

# MasterTig MLS 2300ACDC



## VANTAGGI

- Processi TIG e a elettrodo (MMA), ad es.: CC-/CC+/CA/MIX TIG
- Conveniente in termini di costi di alimentazione
- Dimensioni compatte
- Opzioni MasterCool per applicazioni con ciclo di lavoro elevato
- MicroTack per una puntatura rapida a ridotto calore
- L'arco stabile assicura una saldatura uniforme

## SPECIFICHE TECNICHE

### MasterTig MLS 2300ACDC

Codice prodotto	MasterTig MLS 2300ACDC (6162300) MasterTig MLS 3003ACDC (6163003) MasterTig MLS 2300ACDC VRD AU (6162300AU) MasterTig MLS 3003ACDC VRD (6163003VRD)
Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz	230 V $\pm$ 15%
Fusibile (ritardato)	15 A
Potenza minima del generatore	8,0 kVA
Erogazione (TIG) 40% ED	230 A/19,2 kVA (40%)
Erogazione (TIG) 60% ED	200 A/18,0 kVA (60%)
Erogazione (TIG) 100% ED	170 A/16,8 kVA (100%)
Erogazione (MMA) 40% ED	180 A / 27,2 kVA (40%)
Erogazione (MMA) 60% ED	150 A/26,0 kVA (60%)
Erogazione (MMA) 100% ED	120 A/24,8 kVA (100%)
Tensione a vuoto	58 V CC
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,5...4,0 mm
Gamma corrente di saldatura (MMA)	10 A/20,5 V...180 A/27,2 V
Gamma corrente di saldatura (TIG)	3 A/10,0 V...230 A/19,2 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	430 x 180 x 390 mm
Peso (senza accessori)	15 kg
Classe di protezione	IP23C

**Mastercool 20**

Codice prodotto	6162900 - Mastercool 20 6162901 - Mastercool 20 for MinarcTig Evo
Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz	230 V $\pm$ 15%
Potenza nominale	50 W (100%)
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	500 x 180 x 260 mm
Peso (senza accessori)	8 kg
Classe di protezione	IP23C
Volume del contenitore refrigerante	3 l circa
Potenza unità di raffreddamento	1,0 kW

Codice prodotto

Codice prodotto