

Kompakt-  
Schutzgasschweißgerät

# MIG MAG 214



## Vom Karosserie- und Fahrzeugbau bis zur kleinen Schlosserei

- Stufig schaltbare MIG MAG - Schweißanlage zum Verschweißen von niedrig und hochlegierten Stählen (und Aluminium).
- Eine hochwertige Steuerung ermöglicht einen konstant - geregelten Drahtvorschub für einen stabilen Lichtbogen.
- Punkt- und Intervallbetrieb, sowie 2/4-Takt sind serienmäßig.
- Für längere Schlauchpakete ist ein 4-Rollen-Antrieb montiert.

| Technische Daten                 |      |                    |
|----------------------------------|------|--------------------|
| Typ                              |      | <b>MIG MAG 214</b> |
| Betriebsspannung                 |      | 3x400V / 50Hz      |
| Absicherung                      |      | träge 10 A         |
| Einstellbereich                  |      | 40A/16V-190A/23,5V |
| Spannungsstufen                  |      | 10                 |
| Leistungsfaktor (cos. Phi)       |      | 0,88               |
| rel. Einschaltdauer (10 min)     | 100% | 80A / 2kVA         |
| / aufgenommene Leistung          | 60%  | 95A / 3,4kVA       |
|                                  | 15%  | 190A / 6,3kVA      |
| geeign. Schweißdrahtdurchmesser  |      | 0,8-1,0            |
| Masse                            |      | 52 kg              |
| Kühlart                          |      | Fremdkühlung       |
| Schutzart                        |      | IP 21              |
| Abmessungen (lxbxh / über alles) |      | 790 x 485 x 660    |

Technische Änderungen behalten wir uns vor !

gebaut nach EN 60974-1

