

Master MLS™ 2500



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Master MLS™ 2500

Código de producto	6104250
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400V -15...+20%
Fusible (retardado)	10 A
Salida (TIG) 40 % ED	300 A/22,0 V (40%)
Salida (MMA) 40 % ED	250 A/30,0 V (40%)
Salida (MMA) 60 % ED	205 A/28,2 V (60%)
Salida (MMA) 100 % ED	160 A/26,4 V (100%)
Voltaje en vacío	80 V
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-5,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,5 V...250 A/30,0 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/10,0 V...300 A/22,0 V
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	500 × 180 × 390 mm
Peso (sin accesorios)	20 kg
Grado de protección	IP23S