

MINICUT 100 – INTERCAMBIADOR DE CALOR

La MiniCut100 se recomienda para corte de tubos en aleación y material ferroso hasta 1 1/4". Tubos de pared gruesa hasta 10 BWG pueden ser rápida y eficientemente cortados. La herramienta usa una cuchilla de corte para cortar cualquier material. La MiniCut100 esta equipada con una rueda dentada de alimentación para una transmisión suave y de avance positivo a la cuchilla. La herramienta esta disponible en versión eléctrica. MiniCut 100E cubre el mismo tamaño de tubos y viene con el mismo cabezal de corte



RANGO DE CORTE	POTENCIA	VELOCIDAD LIBRE	PAR				
Up to 1-1/4" OD	1,3 Hp	100 Rpm	105 Ft.Lbs				
Up to 31,7 mm			140 Nm				
CONSUMO DE AIRE		ANCHURA		ALTURA		PESO	
55 cfm	1,3 m ³ /min	2,32"	59 mm	13,1"	335 mm	9 Lbs	4,5 kg

MINICUT 300

El MiniCut 300 se recomienda para corte de tubos en condensadores, Enfriadores y equipos similares con tubos no ferrosos. La herramienta usa un cuchilla de corte, que puede cortar tubos de bronce de 1" x 16 bwg en pocos segundos. Esta máquina está equipada con mango de alimentación por palanca como estándar. La herramienta está disponible en versión eléctrica. La miniCut 300E cubre el mismo rango de tubos y viene con el mismo cabezal de corte.



RANGO DE CORTE	POTENCIA	VELOCIDAD LIBRE	PAR				
Up to 1" OD	1,3 Hp	300 Rpm	18 Ft.Lbs				
Up to 25,4 mm			24 Nm				
CONSUMO DE AIRE		ANCHURA		ALTURA		PESO	
55 cfm	1,3 m ³ /min	2,32"	59 mm	13,1"	335 mm	9 Lbs	4,5 kg

MINICUT 100 E

La herramienta es actuada por un motor eléctrico fabricado por MAKITA con una caja de engranes de 3 etapas hecho por KRAIS y equipa control variable de velocidad. Es intercambiable con motor neumático y puede ser adquirido por separado en cualquier momento.
 Velocidad en vacío..... 120 rpm
 Potencia..... 1,3Hp
 Par..... 360 Nm (266 ft lb)
 Carrera alimentación..... 25 mm (1")

**MINICUT 300 E**

La herramienta es actuada por un motor eléctrico fabricado por MAKITA con una caja de engranes de 3 etapas hecho por KRAIS y equipa control variable de velocidad. Es intercambiable con motor neumático y puede ser adquirido por separado en cualquier momento.
 Velocidad en vacío..... 300 rpm
 Potencia..... 1,3Hp
 Par..... 122 Nm (92 ft lb)
 Carrera alimentación..... 25 mm (1")

