

evomotive 220-4

MIG/MAG stufengeschaltet



Synchron
Steuerung

4-Rollen
antrieb

5m
Netzkabel mit
16A CEE-Stecker

Stufen-
geschaltet
12



220A / 400V

Die MIG/MAG- Schweißanlage **evomotive 220** ist besonders für die Belange von Karosseriebetrieben optimiert.

Besonders flexibel durch den extra weiten Spannungsbereich ab 15V Leerlaufspannung, für Schweißungen von dünnen Stahlblechen ebenso optimal wie für das MIG-Lötverfahren.

Ebenso lassen sich Aluminiumteile mit dem optionalen Alu-Set verarbeiten.

- ▶ Eingebauter 4-Rollen Drahtantrieb.
- ▶ Synchronsteuerung für einfache Einstellung
- ▶ Zeitgeber für Punktschweißungen
- ▶ 12 feine abgestimmte Schaltstufen.
- ▶ Leicht fahrbar auf großen Rollen
- ▶ 5 Meter langes Netzkabel mit CEE16 Stecker



Komplettangebot #72-10

evomotive 220-4, 220A/25%, 3x400V
Set 150/3: Brenner SB150G/3m,
Druckminderer BC24, Massekabel 3m
Netzkabel 5m mit Stecker



3 Jahre
Garantie

Made in
Germany

| Techn. Daten | evomotive220-4 |
|---------------------|------------------------|
| Netz | 3x400V |
| Absicherung (träge) | 16A |
| Strombereich | 20-220A |
| Schaltstufen | 12 |
| Leerlaufspannung | 15-31,5V |
| ED 25% (25°/40°) | 220A/190A |
| ED 100% (25°/40°) | 120A/90A |
| Antrieb(e) | 4-Rollen, 37mm |
| Drahtstärken | 0,6-1,0* |
| 2T/4T/Einfädeln | 2T/Punkt |
| Norm | EN60974-1,-5 -10Cl. A. |
| Schutzart | IP21 |
| LxBxH (mm) | 760x325 x765 mm |
| Gewicht | ca. 57kg |

* Vorschubrollen im Gerät: 0,8 und 1,0mm