



## Schutzgas-Schweißanlage EUROMIG plus 254

# Schutzgas-Schweißanlage EUROMIG plus 254

### Serienausstattung

- Original BINZEL-Schlauchpaket MB EVO 25 / 3 m
- Massekabel mit Schweißkabel-Stecker / Masseklemme
- Druckregler mit 2 Manometer Ø 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 Schweißdüsen
- Bedienungsanleitung / CE

### Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

[5-Finger-Schweißerhandschuhe WELDAS 10-2087 XL](#)

[Zubehör- und Verschleißteileset orig. BINZEL für Schlauchpaket MB 25 & MB EVO 25/0,8/1,0mm](#)

### Sonderzubehör

- Mischgas 82% Ar / 18% CO<sub>2</sub>, 20 lt. gefüllt
- Stahl-Schweißdraht SG2 (G3 Si 1) 1,0 mm / 15 kg

### Einsatzbeispiele

- KFZ-Betriebe
- Fassadenbau
- Spenglereien
- Lehrwerkstätten
- Hobbywerkstätten

### Materialien

- Stahl
- CrNi



## EUROMIGplus – Das Wichtigste ist innen

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

## EUROMIGplus – Übersicht

1. Ergonomisches Bedienfeld, schräge Anordnung für gute Übersicht
2. Schweißstrom-Leistungsschalter
3. Drahtvorschubregler stufenlos
4. Punktschweißautomatik stufenlos für einfache Reproduzierbarkeit von Schweißpunkten
5. Temperaturkontrolllampe – alle EM mit effizientem Überlastschutz inkl. Rückstellautomatik, Thermofühler in Transformatorwicklung integriert
6. Hauptschalter mit Betriebslampe
7. Werkzeugablage mit Anti-Rutschbelag
8. Masseanschluss-Buchse Ø 9 mm, 16/25 mm<sup>2</sup>
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 – 10mm
- Stahl- / Edelstahl Draht-Durchmesser: 0,6 – 1,2mm
- Schweißspannung-Einstellbereich: 15,25 – 26,5V
- Aluminiumdraht-Durchmesser: 1,0 – 1,2mm
- Schweißdraht-Rollendurchmesser: 200 / 300mm
- Schweißdraht-Rollengewicht: 5/15kg
- Einschaltdauer bei 40 °C: 130A
- Schweißstrom-Einstellbereich: 25 – 250A
- Schweißstrom-Schaltstufen: 10Anz.
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 9 / 25Ø / mm<sup>2</sup>
- Einschaltdauer (10 Min bei 40°C) bei max. Schweißstrom: 20 / 250% / A
- Aufnahmeleistung max: 16A
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzabsicherung träge: 16AT
- Schutzart (IP): 21 S
- Vorschubantrieb: 2Rollen
- Anschlussstecker: CEE 16 A
- Breite: 440mm
- Tiefe: 750mm
- Höhe: 640mm
- Gewicht: 75kg

**Skü :** 54017