

# 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%)