl, Gusseisen, usw.)



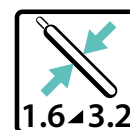
Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (2,9 kg), stark reduziertem Volumen und sehr geringem Stromverbrauch.



MMA

- ✓ Gute Zündeigenschaften dank erhöhter Leerlaufspannung.
- ✓ Konstante Schweißleistung
- ✓ Gleich bleibende Abschmelzleistung durch Gleichstrom.
- ✓ Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenschwankungen.
- ✓ Sehr guter Einbrand und stabiler Lichtbogen.

130
A



Im Hartschalenkoffer geliefert mit :

- Masseklemme (1,6m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Elektrodenhalter (2m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)

VORTEILE










HOT START : optimiert das Zündverhalten.

ANTI STICKING : vermeidet das Festkleben der Elektrode.

ARC FORCE : optimiert die Lichtbogenstabilität.



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

	 50/60hz	 I₂ MMA	 1h  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	I _A (60%)	X% (I ₂ max)						
	230V	13A	10 - 130A	62	50	47	24	-	45A	130A 5%	80V	10/25	10x17x25 / 2.9	4 kW 5 kVA	