

MasterTig MLS 3000



KORZYŚCI

- Metody TIG DC i MMA
- Łatwe przenoszenie dzięki niewielkiemu rozmiarowi
- Bezproblemowe zajarzenie, nawet z długimi kablami
- Funkcja spawania szybkim pulsem zwiększa szybkość i jakość spawania
- Możliwość użycia agregatu prądowórczego
- Opcja użycia modułowego układu chłodzenia cieczą
- Opcje zdalnego sterowania prądem w postaci ręcznego lub nożnego układu albo urządzenia montowanego na uchwycie
- Wybór paneli sterowania (MTL/MTX/MTM/MTZ) dostosowanych do różnych potrzeb

DANE TECHNICZNE

MasterTig MLS 3000

Kod produktu	MasterTig 3000 MLS — 6114300 MasterTig 3000 MLS VRD — 6114300VRD MasterTig 4000 MLS — 6114400 MasterTig 4000 MLS VRD — 6114400VRD
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	380–440 V \pm 10%
Zabezpieczenie zwłoczne	10 A
Prąd maks. (TIG) (30%)	300 A/22,0 V
Prąd maks. (TIG) (60%)	230 A/19,0 V
Prąd maks. (TIG) (100%)	200 A/18 V
Prąd maks. (MMA) (40%)	250 A/30V
Prąd maks. (MMA) (60%)	205 A/28,2 V
Prąd maks. (MMA) (100%)	160 A/26,4 V
Napięcie biegu jałowego	80 V DC
Rozmiary elektrod otulonych	1,5–5,0 mm
Zakres parametrów spawania (MMA)	Od 10 A/20,5 V do 250 A/30,0 V
Zakres parametrów spawania (TIG)	Od 5 A/10,0 V do 300 A/22,0 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	500 × 180 × 390 mm
Masa (bez akcesoriów)	22 kg
Stopień ochrony	IP23S

Mastercool 10

Kod produktu	6122350
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	400 V (od -15% do +20%); 230 V (od -15% do +10%)
Moc znamionowa	250 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)	10 kg
Stopień ochrony	IP23S
Pojemność zbiornika chłodzenia	3 l
Moc chłodnicy	1,0 kW (100%)