

SELECT 3620

SELECT 3620

Aserradero portátil de sierra de cinta Aserradero portátil de sierra de cinta



...PARA UN PESADO DÍA DE TRABAJO

El aserradero portátil modelo 3620 de SELECT es ideal por el aserrador que prefiere desplazarse. Podrá cortar el doble de rápido que con otro aserraderos de hoja delgada de su categoría.

¿Qué más le puede ofrecer? ...es definitivamente la calidad. Fabricado a tamaño menor, esta modelo goza de la misma calidad superior que nuestro Modelo 4221 y es resistente y adecuado para un pesado día de trabajo.

Este aserradero enteramente portátil puede ser instalado casi cualquier lugar con total facilidad. Simplemente conectarlo y te vas. Nivelación de los ojos es todo lo que se requiere

para un corte preciso, por lo tanto, donde quiera que usted se encuentre, la fábrica estará lista para aserrar en sólo unos minutos.

El modelo 3620 es impulsado por un motor diesel John Deere de 50 CV - conocido por su eficiencia y fiabilidad ó un motor eléctrico de 40 CV y 7.5 CV para la bomba hidráulica. Las unidades fijas están también disponibles.

Ambas unidades portátiles y estacionarias están equipados con un sistema hidráulico y un computadora, y cortar en ambas direcciones utilizando una sierra de cinta de DOBLE CORTE de 4" sobre ruedas de banda de 32" de diámetro.



SIN DUDA - uno de los mejores aserraderos portátiles de cuchilla delgada



Computadora con 8 espesores predeterminados y 2 memorias para cortar madera dura para el corte consistente y precisa.



Características

- > Disponible con un motor John Deere diesel de 68 CV ó un motor eléctrico de 40 CV. y un de 7.5 CV para la bomba hidráulica
- > Sierra de cinta de DOBLE CORTE de 4 pulgadas
- > Computadora con 8 espesores predeterminados y 2 memorias para cortar madera dura
- > Componentes hidráulicos: volteador de tronco, 2 postes traseros, 2 fiadores, tensionador de cuchilla, guía de la cuchilla, levante del cabeza, avance del carro
- > Estructura construida de tubos rectangulares de 2 x 8 x 3/16"
- > Velocidad de corte de 2 pies por segundo (en un bloque de 18")

Opciones

- > Cargador hidráulico del tronco ó mesa de entrada de 12' con dos cadenas
- > Rodillos hidráulicos en el niveladores de tronco - para avanzar y retrocedar el tronco con facilidad
- > Computadora
- > Calentadores de tanque de aceite hidráulico
- > Calentadore del bloque del motor John Deere
- > Extensión adicional de la estructura
- > Cuchillas: sierra de cinta de doble corte de 4"



ESPECIFICACIONES

Longitud del estructura	----- 26' / 7.93 m
Longitud total	----- 30' (con lengua 32') 9.14 m (con lengua 9.75 m)
Ancho (cabeza cerrada)	---- 7' 8" / 2.38 m
Ancho (cabeza abierta)	---- 8' 3" / 2.53 m
Alto	----- 8' 6" / 2.62 m
Peso	----- 7000 lb / 3090 kg
Espacio entre las guías	---- 29" / 73.8 cm
Cuello	----- 13" / 33 cm
Ruedas de banda	----- 32" / 81.3 cm
Bola para acopladura	----- 2 5/16" / 5.874 cm
Tamaño máximo del tronco	-- 36" dia. x 20' (.914 m x 7.874 m)
Velocidad de corte	----- hasta 2 pies por segundo hasta .61 metros por segundo