



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 fÄ¼r SchweiÃ¶dÄ¼sen
- Bedienungsanleitung / CE

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

[5-Finger-SchweiÃ¶erhandschuhe WELDAS 10-2087 XL](#)

[ZubehÄ¶r- und VerschleiÃ¶teileset orig. BINZEL fÄ¼r Schlauchpaket MB 25 & MB EVO 25/0,8/1,0mm](#)

SonderzubehÄ¶r

- Mischgas 82% Ar / 18% CO₂, 20 lt. gefÄ¼llt
- Stahl-SchweiÃ¶draht SG2 (G3 Si 1) 1,0 mm / 15 kg

Einsatzbeispiele

- KFZ-Betriebe
- Fassadenbau
- Spenglereien
- LehrwerkstÄ¶tten
- HobbywerkstÄ¶tten

Materialien

- Stahl
- CrNi



EUROMIGplus – Das Wichtigste ist innen

1. Alle EUROMIGplus-Modelle verfÄ¼gen Ä¼ber einen Haupttransformator mit hochwertiger Aluwicklung, Wicklungswerkstoffe – Isolationsklasse H (180Ä°C)
2. Optimal dimensionierter Silizium-Plattengleichrichter fÄ¼r hÄ¼chste SchweiÄ¼stromqualitÄ¼t.

EUROMIGplus – Ä¼bersicht

1. Ergonomisches Bedienfeld, schrÄ¼ge Anordnung fÄ¼r gute Ä¼bersicht
2. SchweiÄ¼strom-Leistungsschalter
3. Drahtvorschubregler stufenlos
4. PunktschweiÄ¼automatik stufenlos fÄ¼r einfache Reproduzierbarkeit von SchweiÄ¼punkten
5. Temperaturkontrolllampe – alle EM mit effizientem Ä¼berlastschutz inkl. RÄ¼ckstellautomatik, ThermofÄ¼hler in Transformatorwicklung integriert
6. Hauptschalter mit Betriebslampe
7. Werkzeugablage mit Anti-Rutschbelag
8. Masseanschluss-Buchse Ä¼ 9 mm, 16/25 mmÄ²
9. Schlauchpaketanschluss EURO-Norm fÄ¼r BINZEL
10. Drahtvorschubmotor mit zwei Vorschubrollen, FÄ¼hrungsrolle einstellbar
11. Schlauchpaketanschluss EURO-Norm fÄ¼r BINZEL
12. Drahtvorschub mit Zahnradantrieb, FÄ¼hrungsrolle geÄ¼ffnet/geschlossen
13. Leistungsstarker KÄ¼hlventilator

Technische Daten

- MaterialstÄ¼rke: 0,5 – 10mm
- Stahl- / Edelstahldraht-Durchmesser: 0,6 – 1,2mm
- SchweiÄ¼spannung-Einstellbereich: 15,25 – 26,5V
- Aluminiumdraht-Durchmesser: 1,0 – 1,2mm
- SchweiÄ¼draht-Rollendurchmesser: 200 / 300mm
- SchweiÄ¼draht-Rollengewicht: 5/15kg
- Einschaltdauer bei 40 Ä°C: 130A
- SchweiÄ¼strom-Einstellbereich: 25 – 250A
- SchweiÄ¼strom-Schaltstufen: 10Anz.
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 9 / 25Ä² / mmÄ²
- Einschaltdauer (10 Min bei 40Ä°C) bei max. SchweiÄ¼strom: 20 / 250% / A
- Aufnahmeleistung max: 16A
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzabsicherung trÄ¼ge: 16AT
- Schutzart (IP): 21 S
- Vorschubantrieb: 2Rollen
- Anschlussstecker: CEE 16 A
- Breite: 440mm
- Tiefe: 750mm
- HÄ¼he: 640mm
- Gewicht: 75kg

Skü : 54017