



MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 500 W



MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 500 W

Belastbarkeit bei 100 %

Einschaltdauer (10 Min. Zyklus):

- CO₂ 500 Ampere
- ArCO₂ 400 Ampere

Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35 %!

Kühlungsart: Wasserkühlung

Drahtdurchmesser: 1,0–1,6 mm

Gasdurchfluss: ca. 15 l/min

Norm: nach EN 60 974-7

Anschluss: Zentralanschluss WFI, WFEX passend für MIG/MAG-Stromquellen des Herstellers „fronius“
Zentralanschluss WZ-2F (Euro-ZA)

Zentrale

Zoblstrasse 11
4650 Edt / Lambach
Tel.: +43 (0) 7245/28 310-0
Fax: +43 (0) 7245/28 310-7
lambach@stl.at

Betriebsstätte STL Lindner

Liebenauer Hauptstrasse 214
8041 Graz
Tel.: +43 (0) 316/82 40 72
Fax: +43 (0) 316/81 34 269
graz@stl.at

Filiale

Lanzendorfer Strasse 7
2481 Achau
Tel.: +43 (0) 2236/710 118
Fax: +43 (0) 2236/710 118-34
achau@stl.at



MIG/MAG Schweißbrenner MAP – RM 500W

wassergekühlt, CO₂ – 500 A – 100% ED, ArCO₂ – 400 A – 100% ED

| Position | Artikelbezeichnung | Bestellnummer |
|----------|--|----------------|
| | RM 500 W/3,5 m, Standard, WFEX mit 9 Pol | M.F000.W50SF35 |
| | RM 500 W/4,5 m, Standard, WFEX mit 9 Pol | M.F000.W50SF45 |
| | RM 500 W/3,5 m, UpDown, WFEX mit 9 Pol | M.F000.W50UF35 |
| | RM 500 W/4,5 m, UpDown, WFEX mit 9 Pol | M.F000.W50UF45 |
| | RM 500 W/3,5 m, Display-F00, WFEX mit 10 Pol | M.F000.W50JF35 |
| | RM 500 W/4,5 m, Display-F00, WFEX mit 10 Pol | M.F000.W50JF45 |
| | RM 500 W/3,5 m, Standard, WFI mit 9 Pol | M.F000.W50SZ35 |
| | RM 500 W/4,5 m, Standard, WFI mit 9 Pol | M.F000.W50SZ45 |
| | RM 500 W/3,5 m, Standard, WZ-2F (Euro-ZA) | M.F000.W50SE35 |
| | RM 500 W/4,5 m, Standard, WZ-2F (Euro-ZA) | M.F000.W50SE45 |

Ersatzteile Handgriff

| Position | Artikelbezeichnung | Bestellnummer |
|----------|--|----------------|
| 10 | Griff-Set RTC Standard MAP | M.0005.0111-RT |
| | Griff-Set RTC UpDown MAP | M.0005.0112-RT |
| | Griff-Set RTC Display-F00 MAP | M.0005.0113-RT |
| 10a | Griffschalen RTC (li+re) MAP | M.0005.1110-RT |
| 10b | Schalter | M.T005.0106 |
| 10c | Verschlussring RTC | M.0005.1190 |
| 10d | Kugelgelenk | M.T005.0105 |
| 10e | Knickschutzfeder groß | M.T005.0110 |
| 10f | Schrauben-Set RTC | M.0005.1901 |
| 10g | Aufsatz RTC Standard | M.0005.1191-RT |
| 10ha | Aufsatz RTC Remote (li+re) (UpDown, Display) | M.0005.5101-RT |
| 10hb | Schrauben-Set RTC Remote | M.0005.1902 |
| 10hc | Schaltermgummi RTC (UpDown, Display) | M.0005.4101 |
| 10hd | Abdeckfenster RTC (UpDown) | M.0005.5191-RT |
| 10he | Platine UpDown | M.F005.0116 |
| 10hf | Displayfenster RTC (Display) | M.0005.5192 |
| 10hg | Platine Display-F00 | M.F005.0120-F |

Ersatzteile Brennerhals

| Position | Artikelbezeichnung | Bestellnummer |
|----------|----------------------|---------------|
| 1a | Brennerhals RM 500 W | M.F001.RM500W |

Verschleißteile

| Position | Artikelbezeichnung | Bestellnummer |
|----------|---|---------------|
| 1c | Fixierhülse iØ 25 mm, aØ 28 mm, L=23 mm | M.F002.0221 |
| 1d | Isolierring iØ 15 mm, aØ 21 mm, L=10 mm | M.F002.0122 |
| 41a | Düsenstock M10, SW13, L=32 mm | M.F002.0321 |
| 41b | Spritzerschutz | M.F002.0401 |
| 42 | Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 0,8 mm | M.F004.0301 |
| | Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 0,9 mm | M.F004.0302 |
| | Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,0 mm | M.F004.0303 |
| | Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,2 mm | M.F004.0304 |
| | Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,4 mm | M.F004.0305 |
| | Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,6 mm | M.F004.0306 |
| | Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 0,9 mm ZB 4,1 | M.F004.0321 |
| | Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,0 mm ZB 4,1 | M.F004.0322 |
| | Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,2 mm ZB 4,1 | M.F004.0324 |
| | Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,4 mm ZB 4,1 | M.F004.0326 |
| | Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,6 mm ZB 4,8 | M.F004.0327 |
| 43a | Gasdüse, konisch, iØ 15 mm, aØ 25 mm, L=79 mm | M.F003.0124 |
| 43b | Gasdüse, konisch, iØ 17,2 mm, aØ 25 mm, L=79 mm | M.F003.0122 |
| 43c | Gasdüse, zylindrisch, iØ 20 mm, aØ 25 mm, L=79 mm | M.F003.0121 |

