

MinarcTig 250



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MinarcTig 250

Código de producto	MinarcTig 250, TTC 160, 4 m - P0607 MinarcTig 250, TTC 160, 8 m - P0608 MinarcTig 250, TTC 220, 4 m - P0609 MinarcTig 250, TTC 220, 8 m - P0610
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusible (retardado)	10 A
Salida (TIG) 30 % ED	250 A/20,1 V (30%)
Salida (TIG) 100 % ED	160 A/16,4 V (100%)
Salida (MMA) 35 % ED	220 A /28,8 V (35%)
Salida (MMA) 100 % ED	150 A/26,0 V (100%)
Voltaje en vacío	95 V (VRD 30 V)
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-5,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,4 V-220 A/28,8 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/10,2 V-250 A/20,1 V
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	400 × 180 × 340 mm
Peso (sin accesorios)	11 kg (sin cables)
Grado de protección	IP23S