



Kompakt - Inverter  
für Elektrode (und LIFT - WIG DC)

# benjamin 165

- hochmoderne Inverterstromquellen zum Verschweißen von Stabelektroden bzw. zum WIG - Schweißen (DC) mit LIFT-Zündung durch Umschaltung
- Das robuste Gehäuse macht diese Geräte wie geschaffen für den rauen Baustelleneinsatz.
- Durch den eingebauten HOT-start, ARC-force und Antisticking lassen sich alle gängigen Stabelektroden mühelos verschweißen.
- integrierte Fernreglerbuchse

Technische Daten	benjamin 165
Betriebsspannung	1 x 230 V
Absicherung	träge 16 A
Einstellbereich	10 - 160 A
Leerlaufspannung	88 V
Schweißstrom (max)	160 A (bei 45%)
Schweißstrom bei 100% ED	95A
max. Leistungsaufnahme	6,4 kVA
Schutzart	IP 23s
Abmessungen (hxbxl)	330x143x245 mm
Masse	5,7 kg

Technische Änderungen  
behalten wir uns vor !

gebaut nach EN 60974-1

