



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.).



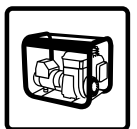
Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (2,5 kg), stark reduziertem Volumen und sehr geringem Stromverbrauch.



MMA

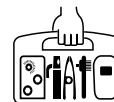
- ✓ Gute Zündeigenschaften dank erhöhter Leerlaufspannung.
- ✓ Konstante Schweißleistung
- ✓ Gleich bleibende Abschmelzleistung durch Gleichstrom.
- ✓ Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenschwankungen.
- ✓ Sehr guter Einbrand und stabiler Lichtbogen.

80
A



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

- Massekabel (1,6m / $\varnothing 10\text{mm}^2$)
- Elektrodenhalter (1,6m / $\varnothing 10\text{mm}^2$)



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




- Massekabel (1,6m / $\varnothing 10\text{mm}^2$)
- Elektrodenhalter (1,6m / $\varnothing 10\text{mm}^2$)
- 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						EN60974-1 (40°C)		U ₀		cm/kg	
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	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