

FACT SHEET

MP-XQ-Multiprozess-Kombi-Schweißgerät



BESCHREIBUNG

MIG/MAG und WIG in Kombination und Perfektion

EWM-MP-XQ Multiprozess-Kombi-Schweißgeräte vereinen alle Vorteile, Schweißverfahren und Optionsmöglichkeiten der EWM-MIG/MAG- und WIG-Schweißgeräte.

Kombinationen nach Wunsch mit individuellen Optionen

Die EWM-MP-XQ-Multiprozess-Kombi-Schweißgeräte verbinden ein MIG/MAG XQ-Schweißgerät und ein Tetrix 300 WIG-Schweißgerät zu einem kombinierten Schweißgerät.

IHRE VORTEILE

- Alle EWM-MIG/MAG- und WIG-Schweißprozesse in einem Schweißgerät
- Gleichzeitiger Anschluss von MIG/MAG- und WIG-Schweißbrenner
- Optionaler Anschluss eines separaten Drahtvorschubgeräts Drive XQ (LP, HP oder Expert 2.0)*
- Flaschenwagen für zwei Gasflaschen (MIG/MAG und WIG)
- Kompromisslose MIG/MAG-Bedienung (LP, HP oder Expert 2.0)
- Kompromisslose WIG-Bedienung Comfort 2.0
- Nur ein Massekabel
- Nur ein Wasserkühlgerät
- Nur ein Netzstecker

Umschaltung Schweißverfahren

Auswahl und Umschaltung zwischen WIG und MIG/MAG direkt an der Steuerungsfrent



*Auf Anfrage ist zusätzlich zum integrierten Drahtvorschub des kompakten Schweißgeräts der Anschluss eines separaten Drahtvorschubgeräts möglich.



