DATENBLATT

Tetrix XQ 230 puls AC/DC Expert 3.0 5P







- Modulares WIG-AC/DC-Inverterschweißgerät der neuesten Generation
- WIG-AC/DC, WIG-DC und WIG-Puls
- activArc® und spotArc®
- E-Hand, E-Hand-Puls, E-Hand Cel, E-Hand Cel-Puls
- Robustes Gehäuse mit schlagfester Kunststoffabdeckung
- Ab Werk vorbereitet für Wasserkühleranschluss garantiert höchste Flexibilität in Industrie und Handwerk
- Spritzwassergeschützt nach IP23
- Temperatur- und drehzahlgesteuerter Kühllüfter geringere Verschmutzung und weniger Geräusch-Emission, da Lüfter nur bei Bedarf läuft
- Generatortauglich auch bei langen Netzleitungen
- Hohe Netzspannungstoleranzen
- Verschleißteilbox im Griff Brennerverschleißteile immer sicher aufbewahrt und griffbereit
- LED-Statusleiste signalisiert farblich den aktuellen Betriebszustand
- Kein zusätzlicher Netzanschluss des Kühlmoduls notwendig. Die Stromversorgung des Moduls erfolgt über das Schweißgerät
- Optional über LAN oder WiFi Gateway mit ewm Xnet-Software vernetzbar
- 3,5 m Netzzuleitung mit 16 A Schuko-Stecker

Einstellbereich Schweißstrom	3 A - 230 A
Einschaltdauer 40 °C	230 A / 40 %
	200 A / 60 %
	170 A / 100 %
Leerlaufspannung	96 V
Netzspannung	1 x 230 V
Netztoleranzen	-40 % bis +15 %
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Empf. Generatorleistung	7.4 kVA
Schutzart	IP23
Prüfzeichen	C€ ## EM S
EMV Klasse	А
Maße (L x B x H)	550 mm x 224 mm x 415 mm
	21.7 inch x 8.8 inch x 16.3 inch
Gewicht	19.2 kg / 42.3 lbs
Normen	IEC 60974-1, -3, -10 CL.A



DURCH SCANNEN DES QR CODES, KOMMEN SIE DIREKT AUF DIE PRODUKTSEITE DER TETRIX XQ 230 PULS AC/DC EXPERT 3.0 5P

Standort Mannheim

Einsteinstraße 14 68169 Mannheim

Telefon: 0621 - 79 90 84 - 0 Telefax: 0621 - 79 90 84 - 80

Standort Herten

Industriestraße 11 45699 Herten

Telefon: 02366 - 18 17 31 - 0 Telefax: 02366 - 18 17 31 - 9

Standort Würzburg

Winterhäuser Straße 77 97084 Würzburg

Telefon: 0931 - 79 69 6 - 0 Telefax: 0931 - 79 69 6 - 19

Standort Nürnberg

Donaustraße 91 90451 Nürnberg

Telefon: 0911 - 41 10 4 - 0 Telefax: 0911 - 41 10 4 - 29