



## Schutzgas-SchweiÃ¶anlage EUROMIG plus 204

# Schutzgas-SchweiÃ¶anlage EUROMIG plus 204

### Serienausstattung

- Original BINZEL-Schlauchpaket MB EVO 15 / 3 m
- Massekabel mit SchweiÃ¶kabel-Stecker / Masseklemme
- Druckregler mit 2 Manometer Ã¶ 50 mm
- Vorschubrollen Drahtdurchmesser 0,8 / 1,0 mm
- Drahtspulenadapter 5 kg / 200 mm
- Drahtspulenadapter 15 kg / 300 mm
- Trennspray fÄ¼r SchweiÃ¶dÄ¼sen
- Bedienungsanleitung / CE

### SonderzubehÃ¶r

- Mischgas 82% Ar / 18% CO<sub>2</sub>, 20 lt. gefÄ¼llt
- Stahl-SchweiÃ¶draht SG2 (G3 Si 1) 0,8 mm / 15 kg

### Einsatzbeispiele

- KFZ-Betriebe
- Fassadenbau
- Spenglereien
- LehrwerkstÄ¼tten
- HobbywerkstÄ¼tten

### Materialien

- Stahl
- CrNi

### EUROMIGplus – Das Wichtigste ist innen

1. Alle EUROMIGplus-Modelle verfÄ¼gen Ä¼ber einen Haupttransformator mit hochwertiger Aluwicklung, Wicklungswerkstoffe – Isolationsklasse H (180Ä¼C)
2. Optimal dimensionierter Silizium-Plattengleichrichter fÄ¼r hÄ¼chste SchweiÃ¶stromqualitÄ¼t.



## EUROMIGplus – Äbersicht

1. Ergonomisches Bedienfeld, schrÄnge Anordnung fÄ¼r gute Äbersicht
2. SchweiÄstrom-Leistungsschalter
3. Drahtvorschubregler stufenlos
4. PunktschweiÄautomatik stufenlos fÄ¼r einfache Reproduzierbarkeit von SchweiÄpunkten
5. IntervallschweiÄautomatik stufenlos
6. Betriebsartenschalter: 2-Takt-SchweiÄmodus fÄ¼r HeftschweiÄarbeiten, 4-Takt-SchweiÄmodus fÄ¼r lange SchweiÄstrecken, PunktschweiÄmodus, Auswahl IntervallschweiÄmodus, Auswahl Drahteinzug ohne Gasverbrauch
7. Temperaturkontrolllampe – alle EM mit effizientem Äberlastschutz inkl. RÄ¼ckstellautomatik, ThermofÄ¼hler in Transformatorwicklung integriert
8. Hauptschalter mit Betriebslampe
9. Werkzeugablage mit Anti-Rutschbelag
10. Masseanschluss-Buchse Ä? 9 mm, 16/25 mmÄ²
11. Schlauchpaketanschluss EURO-Norm fÄ¼r BINZEL
12. Drahtvorschub mit Zahnradantrieb, FÄ¼hrungsrolle geÄffnet/geschlossen

## Technische Daten

- MaterialstÄrke: 0,5 – 8mm
- Stahl- / Edelstahl Draht-Durchmesser: 0,6 – 1,0mm
- SchweiÄspannung-Einstellbereich: 14,8 – 24V
- Aluminiumdraht-Durchmesser: 1,0 – 1,2mm
- SchweiÄdraht-Rollendurchmesser: 200 / 300mm
- SchweiÄdraht-Rollengewicht: 5/15kg
- Einschaltdauer bei 40 Ä°C: 100A
- SchweiÄstrom-Einstellbereich: 15 – 200A
- SchweiÄstrom-Schaltstufen: 10Anz.
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 9 / 25Ä² / mmÄ²
- Einschaltdauer (10 Min bei 40Ä°C) bei max. SchweiÄstrom: 20 / 200% / A
- Aufnahmeleistung max: 12A
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzabsicherung trÄnge: 16AT
- Schutzart (IP): 21 S
- Vorschubantrieb: 2Rollen
- Anschlussstecker: CEE 16 A
- Breite: 440mm
- Tiefe: 750mm
- HÄ¼he: 640mm
- Gewicht: 70kg

Skü : V-01080