

Neu !

* die Lieferung erfolgt ohne eingelegte Artikel



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

Benjamin 270 / 320

- hochmoderne Inverterstromquellen zum Verschweißen von Stabelektroden bzw. zum WIG - Schweißen (DC) mit echter LIFT-Zündung durch Umschaltung
- Durch den eingebauten HOT-start, ARC-force und Antisticking lassen sich alle gängigen Stabelektroden mühelos verschweißen.

Technische Daten	Benjamin 270	Benjamin 320
Betriebsspannung	3 x 400 V (+10% -20%)	3 x 400 V (+10% -20%)
Absicherung	träge 16 A	träge 25 A
Einstellbereich	10 - 250 A	10 - 300 A
Leerlaufspannung	90 V (11 V bei WIG)	90 V (11 V bei WIG)
Schweißstrom (max)	250 A (bei 80%)	300 A (bei 40%)
Schweißstrom bei 100% ED	220 A	220 A
max. Leistungsaufnahme	9,6 kVA	11,5 kVA
Schutzart	IP 23	IP 23
Abmessungen (lxbxh)	530x190x430mm	530x190x430mm
Masse	19 kg	19 kg

Technische Änderungen
behalten wir uns vor !

gebaut nach EN 60974-1

