

- 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, Guss, etc.)
- Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (4,2 kg), stark reduziertem Volumen und sehr geringem Stromverbrauch (16A Steckdose mit AM Sicherung)



E-HAND

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



Art- 030077 im Hartschalenkoffer geliefert mit
 • Masseklemme
 • Elektrodenhalter

Art- 030435 im Karton geliefert mit
 • Masseklemme
 • Elektrodenhalter
 • Master 11 Schweißhelm

VORTEILE

- ✓ **ARC FORCE** : optimiert die Lichtbogenstabilität
- ✓ **HOT START** : optimiert das Zündverhalten
- ✓ **ANTI STICKING** : optimiert die Elektrodenführung



GENERATORTAUGLICH UND GEGEN ÜBER-/ UNTERSPIGUNG SOWIE NETZSCHWANKUNGEN (+/- 15%) GESCHÜTZT

50/60Hz	AM	I ₂ MMA	EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
			I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	16A	10A ▽ 160A	85A	14%	72V	14x18x27cm 4,2kg	6kW	7,5kVA

CE EN 60 974 -1

MADE IN FRANCE