



## DATENBLATT



### Picomig 225 puls TKG

090-005682-00502



- MIG/MAG-Multiprozess-Impulsschweißgerät, kompakt, tragbar, Euro-ZA, mit PFC-Modul, für 15 kg D300-Spulen
- Hocheffiziente Stromaufnahme dank integrierter PFC-Technologie (Power Factor Correction-Technologie)

#### • Verfahren und Funktionen

- MSG-Impulsschweißen und MSG-Standardschweißen
- Erfahren Sie mehr über unsere hochtechnologischen MIG/MAG-Lichtbögen, klicken Sie auf XQ-Process  
- Dank Pulsfunktion stark verringerte Spritzerbildung und dadurch deutlich weniger Nacharbeit
- MSG-Impuls-Schweißen von Aluminium und Aluminiumlegierungen
- Kennlinien für Stahl, CrNi, CuSi, Aluminium und Fülldrähte
- E-Hand-Schweißen und WIG-Liftarc-Schweißen
- Optimal zum Schweißen von selbstschützenden Fülldrähten
- Stufenlos einstellbare Lichtbogendynamik (Drosselwirkung)
- 2-Takt-/4-Takt-Betrieb
- Intervall-Schweißen
- Einstellbare Gasvor- und Gasnachströmzeit

#### • Ihre Vorteile

-  Kein Zukauf von Kennlinien, alle Kennlinien für diesen Maschinentyp sind ab Werk im Lieferumfang enthalten
- Tragbar oder fahrbar mit Fahrwagen
- Hochpräziser, kraftvoller 4-Rollen-Drahtvorschubantrieb EWM eFeed zum sicheren Fördern aller Massiv- und Fülldrähte
- Hohe Leerlaufspannung für sehr gute Zündeigenschaften
- Stromsparend durch hohen Wirkungsgrad und Standby-Funktion
- Einfacher, werkzeugloser Wechsel der Schweißpolarität
- Isolierter Drahtraum
- Praktischer Schweißbrennerhalter im Lieferumfang enthalten
- 3,5 m Netzzuleitung mit 16 A Schuko-Stecker
- Kostenloses WPQR-Paket zur Zertifizierung bis einschließlich EXC2 nach EN 1090 und zum Schweißen von unlegierten Stählen bis einschließlich S355
- **Überspannungsschutz: Keine Beschädigung des Gerätes durch versehentlichen Anschluss an 400 V Netzspannung**



## DATENBLATT

### Picomig 225 puls TKG

Ausführung	Picomig 225 puls TKG
Einstellbereich Schweißstrom	5 A - 220 A
Einschaltdauer 40 °C	220 A / 30 % 170 A / 60 % 150 A / 100 %
Leerlaufspannung	70 V
Netzspannung (ab Werk)	1 x 230 V
Netztoleranzen (ab Werk)	-40 % bis +15 %
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Empf. Generatorleistung	8.8 kVA
Wirkungsgrad	86 %
Leistungsaufnahme Pi	15 W
Drahtgeschwindigkeit	1 m/min - 18 m/min 39.37 ipm - 708.662 ipm
Rollenbestückung ab Werk	0,8-0,9-1,0 mm UNI / Stahl
Spulendurchmesser	D200 / D300
Brenneranschluss	Eurozentralanschluss
Schutzart	IP23
Prüfzeichen	CE UK EAC S
EMV Klasse	A
Maße (L x B x H)	636 mm x 298 mm x 482 mm 25 inch x 11.7 inch x 19 inch
Gewicht	24 kg / 52.9 lbs
Normen	IEC 60974-1, -5, -10 CL.A