

TORNO PARA MADERA 220V 1HP (750W) 1000MM DIA:350MM

SKU: 11149

MODELO: TMC-1000

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1 HP
Longitud máx. de trabajo	100 cm
Diámetro de plato	350 mm
Material de estructura	Metal
Nº velocidades	4
Tipo de alimentación	Corriente alterna



Aplicación:

Un torno para madera es una herramienta o máquina que se utiliza para dar forma a piezas de madera mediante la rotación de la pieza sobre su eje mientras se aplican herramientas de corte. Se emplea en la fabricación de una amplia variedad de objetos, desde muebles y utensilios hasta elementos decorativos.

Recomendaciones:

Al elegir un torno para madera, es importante considerar factores como la potencia del motor, la longitud máxima de la pieza que puede trabajar, la velocidad de rotación variable, la precisión de los rodamientos y la estabilidad de la bancada. También es recomendable seleccionar un torno con accesorios como contrapuntos, guías y sistemas de sujeción que faciliten el trabajo.

Observaciones:

Los tornos para madera se clasifican en diferentes tipos según su tamaño, capacidad y características. Los tornos para madera de uso doméstico suelen ser más pequeños y menos potentes que los tornos industriales.

Medida: 23x150x36 cm

Marca

Peso: 26 kg

SAFARI

Empaque: Caja de cartón

Accesorio

Contrapunta - Torre portaherramienta