

EWM Tetrix 200 DC Comfort 2.0 puls 5P

von EWM - We are welding

230 V
1 PHASE



- Gasgekühltes WIG-DC-Inverterschweißgerät
- Ohne Aufpreis ausgerüstet mit Kennlinien für EWM activArc und EWM spotArc
- Elektronische HF-Zündung
- WIG-Liftarc-Schweißen ohne HF
- WIG-Mittelwertpulsen, der vorgegebene Schweißstrom wird immer eingehalten, daher besonders geeignet zum Schweißen nach Schweißanweisungen
- Einstellbare Puls Frequenz und Balance
- 2-Takt-/4-Takt-Betrieb
- Über Brenntaster abrufbarer verminderter Zweitstrom
- Punktschweiß-/Heft-Funktion (spotArc / spotmatic)
- Einstellbare Upslope- und Downslope-Zeit
- Einstellbare Gasvor- und Gasnachströmzeit

Technische Daten

Einstellbereich Schweißstrom	5 A - 200 A
Einschaltdauer 60%	150 A
Einschaltdauer 100%	140 A
Leerlaufspannung	63 V
Netzspannung	1 x 230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Kühlung Schweißbrenner	Gasgekühlt
Schutzart	IP23
Sicherheitskennzeichnung	S, CE
EMV	A
Masse	428 mm x 181 mm x 294 mm
Gewicht	10 kg
Normen	IEC 60974-1, -3, -10 CL.A

Lieferumfang

- 1 x Tetrix 200 DC Comfort 2.0 puls 5P
- 1 x TIG 150 GD GRIP 5P 4 m
- 1 x Massekabel 4 m

Artikelnummer: 2959

Loeschwei
EST 1981

Loeschwei Schweißtechnik GmbH
Ziegeleistraße 17
5020 Salzburg

Telefon: +43 662 876990
Mail: office@loeschwei.at
Web: www.loeschwei.com

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.