

- Mikroprozessorgesteuerter Schweißinverter.
- Geeignet für alle gängigen an Gleichstrom zu verschweißenden rutil- und basisch umhüllten Stabelektroden, (Stahl, Edelstahl, Guss, etc.)
- Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (2,9 kg), stark reduziertem Volumen und sehr geringem Stromverbrauch (13A 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-029972**

Im Hartschalenkoffer geliefert mit  
 • **Masseklemme** (1,6m/ø16mm<sup>2</sup>)  
 • **Elektrodenhalter** (2m/ø16mm<sup>2</sup>)

## 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**



CE EN 60974-1

50/60Hz	AM	I <sub>2</sub> MMA	1h	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%)	X% (I <sub>2</sub> max)											
230V	13A	10A ▽ 130A	62	50	47	24	-	-	45A	5%	80V	10/25	10x17x25 / 2,9	4kW	5,0kVA