

Gasgekühlte kompakte MIG/MAG-Schweißanlagen

- 3-phasiger Schweißtrafo, Betriebsspannung 400 V
- thermostategesteuerter, geräuscharmer Ventilator
- maxiMIG 210: 8 Stufenschalter
maxiMIG 250: 12 Stufenschalter
- thermischer Überlastschutz
- Steuerung: MMS-2
Funktionen: Drahtvorschubgeschwindigkeit (konstant geregelt) und Punktzeit
- Zentralanschlußbuchse für Schweißbrenner
- Drahtvorschub
maxiMIG 210: 2-Rollenantrieb
maxiMIG 250: 4-Rollenantrieb
- übersichtlicher und servicefreundlicher Aufbau
- S-Zeichen

maxiMIG 210
maxiMIG 250



MADE IN GERMANY



| Technische Daten | maxiMIG 210 | maxiMIG 250 |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Netzspannung, 50 / 60 Hz | 400 V, 3 Phasen | 400 V, 3 Phasen |
| Sicherung | 10 A träge | 16 A träge |
| Max. Leistungsaufnahme | 8,5 kVA | 11 kVA |
| Cos phi | 0,85 | 0,85 |
| Einstellbereich | 30 - 200 A | 40 - 250 A |
| Arbeitsspannung | 15,5 - 24 V | 15,5 - 26,5 V |
| Leerlaufspannung | 20 - 35 V | 21 - 42 V |
| Spannungsstufen | 8 | 12 |
| Einschaltdauer 25(40)°C | 25(20)% | 250 A / 26,5 V |
| | 60(50)% | 195 A / 24,0 V |
| | 100(70)% | 150 A / 21,5 V |
| Schutzart | IP 22 | IP 22 |
| Isolationsklasse | H (180°C) | H (180°C) |
| Kühlart | F | F |
| Gewicht gasgekühlt | 57 kg | 74 kg |
| Maße L x B x H (mm) | 795 x 365 x 590 | 840 x 365 x 720 |

| | | |
|-----------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer | | |
| 2-Rollenantrieb | 840.210.008 | ----- |
| 4-Rollenantrieb | ----- | 841.250.008 |