

WOOD-MIZER INDUSTRIES

Fundada en 1982 en Indiana (EE.UU.), diseña y fabrica aserraderos, sierras cintas, reaserradoras, desorilladoras, afiladores, líneas de procesos inteligentes, (entre otros productos) que aumentan la producción de aserrío en las empresas, ayudando a reducir los costes operativos aumentando el rendimiento de cada tronco. Con sus modernas instalaciones de fabricación en Estados Unidos y Europa garantizan la máxima calidad y el mejor servicio técnico de la industria en sus productos. Un estricto control de calidad y una mejora constante, son implementados para mejorar los procesos, calidad y velocidad en cada proceso de la fabricación, desde el desarrollo inicial, hasta el montaje final de cada proyecto.

DESCRIPCIÓN

Se puede afilar y además triscar con un solo equipo, el BMST50.

Afile y trisque sierras para aserradero de 1" – 1 1/2" de ancho en una sola máquina con el afilador y triscador de dientes BMST50. Incluye medidor de traba de dientes. La rueda CBN y el aceite se venden por separado.

Operada manualmente, esta unidad eficiente que ahorra espacio reducirá el tiempo y los costos de operación al proporcionar una sierra completamente lista para aserrar.

Con la capacidad de afilar y triscar las sierras entre 25 mm y 38 mm (1" – 1 1/2"), el BMST50 ofrece muchas características ajustables para mantener la precisión y exactitud de la sierra.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para sierras de 25 mm a 38 mm (1" – 1 1/2") de ancho
- Medidor de traba incluido para una operación consistente y precisa
- Tecnología CBN para un afilado preciso
- Perillas para ajuste sencillo e indexación los dientes
- Perillas de ajuste fácil para un afilado fino
- Perilla ajustable para varios anchos de sierra
- Soportes de sierra ajustables para varios largos de sierra



ESPECIFICACIONES

Motor del esmeril	1/7 HP
Esmeril	127 mm (5") CBN
Capacidad de sierras	25 mm – 38 mm (1" – 1 1/2")
Paso de diente	7/8"
Perfiles disponibles	4°, 7°, Turbo 739°, 9°, 10°, Vortex 10°, Turbo 747°
Operación	Manual
Potencia	Monofásico 240V 60Hz