

SCHUTZGAS-SCHWEISSANLAGE EUROMIG PLUS 204



Artikelnummer: **54016**

EAN Code: **9004853540165**

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

59107 | 5-Finger-Schweißerhandschuhe WELDAS 10-2087 XL

00070 | Zubehör- und Verschleißteileset orig. BINZEL für Schlauchpaket MB 15 & MB EVO 15/0,8/1,0mm - Auslaufartikel



TECHNISCHE FAKTEN

- 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. Intervallschweißautomatik stufenlos
6. Betriebsartenschalter:
 - 2-Takt-Schweißmodus für Heftschweißarbeiten,
 - 4-Takt-Schweißmodus für lange Schweißstrecken
 - Punktschweißmodus Auswahl
 - Intervallschweißmodus Auswahl
 - Drahteinzug ohne Gasverbrauch
7. Temperaturkontrolllampe - alle EM mit effizientem Überlastschutz inkl. Rückstellautomatik, Thermofühler in Transformatorwicklung integriert
8. Hauptschalter mit Betriebslampe
9. Werkzeugablage mit Anti-Rutschbelag
10. Masseanschluss-Buchse Ø 9 mm, 16/25 mm²
11. Schlauchpaketanschluss EURO-Norm für BINZEL
13. Drahtvorschub mit Zahnradantrieb, Führungsrolle geöffnet/geschlossen

SCHUTZGAS-SCHWEISSANLAGE EUROMIG PLUS 204

PRODUKT HIGHLIGHTS

EUROMIGplus Serienausstattung

- Original BINZEL-Schlauchpaket MB EVO 15 / 3 m
- Massekabel mit Schweißkabel-Stecker / Masseklemme
- Druckregler mit 2 Manometer Ø 50 mm
- Vorschubrollen Drahtdurchmesser 0,8 / 1,0 mm
- Drahtspulenadapter 5 kg / 200 mm
- Drahtspulenadapter 15 kg / 300 mm
- Trennspray für Schweißdüsen
- Bedienungsanleitung / CE

Sonderzubehör

- Mischgas 82% Ar / 18% CO₂, 20 lt. gefüllt
- Stahl-Schweißdraht SG2 (G3 Si 1) 0,8 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

TECHNISCHE DATEN

Materialstärke	0,5 - 8 mm
----------------	------------

SCHUTZGAS-SCHWEISSANLAGE EUROMIG PLUS 204

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