

DATENBLATT

Tetrix XQ 500 puls AC/DC W COM 8P



- 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
- Gerätekonfiguration ab Werk:
- Tetrix XQ puls demodular mit Comfort 3.0 Gerätesteuerung, Radsatz mit Einzelflaschenaufnahme, Wasserkühlung, 8-poliger Anschlussbuchse und 5 m Netzzuleitung
- Bewährte Comfort 3.0-Steuerung mit zwei gut lesbaren 7-Segment-Anzeigen für die einfache und schnelle Anwahl der wichtigsten Parameter
- Temperatur- und drehzahlgesteuerter Kühllüfter geringere Verschmutzung und weniger Geräusch-Emission, da Lüfter nur bei Bedarf läuft
- Stromsparend durch hohen Wirkungsgrad und Standby-Funktion
- Anschlussmöglichkeit für Fernsteller und Funktionsbrenner
- Einfacher, werkzeugloser Wechsel der Schweißpolarität
- Erdschlussüberwachung (PE-Schutz)
- Spritzwassergeschützt IP23
- flexFit-Gehäusesystem: Viele Zubehörteile und Optionen lassen sich über handelsübliche Nutensteine am Schweißgerät befestigen
- LED-Informationsleiste: Signalisiert den aktuellen Betriebszustand
- Optional über LAN oder WiFi Gateway mit ewm Xnet-Software vernetzbar
- PC-Schnittstelle f
 ür Software PC300 XQ
- Sehr gute Brennerkühlung und damit Kosteneinsparung bei Brennerverschleißteilen durch hohe Kühlleistung 1500 W, leistungsstarke Kreiselpumpe und 8 Liter Kühlmitteltank

A ("1	T + : VO 500 - L AC/DCWC - (+2.00DD4 5
Ausführung	Tetrix XQ 500 puls AC/DC W Comfort 3.0 8P R1 5m
Einstellbereich Schweißstrom	3 A - 500 A
Einschaltdauer 40 °C	500 A / 40 %
	400 A / 80 %
	370 A / 100 %
Leerlaufspannung	82 V
Netzspannung	3 x 400 V
Netztoleranzen	-25 % bis +20 %
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Empf. Generatorleistung	26.2 kVA
Kühlleistung bei 1 l/min	1000 W
Pumpendruck	3.5 bar
Tankinhalt	81
Schutzart	IP23
Prüfzeichen	CE KK EM S
EMV Klasse	A
Maße (L x B x H)	1150 mm x 678 mm x 972 mm
	45.3 inch x 26.7 inch x 38.3 inch
Gewicht	129.5 kg
	285.5 lbs
Normen	IEC 60974-1, -2, -3, -10 CL.A