





-  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 (2,5 kg), stark reduziertem Volumen und sehr geringem Stromverbrauch.



MMA

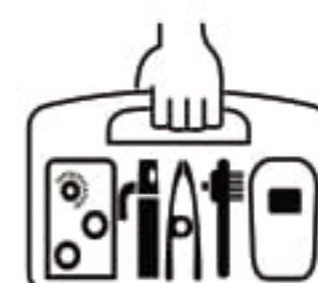
- ✓ Gute Zündeigenschaften dank erhöhter Leerlaufspannung.
- ✓ Konstante Schweißleistung
- ✓ Gleich bleibende Abschmelzleistung durch Gleichstrom.
- ✓ Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenschwankungen.
- ✓ Sehr guter Einbrand und stabiler Lichtbogen.

80
A



Im Karton geliefert, inkl. (Art.-Nr. 029958) :

- Massekabel (1,6m / \varnothing 10mm²)
- Elektrodenhalter (1,6m / \varnothing 10mm²)



Im Hartschalenkoffer geliefert, inkl. (Art.-Nr. 029941) :

- Massekabel (1,6m / \varnothing 10mm²)
- Elektrodenhalter (1,6m / \varnothing 10mm²)
- Handschweißmaske
- Hammerbürste

VORTEILE

- HOT START:** optimiert das Zündverhalten.
- ANTI STICKING:** vermeidet das Festkleben der Elektrode.
- ARC FORCE:** optimiert die Lichtbogenstabilität.

50/60hz	AM	I ₂ MMA	1h					EN60974-1 (40°C)		U ₀	mm ²	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			\varnothing 1,6	\varnothing 2,0	\varnothing 2,5	\varnothing 3,2	\varnothing 4,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	10A	10 - 80A	62	50	20	-	-	31A	80A 6%	85V	10/25	10x14x23 / 2.5	3 kW 3.7 kVA