

# DATENBLATT

## Set Sirion 405 puls 5 m

091-005720-10005



- MIG/MAG-Multiprozess-Impulsschweißgerät im Set, bestehend aus Schweißgerät, Drahtvorschubgerät, Kühlmodul, Fahrwagen und Zwischenschlauchpaket (gemäß Set-Auswahl)

- **Drive 4X S mit LP-S-Steuerung:**

- Alle wichtigen Einstellmöglichkeiten im direkten Zugriff
- Schneller Wechsel zwischen den innovativen Schweißverfahren (ohne JOB-Umschaltung)
- Favoritentasten zur schnellen Anwahl häufig verwendetener JOBS



- **Kein Zukauf von Kennlinien, alle Kennlinien für diesen Gerätetyp sind ab Werk im Lieferumfang enthalten**

- 72 Synergic-Kennlinien (JOBS) inklusive EWM forceArc® / forceArc® puls, EWM rootArc® / rootArc® puls (forceArc-Kennlinien nur für den Anwendungsbereich Stahl)
- Synergic-Kennlinien zum MIG/MAG-Standard- oder Impulsschweißen von Stahl / CrNi / Aluminium
- Synergic-Kennlinien für Fülldrähte
- Non Synergic-Betrieb zum manuellen Einstellen der Schweißparameter
- Zusätzlich geeignet zum E-Hand-Schweißen, WIG-Schweißen und Fugenhobeln
- Individuell einstellbare Programme pro JOB (Schweißaufgabe)
- Einstellbare Start- und Endkraterfunktionen
- Stufenlos einstellbare Lichtbogendynamik (Drosselwirkung)

- **Ihre Vorteile**

- Schweißbrenner wassergekühlt mit Cool 55
- Kein zusätzlicher Netzanschluss des Kühlmoduls notwendig. Die Stromversorgung des Moduls erfolgt über das Schweißgerät
- Anschluss an Hochvakuum-Absauganlage EWM XQvac möglich – sprechen Sie uns an
- Stromsparend durch hohen Wirkungsgrad und Standby-Funktion
- Bestens geeignet zum Einsatz mit langen Schlauchpaketen
- Einfacher, werkzeugloser Wechsel der Schweißpolarität
- Spritzwassergeschützt IP23
- Kostenloses WPQR-Paket zur Zertifizierung bis einschließlich EXC2 nach EN 1090 und zum Schweißen von unlegierten Stählen bis einschließlich S355

Ausführung	Sirion 405 puls
Einstellbereich Schweißstrom	5 A - 400 A
Einschaltdauer 40 °C	400 A / 60 % 350 A / 100 %
Leerlaufspannung	82 V
Netzspannung (ab Werk)	3 x 380 V - 400 V
Netzspannung (möglich)	3 x 440 V - 480 V
Netztoleranzen (ab Werk)	-25 % bis +20 %
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Empf. Generatorleistung	23.2 kVA
Wirkungsgrad	89 %
Leistungsaufnahme Pi	23 W
Schutzart	IP23
Prüfzeichen	CE UK CA EAC S
EMV Klasse	A
Maße (L x B x H)	625 mm x 298 mm x 531 mm 24.6 inch x 11.7 inch x 20.9 inch
Gewicht	39.4 kg / 86.9 lbs
Normen	IEC 60974-1, -10 CL.A