

MasterTig MLS 3000



VANTAGGI

- Uscita di potenza per TIG CC ed elettrodo (MMA)
- Dimensioni compatte a garanzia di una mobilità agevole
- Eccellente qualità di innesco, anche con torce TIG lunghe
- Funzione di pulsazione rapida per una maggiore velocità e qualità di saldatura
- Adatto per l'uso con generatori di corrente
- Dispositivo modulare di raffreddamento ad acqua opzionale
- Opzioni di comando a distanza della corrente, inclusi comandi palmari, su torcia e a pedaliera
- Le opzioni del pannello di controllo (MTL/MTX/MTM/MTZ) soddisfano esigenze diverse

SPECIFICHE TECNICHE

MasterTig MLS 3000

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | MasterTig 3000 MLS (6114300) MasterTig 3000 MLS VRD (6114300VRD) MasterTig 4000 MLS (6114400) MasterTig 4000 MLS VRD (6114400VRD) |
| Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz | 380–440 V \pm 10% |
| Fusibile (ritardato) | 10 A |
| Erogazione (TIG) 30% ED | 300 A/22,0 V (30%) |
| Erogazione (TIG) 60% ED | 230 A/19,0 V (60%) |
| Erogazione (TIG) 100% ED | 200 A/18 V (100%) |
| Erogazione (MMA) 40% ED | 250 A / 30 V (40%) |
| Erogazione (MMA) 60% ED | 205 A/28,2 V (60%) |
| Erogazione (MMA) 100% ED | 160 A/26,4 V (100%) |
| Tensione a vuoto | 80 V CC |
| Dimensioni degli elettrodi di saldatura | 1,5...5,0 mm |
| Gamma corrente di saldatura (MMA) | 10 A/20,5 V...250 A/30,0 V |
| Gamma corrente di saldatura (TIG) | 5 A/10,0 V...300 A/22,0 V |
| Intervallo temperatura di esercizio | -20...+40 °C |
| Dimensioni esterne Lu x La x H | 500 x 180 x 390 mm |
| Peso (senza accessori) | 22 kg |
| Classe di protezione | IP23S |

Mastercool 10

| | |
|---------------------------------------|--|
| Codice prodotto | 6122350 |
| Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz | 400 V (-15...+20%); 230 V (-15...+10%) |
| Potenza nominale | 250 W (100%) |
| Intervallo temperatura di esercizio | -20...+40 °C |
| Dimensioni esterne Lu x La x H | 500 × 180 × 260 mm |
| Peso (senza accessori) | 10 kg |
| Classe di protezione | IP23S |
| Volume del contenitore refrigerante | 3 l |
| Potenza unità di raffreddamento | 1,0 kW (100%) |

Codice prodotto