



## TELWIN MASTERMIG 500 230-400V AQUA

Reference: 822008

Saldatrice a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING con trainafilo asportabile, adatta all'uso in ambiente industriale. Flessibilità di impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, acciai ad alta resistenza e alluminio.

Caratteristiche:

- Estrema robustezza
- Elevato numero di step di regolazione della tensione dell'arco
- Regolazione tempo di puntatura
- Due posizioni di reattanza
- Protezione termostatica

Per mezzo di prolunghe (optional) è possibile aumentare il raggio di azione portando la distanza fra trainafilo e generatore fino a 10 metri.

Completa di gruppo di raffreddamento ad acqua e accessori di saldatura MIG-MAG.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Tipo fase                          | Monofase / Trifase   |
| Frequenza (Hz)                     | 50 / 60              |
| Tensione (V)                       | 230 / 400            |
| Grado di protezione                | IP22                 |
| Tensione a vuoto (V)               | 55                   |
| Posizioni di regolazione           | 24                   |
| Regolazione di corrente (A)        | 50 - 500             |
| Ø filo di saldatura acciaio (mm)   | 0.6 - 2              |
| Ø filo di saldatura inox (mm)      | 0.8 - 2              |
| Ø filo di saldatura alluminio (mm) | 0.8 - 1.2            |
| Ø filo di saldatura animato (mm)   | 1 - 2                |
| Ø filo brasatura (mm)              | 0.8 - 1.2            |
| Tipo di saldatura                  | MIG-MAG              |
| Saldatura MIG-MAG                  | MIG-MAG/FLUX/BRAZING |

---

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Corrente massima (A) | 500 |
| Lunghezza (mm)       | 945 |
| Larghezza (mm)       | 865 |
| Altezza (mm)         | 830 |
| Peso (Kg)            | 136 |

---