



Schutzgas-SchweiÃ?anlage EUROMIG plus 254

Schutzgas-SchweiÃ?anlage EUROMIG plus 254

Serienausstattung

- Original BINZEL-Schlauchpaket MB EVO 25 / 3 m
- Massekabel mit SchweiÃ?kabel-Stecker / Masseklemme
- Druckregler mit 2 Manometer Ã? 50 mm
- Vorschubrollen Drahtdurchmesser 0,6 / 0,8 mm
- Vorschubrollen Drahtdurchmesser 1,0 / 1,2 mm
- Drahtspulenadapter 5 kg / 200 mm
- Drahtspulenadapter 15 kg / 300 mm
- Trennspray für SchweiÃ?düsen
- Bedienungsanleitung / CE

Sonderzubehör

- Mischgas 82% Ar / 18% CO2, 20 lt. gefüllt
- Stahl-SchweiÃ?draht SG2 (G3 Si 1) 1,0 mm / 15 kg

Einsatzbeispiele

- KFZ-Betriebe
- Fassadenbau
- Spenglereien
- LehrwerkstĤtten
- Hobbywerkstätten

Materialien

- Stahl
- CrNi

EUROMIGplus â?? Das Wichtigste ist innen

- 1. Alle EUROMIGplus-Modelle verfügen über einen Haupttransformator mit hochwertiger Aluwicklung, Wicklungswerkstoffe â?? Isolationsklasse H (180°C)
- 2. Optimal dimensionierter Silizium-Plattengleichrichter für höchste SchweiÃ?stromqualität.



EUROMIGplus â?? Ã?bersicht

- 1. Ergonomisches Bedienfeld, schrĤge Anordnung für gute Ã?bersicht
- 2. SchweiÃ?strom-Leistungsschalter
- 3. Drahtvorschubregler stufenlos
- 4. Punktschwei�automatik stufenlos für einfache Reproduzierbarkeit von SchweiÃ?punkten
- 5. Temperaturkontrolllampe â?? alle EM mit effizientem Ã?berlastschutz inkl. Rückstellautomatik, Thermofühler in Transformatorwicklung integriert
- 6. Hauptschalter mit Betriebslampe
- 7. Werkzeugablage mit Anti-Rutschbelag
- 8. Masseanschluss-Buchse � 9 mm, 16/25 mm²
- 9. Schlauchpaketanschluss EURO-Norm für BINZEL
- 10. Drahtvorschubmotor mit zwei Vorschubrollen, Führungsrolle einstellbar
- 11. Schlauchpaketanschluss EURO-Norm für BINZEL
- 12. Drahtvorschub mit Zahnradantrieb, Führungsrolle geöffnet/geschlossen
- 13. Leistungsstarker Kühlventilator

Technische Daten

- Materialstärke: 0,5 â?? 10mm
- Stahl- / Edelstahldraht-Durchmesser: 0,6 â?? 1,2 mm
- SchweiÃ?spannung-Einstellbereich: 15,25 â?? 26,5 V
- Aluminiumdraht-Durchmesser: 1,0 â?? 1,2 mm
- SchweiÃ?draht-Rollendurchmesser: 200 / 300 mm
- SchweiÃ?draht-Rollengewicht: 5/15 kg
- Einschaltdauer bei 40 ŰC: 130 A
- SchweiÃ?strom-Einstellbereich: 25 â?? 250 A
- SchweiÄ?strom-Schaltstufen: 10 Anz.
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 9 / 25 � / mm²
- Einschaltdauer (10 Min bei 40°C) bei max. SchweiÃ?strom: 20 / 250% / A
- Aufnahmeleistung max: 16 A
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3 V / ~
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Netzabsicherung trĤge: 16 AT
- Schutzart (IP): 21 S
 Vorschubantrieb: 2 Rollen
 Anschlussstecker: CEE 16 A
- Breite: 440 mmTiefe: 750 mmHöhe: 640 mmGewicht: 75 kg

Sku: V-01251