

MinarcTig Evo 200 DK



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MinarcTig Evo 200 DK

Código de producto	MinarcTig Evo 200 DK, TTC 220, 4 m - P0676 MinarcTig Evo 200 DK, TTC 220, 8 m - P0677
Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz	230 V \pm 15%
Fusible (retardado)	16 A
Potencia mínima del generador	5,6 kVA
Salida (TIG) 35 % ED	200 A/18,0 V (35%)
Salida (TIG) 60 % ED	160 A/16,4 V (60%)
Salida (TIG) 100 % ED	140 A/15,6 V (100%)
Salida (MMA) 35 % ED	170 A /26,8 V (35%)
Salida (MMA) 60 % ED	130 A/25,2 V (60%)
Salida (MMA) 100 % ED	110 A/24,4 V (100%)
Voltaje en vacío	95 V
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-4,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,4 V...170 A/26,8 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/10,2 V...200 A/18,0 V
Dimensiones externas L x A x A	449 x 210 x 358 mm
Peso (sin accesorios)	11 kg
Grado de protección	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C