

Master MLS™ 2500



DANE TECHNICZNE

Master MLS™ 2500

Kod produktu	6104250
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	400 V (od -15% do +20%)
Zabezpieczenie zwłoczne	10 A
Prąd maks. (TIG) (40%)	300 A/22,0 V
Prąd maks. (MMA) (40%)	250 A/30,0 V
Prąd maks. (MMA) (60%)	205 A/28,2 V
Prąd maks. (MMA) (100%)	160 A/26,4 V
Napięcie biegu jałowego	80 V
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)	20 kg
Stopień ochrony	IP23S