

- Mikroprozessorgesteuerter Schweißinverter.
- Geeignet für alle gängigen an Gleichstrom zu verschweißenden rutil- umhüllten Stabelektroden, (Stahl, Edelstahl, Guss, etc.)
- Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (2.5 kg), stark reduziertem Volumen und sehr geringem Stromverbrauch



## 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-029958** im Karton geliefert mit  
 • Masseklemme (1,6m/ø10mm<sup>2</sup>)  
 • Elektrodenhalter (1,6m/ø10mm<sup>2</sup>)

**Art-029941** im Hartschalenkoffer geliefert mit  
 • Masseklemme (1,6m/ø10mm<sup>2</sup>)  
 • Elektrodenhalter (1,6m/ø10mm<sup>2</sup>)  
 • Handschweißmaske  
 • Spitzhammer

## VORTEILE

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

CE EN 60974-1

50/60Hz	+AM-	I <sub>2</sub> MMA	1h					EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	mm <sup>2</sup>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	I <sub>A</sub> (60%)				
230V	10A	10A ▽ 80A	62	50	20	-	-	31A	6%	85V	10/25	10x14x23 / 2,5	3kW 3,7kVA