

Elmag Schutzgas-Schweißanlage. EUROMIG plus 254



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

1989,48 €

3-5 Days



[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung

Elmag Schutzgas-Schweißanlage. EUROMIG plus 254

EUROMIGplus 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

Sonderzubehör:

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

Materialien:

- Stahl, CrNi

Technische Fakten

- Haupttransformator mit hochwertiger Aluwicklung, Wicklungswerkstoffe - Isolationsklasse H (180°C)
- Optimal dimensionierter Silizium-Plattengleichrichter für höchste Schweißstromqualität
- Ergonomisches Bedienfeld, schräge Anordnung für gute Übersicht
- Schweißstrom-Leistungsschalter

- Drahtvorschubregler stufenlos
- Punktschweißautomatik stufenlos für einfache Reproduzierbarkeit von Schweißpunkten
- Temperaturkontrolllampe - alle EM mit effizientem Überlastschutz inkl. Rückstellautomatik, Thermofühler in Transformatorwicklung integriert
- Hauptschalter mit Betriebslampe
- Werkzeugablage mit Anti-Rutschbelag
- Masseanschluss-Buchse Ø 9 mm, 16/25 mm²
- Schlauchpaketanschluss EURO-Norm für BINZEL
- Drahtvorschubmotor mit zwei Vorschubrollen, Führungsrolle einstellbar
- Schlauchpaketanschluss EURO-Norm für BINZEL
- Drahtvorschub mit Zahnradantrieb, Führungsrolle geöffnet/geschlossen
- Leistungsstarker Kühlventilator

Technische Daten:

- Materialstärke: 0,5 - 10 mm
 - Stahl- / Edelstahldraht-Durchmesser: 0,6 - 1,2 mm
 - Schweißspannung-Einstellbereich: 15,25 - 26,5 V
 - Aluminiumdraht-Durchmesser: 1,0 - 1,2 mm
 - Schweißdraht-Rollendurchmesser: 200 / 300 mm
 - Schweißdraht-Rollengewicht: 5/15 kg
 -
- Einschaltdauer bei 40 °C: 130 A

- Schweißstrom-Einstellbereich: 25 - 250 A
- Schweißstrom-Schaltstufen: 10 Anz.
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 9 / 25 Ø / mm²
- Einschaltdauer (10 Min bei 40°C) bei max. Schweißstrom: 25 / 250 % / A
- Aufnahmeleistung max: 16 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: 75 kg

Produkteinheiten pro Packung: 1 Stk.