

MasterTig LT 250



KORZYŚCI

- 250 A DC TIG/MMA przy 35%
- Niewielkie rozmiary i ciężar — 12,6 kg
- Opcjonalne zdalne sterowanie
- Zajarzenie HF lub kontaktowe
- Cyfrowy wyświetlacz parametrów
- Miernik przepływu gazu montowany w standardzie
- Zadawanie czasu przed-gazu i po-gazu
- Zadawanie czasu narastania i opadania prądu spawania
- Tryb 2T i 4T
- Gwarancja Kempfi 2+

DANE TECHNICZNE

MasterTig LT 250

Kod produktu	6115100
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	40–100 V DC
Prąd maks. (TIG) (35%)	250 A/20 V
Prąd maks. (TIG) (60%)	200 A/18 V
Prąd maks. (TIG) (100%)	160 A/16,4 V
Prąd maks. (MMA) (35%)	250 A/30 V
Prąd maks. (MMA) (60%)	200 A/28 V
Prąd maks. (MMA) (100%)	160 A/26,4 V
Napięcie biegu jałowego	90 V
Rozmiary elektrod otulonych	1,6–5,0 mm
Zakres parametrów spawania (MMA)	Od 10 A/1 V do 250 A/35 V
Zakres parametrów spawania (TIG)	Od 5 A/1 V do 250 A/35 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	460 × 180 × 390 mm
Masa (bez akcesoriów)	12,6 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC/EN 60974-1:2012, IEC/EN 60974-3:2007, IEC/EN 60974-10:2007