

Schweissgerät WS 999 H

Wechselstromschweissen

Das Wechselstromschweissen wird vor allem bei länger dauernden Schweissprozessen für Stahl oder für Heizprozesse eingesetzt.

Die Energie wird direkt ab Netz 50 Hz (60 Hz) über eine Leistungs-Zeitregelung auf einen Schweiss-trafo und von dort als Niedrig-Wechselspannung an die Schweisszange/Sonde geführt.



Die Merkmale

- Schweissstrom 1800 A max
- Schweisszeiten 0.01 – 9.95 s
- Schweissspannung 10 V
- Die Kühlung erfolgt mit Luft
- Abmessungen (H / T / B)
Generator 240 x 380 290 mm
- Gewicht
Generator 22 kg