

MasterTig MLS 4000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MasterTig MLS 4000

Código de producto	6114400
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	380-440V ±10%
Fusible (retardado)	16 A
Salida (TIG) 30 % ED	400 A/26,0 V (30%)
Salida (TIG) 60 % ED	320 A/22,8 V (60%)
Salida (TIG) 100 % ED	270 A/20,8 V (100%)
Salida (MMA) 40 % ED	350 A/34,0 V (30%)
Salida (MMA) 60 % ED	285 A/31,4 V (60%)
Salida (MMA) 100 % ED	220 A/28,8 V (100%)
Voltaje en vacío	80 V CC
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-6,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,5 V...350 A/34,0 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/10,0 V...400 A/26,0 V
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	500 × 180 × 390 mm
Peso (sin accesorios)	23 kg
Grado de protección	IP23S