

Master MLS™ 2500



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Master MLS™ 2500

Product code	6104250
Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	400 V -15...+20%
Fusível (com retardo)	10 A
Saída (TIG) em ciclo de trabalho de 40%	300 A/22,0 V (40%)
Saída (MMA) em ciclo de trabalho de 40%	250 A/30,0 V (40%)
Saída (MMA) em ciclo de trabalho de 60%	205 A/28,2 V (60%)
Saída (MMA) em ciclo de trabalho de 100%	160 A/26,4 V (100%)
Tensão de circuito aberto	80 V
Tamanhos de eletrodos de soldagem	1,5...5,0 mm
Faixa de soldagem (MMA)	10 A/20,5 V...250 A/30,0 V
Faixa de soldagem (TIG)	5 A/10,0 V...300 A/22,0 V
Faixa de temperatura operacional	-20...+40 °C
Dimensões externas CxLxA	500 × 180 × 390 mm
Peso (sem acessórios)	20 kg
Grau de proteção	IP23S