

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