

## 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