

MasterTig MLS 2300ACDC



KORZYŚCI

- Metody TIG i MMA, np.: DC-/DC+/AC/MIX TIG
- Wysoka sprawność energetyczna
- Kompaktowa konstrukcja
- Opcjonalne chłodzenie MasterCool do pracy z dużym obciążeniem
- Funkcja MicroTack do szybkiego szepiania z małym nagrzewaniem
- Stabilny łuk zapewnia gładką spoinę

OPIS

Zalecane źródło prądu TIG do modelu A5 TIG Orbital 75 (spawanie zmechanizowane).

DANE TECHNICZNE

MasterTig MLS 2300ACDC

Kod produktu	MasterTig MLS 2300ACDC — 6162300 MasterTig MLS 3003ACDC — 6163003 MasterTig MLS 2300ACDC VRD AU — 6162300AU MasterTig MLS 3003ACDC VRD — 6163003VRD
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	230 V ±15%
Zabezpieczenie zwłoczne	15 A
Min. moc agregatu prądotwórczego	8.0kVA
Prąd maks. (TIG) (40%)	230 A/19,2 kVA
Prąd maks. (TIG) (60%)	200 A/18,0 kVA
Prąd maks. (TIG) (100%)	170 A/16,8 kVA
Prąd maks. (MMA) (40%)	180 A/27,2 kVA
Prąd maks. (MMA) (60%)	150 A/26,0 kVA
Prąd maks. (MMA) (100%)	120 A/24,8 kVA
Napięcie biegu jałowego	58 V DC
Rozmiary elektrod otulonych	1,5–4,0 mm
Zakres parametrów spawania (MMA)	Od 10 A/20,5 V do 180 A/27,2 V
Zakres parametrów spawania (TIG)	Od 3 A/10,0 V do 230 A/19,2 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C

MasterTig MLS 2300ACDC

Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	430 × 180 × 390 mm
Masa (bez akcesoriów)	15 kg
Stopień ochrony	IP23C

Mastercool 20

Kod produktu	6162900 - Mastercool 20 6162901 - Mastercool 20 for MinarcTig Evo
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	230 V ±15%
Moc znamionowa	50 W (100 %)
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	500 × 180 × 260 mm
Masa (bez akcesoriów)	8 kg
Stopień ochrony	IP23C
Pojemność zbiornika chłodzenia	ok. 3 l
Moc chłodnicy	1,0 kW