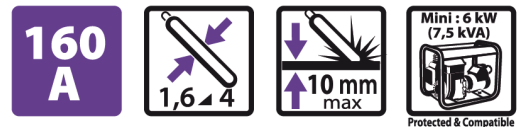


- Mikroprozessorgesteuerter Schweißinverter.
- Die sehr hohe Lichtbogendynamik ist innovativ und bisher einzigartig auf dem Schweißmarkt.
- Geeignet für alle gängigen an Gleichstrom zu verschweißenden rutil- und basisch umhüllten Stabelektroden, (Stahl, Edelstahl, Guss, etc.)
- Praktisch und komfortabel 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** (1,6m/ø16mm²)
 • **Elektrodenhalter** (2m/ø16mm²)

Art- 030435 im Karton geliefert mit
 • **Masseklemme** (1,6m/ø16mm²)
 • **Elektrodenhalter** (2m/ø16mm²)
 • **Techno 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

CE EN 60974-1

50/60Hz	AM	I ₂ MMA	1h	MINI 20°	EN60974-1 (40°C)	U ₀	mm ²	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)						
		Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)						
230V	16A	10A ▽ 160A	62	50	47	45	22	-	85A	14%	72V	10/25	11x17x27 / 4,2	6kW	7,5kVA