Drive XQ
15kg/D300
Drahtspule



Drive XQ IC 200
5kg/D200
Drahtspule

Xnet ready

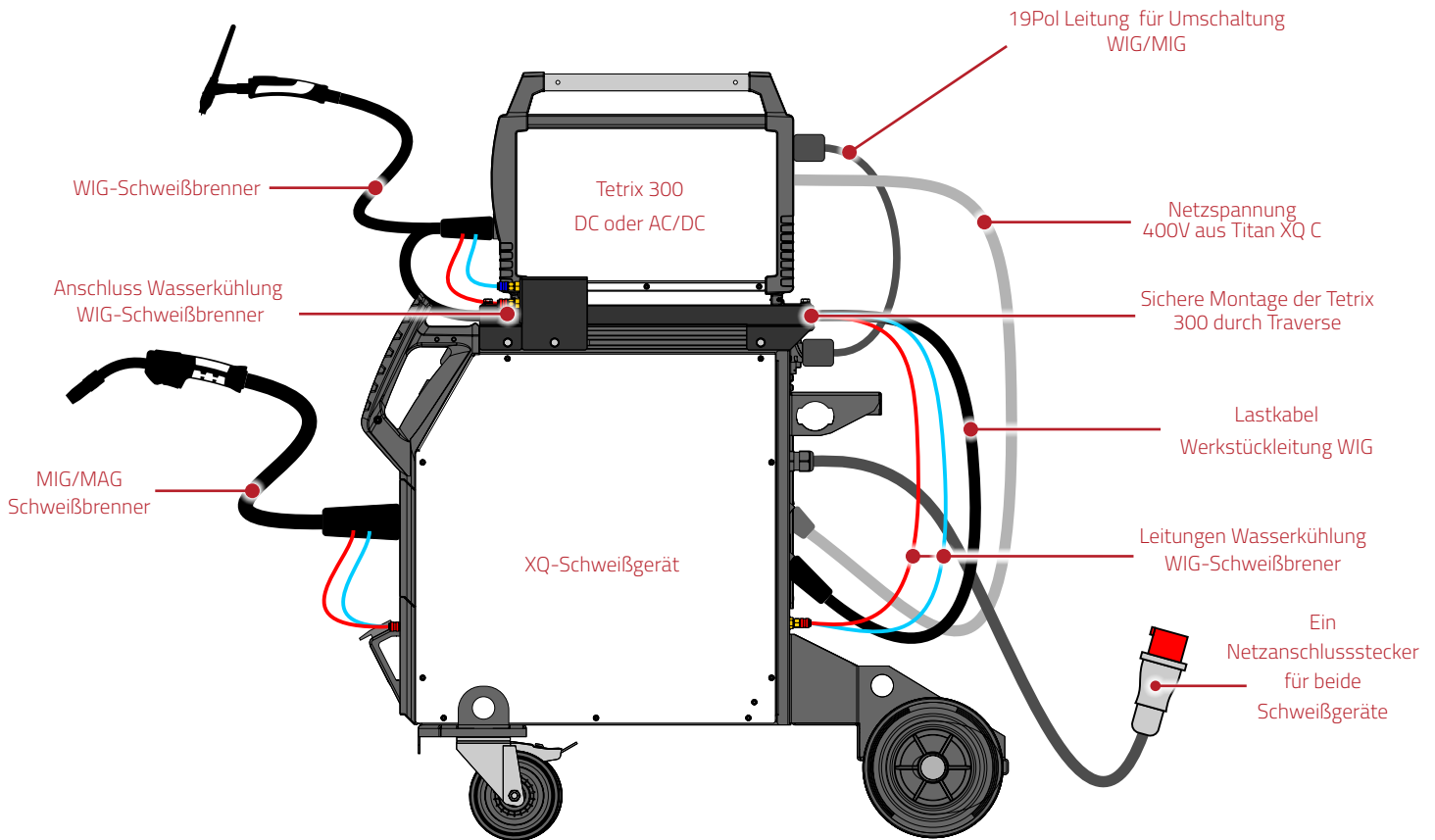
Blue Evolution®



FACT SHEET

MP-XQ-Multiprozess-Kombi-Schweißgerät

AUFBAU



KOMBINATIONEN

MIG/MAG	WIG	Bezeichnung	VE	Artikelnummer	PG	Preis
Titan XQ	Tetrrix 300 DC	MP XQ Multiprozess Titan XQ 350C puls + Tetrrix 300 DC	1	090-S05608-05173	M1	17.150,40 €
		MP XQ Multiprozess Titan XQ 400C puls + Tetrrix 300 DC	1	090-S05609-05174	M1	18.015,40 €
	Tetrrix 300 AC/DC	MP XQ Multiprozess Titan XQ 350C puls + Tetrrix 300 AC/DC	1	090-S05608-05175	M1	18.875,40 €
		MP XQ Multiprozess Titan XQ 400C puls + Tetrrix 300 AC/DC	1	090-S05609-05176	M1	19.740,40 €
Phoenix XQ	Tetrrix 300 DC	MP XQ Multiprozess Phoenix XQ 350C puls + Tetrrix 300 DC	1	090-S05647-05177	M1	15.190,40 €
		MP XQ Multiprozess Phoenix XQ 400C puls + Tetrrix 300 DC	1	090-S05648-05178	M1	15.515,40 €
	Tetrrix 300 AC/DC	MP XQ Multiprozess Phoenix XQ 350C puls + Tetrrix 300 AC/DC	1	090-S05647-05179	M1	16.915,40 €
		MP XQ Multiprozess Phoenix XQ 400C puls + Tetrrix 300 AC/DC	1	090-S05648-05180	M1	17.240,40 €
Taurus XQ	Tetrrix 300 DC	MP XQ Multiprozess Taurus XQ 350C Synergic + Tetrrix 300 DC	1	090-S05653-05181	M1	12.225,40 €
		MP XQ Multiprozess Taurus XQ 400C Synergic + Tetrrix 300 DC	1	090-S05654-05182	M1	12.345,40 €
	Tetrrix 300 AC/DC	MP XQ Multiprozess Taurus XQ 350C Synergic + Tetrrix 300 AC/DC	1	090-S05653-05183	M1	13.950,40 €
		MP XQ Multiprozess Taurus XQ 400C Synergic + Tetrrix 300 AC/DC	1	090-S05654-05184	M1	14.070,40 €



Weitere Kombinationen mit individuell konfigurierten kompakten XQ-Multiprozess-Schweißgeräten auf Anfrage möglich!

FACT SHEET

MP-XQ-Multiprozess-Kombi-Schweißgerät

TECHNISCHE DATEN

Varianten	Titan XQ Phoenix XQ Taurus XQ	350 puls C 350 puls C 350 Synergic C	400 puls C 400 puls C 400 Synergic C
Einstellbereich Schweißstrom		5 A - 350 A	5 A - 400 A
Einschaltdauer 40 °C		-	400 A / 60 %
		350 A / 80%	350 A / 80%
		320 A / 100 %	320 A / 100 %
Leerlaufspannungw		82 V	
Netzspannung / Netztoleranz		3 x 400 V (-25 % bis +20 %)* 3 x 460 V (-25 % bis +15 %) 3 x 500 V (-25 % bis +10 %)	
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz	
Drahtgeschwindigkeit		0,5m/min - 25m/min	
		19.685 ipm - 984.253 ipm	
Rollenbestückung ab Werk		1,0mm - 1,2mm UNI (Stahl)	
Spulendurchmesser		D200 / D300	
Brenneranschluss		Eurozentralanschluss	
Kühlleistung bei 1 l/min		1000 W	
Pumpendruck		3,5 bar	
Tankinhalt		8 l	
Schutzart		IP23	
Sicherheitskennzeichnung			
EMV Klasse		A	
Maße (L x B x H)		1150 mm x 678 mm x 972 mm	
		45.276 inch x 26.693 inch x 38.268 inch	
Gewicht		131 kg** / 288 lbs**	
		128 kg*** / 282 lbs***	
Normen		IEC 60974-1, -2, -5, -10 CL.A	

* ab Werk

** Gewichtsangabe TITAN XQ 350 puls C / TITAN XQ 400 puls C

*** Gewichtsangabe PHOENIX XQ 350 puls C - 400 puls C / Taurus XQ 350 Synergic C - 400 Synergic C

Versionen	Tetrix 300 DC	Tetrix 300 AC/DC
Einstellbereich Schweißstrom	5 A - 300 A	
Einschaltdauer 40 °C	300 A / 35 %	
	260 A / 60 %	
	210 A / 100 %	
Leerlaufspannungw	63 V	
Netzspannung / Netztoleranz	3 x 400 V (-25 % bis +20 %)	
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz	
Schutzart	IP23	
Sicherheitskennzeichnung		
EMV Klasse	A	
Maße (L x B x H)	539 mm x 210 mm x 415 mm	
	21.2 inch x 8.3 inch x 16.3 inch	
Gewicht	22,6 kg / 49.8 lbs	
Normen	IEC 60974-1, -3, -10 CLA	