

INVERTER 4000

Art.-Nr. 013056 - Mit Koffer und Zubehör

Die angewandte Technologie garantiert eine konstante Schweißleistung und ein gleichmäßiges Abschmelzen der Elektrode durch Gleichstrom. Ideal für Profi-Heim- und Handwerker und den regelmäßigen Gebrauch. Dank geringem Gewicht 4,2 kg praktisch und komfortabel.

ELEKTRODEN Ø 1,6 BIS 4

Schweißt alle gängigen Rutil-, Guss-, Edelstahl- und basischen Elektroden.

WIG-KONTAKTZÜNDUNG

Für Dünnblecharbeiten

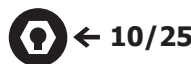
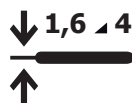
LICHTBOGENQUALITÄT

- Gute Zündeigenschaften dank erhöhter Leerlaufspannung von 72 V
- Sehr guter Einbrand und stabiler Lichtbogen



LEISTUNGSKONTROLLE

- Niedriger Verbrauch 16A-230V, universell einsetzbar
- Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenschwankungen
- Generatortauglich 6Kw (7,5Kva)



INVERTER-TECHNOLOGIE

HOT START
optimiert das Zündverhalten



ANTI STICKING
optimiert die Elektrodenführung



ARC FORCE
optimiert die Lichtbogenstabilität



FEATURES

Geliefert in einem Hartschalenkoffer mit:

- Elektrodenhalter
- Masseklemme
- Tragegurt

Auch als Kit verfügbar mit:

- Masseklemme
- Elektrodenhalter
- Tragegurt
- Schweißerschutzhelm LCD MASTER 11



Art.Nr. 013315

CE - EN 60974-1

50/60Hz	+AM+	I ₂ MMA (A)	1h	MINI 20°					X% (20°C)	EN60974-1 (40°C)		U ₀	Cm	Kg	Protected & compatible Power generator (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4		IA (60%)	X% (12 max)				
230V	16A	10 → 160	62	50	47	45	22	60%@160A	85A	14%	72V	11x17x27	4.2	6 Kw - 7.5 Kva	