



*Kompakt - Inverter
für WIG und Elektrode*

benjamin 1700 HF

- hochmoderne Inverterstromquellen zum Verschweißen von Stabelektroden bzw. zum WIG - Schweißen (DC) mit HF - Zündung
- Neben den gängigen WIG-Funktionen wurde ebenfalls der Pulsmodus integriert.
- Alle eingestellten Werte werden während der Einstellung in einem praktischen Kombidisplay angezeigt.
- Der Schweißstrom lässt sich mit "up-down"-Wippe am Brenner bequem fernregeln.

Technische Daten	
Betriebsspannung	1 x 230 V
Absicherung	träge 16 A
Einstellbereich (WIG / MMA)	10 - 170 A
Leerlaufspannung	85 V
Schweißstrom (max)	170 A (bei 40%)
Schweißstrom bei 100% ED	95 A
max. Leistungsaufnahme	5,7 kVA
Schutzart	IP 23
Abmessungen (hxbxl)	340x185x470 mm
Masse	8,4 kg