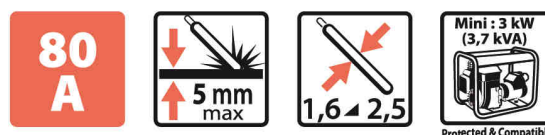


- Mikroprozessorgesteuerter Schweißinverter.
- Die sehr hohe Lichtbogendynamik ist innovativ und bisher einzigartig auf dem Schweißmarkt.
- Geeignet für alle gängigen an Gleichstrom zu verschweißenden rutil- umhüllten Stabelektroden, (Stahl, Edelstahl, Guss, etc.)
- Praktisch und komfortabel dank geringem 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	MINI 20"					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