

TTARP

SAW AUTOMÁTICO VERTICAL BAND

Capaz • Asequible • Mantenible



Fabricado en EE.UU

Sierra de trabajos pesados para cortado de materiales de baja a mediana densidad

- Operación totalmente automática o semiautomática, operación por cabezal o por guía de corte
- Mesa estacionaria con cabezal móvil para ahorrar espacio
- Velocidad de corte variable
- Longitud de corte variable
- Cortes en una o dos direcciones
- Consola de control móvil para fácil operación
- Teclado de idioma seleccionable con lectura en pulgadas o milímetros
- Piezas estándar disponibles



La guía ajustable se desplaza para alinear el material para cortar a la anchura deseada

Debido a nuestro programa de mejora continua, las especificaciones y opciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

TTARP

Ttarp Co.

Toll Free: 800-871-7596
www.Ttarp.com

Especificaciones

Altura de corte:

- 40" (101cm) estándar
- 50" (127cm) opcional

Longitud de corte:

- 120" (304cm)

Ancho de corte:

- de guía a cuchilla 66" (167cm)

Mesa fuera de la cuchilla:

- 49" (124cm) estándar
- 67" (170cm) opcional
- 24" (61cm) hoja plegable opcional

Altura de la guía:

- 36" (91cm) estándar

Altura de la mesa:

- 27" (68cm)

Dimensiones generales:

- 14'-8" Longitud x 12'-2" ancho x 7'2" altura (447cm x 370cm x 218cm)

Ruedas de la cuchilla:

- 16" (40cm) de aluminio fundido

Accionamiento de cuchilla:

- motor de 3 HP

Cuchillas:

- Doble filo
- Diente de sierra (opción de alta densidad)

Voltaje:

- 208, 230, 460 VAC, 3 fases
- Otras tensiones disponibles



Panel de control en la consola móvil con lectura digital

Características

- Operación manual o automática
- Desplazamiento de guía ajustable
- Recortes en una o dos direcciones con controles de velocidad separados para cada sentido
- Opción de velocidad de hoja ajustable
- Fácil cambio de la hoja
- Afilado por hoja de fricción
- Para el modo de un solo corte, la sierra corta y regresa a través del corte antes de que la guía se desplace
- Para el modo de doble corte, la sierra corta en ambas direcciones con la guía desplazándose después de cada corte
- Motor de pasos de velocidad variable controlado por PLC para indexación exacta del material (incrementos de 0.001", 0.025 mm)
- Longitud de corte variable controlada por interruptores de límite ajustable
- Consola de control móvil con selección de idioma y lecturas en pulgadas o milímetros
- La sierra se detiene automáticamente si la cuchilla se rompe accidentalmente



Cabezal móvil, rieles y rodillos



Afilador de la hoja

Ttarp diseña y fabrica una gama complementaria de equipos de manufactura capaces, a precios accesibles y de fácil mantenimiento. Póngase en contacto con nosotros para más información.