

Wood-Mizer Industries, fundada en 1982 en Indiana (EE.UU), diseña y fabrica aserraderos, sierras cintas, reaserraderos, 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

Despuntadora con motor eléctrico de 10 HP, capacidad de hasta 51 mm de grosor y 254 mm de ancho, mesa inclinada, diseño de sierra superior, tasa de avance variable y cuatro topes con escalas ajustables.

CARACTERÍSTICAS

Motor eléctrico de 10 HP

Opciones de motores monofásicos y trifásico disponibles

Topes de tabla

Cuatro topes de tablas con escala y de rápido ajuste

Mesa inclinable

Mesa inclinable con altura de caída de 1,473 mm para flujo constante de material

Sierra superior

Sierra circular superior para reducir el retroceso de tablas y facilitar el cambio de la sierra

Sierra circular de 457 mm

Resistente a clavos

Capacidad de 533 mm hasta 1,676 mm

Longitudes de material de 21" hasta 66"



ESPECIFICACIONES	
POTENCIA DEL MOTOR	
10 HP	Monofásico 220V
10 HP	Trifásico 230V
10 HP	Trifásico 460V
CAPACIDAD DE CORTE	
Grosor máx. del material	51 mm (2")
Ancho máx. del material	254 mm (10")
Longitudes del material	533 mm – 1,676 mm (21" – 66")
CARACTERÍSTICAS DEL DISCO	
Diámetro del disco	457 mm (18")
SISTEMA DE AVANCE	
Cadenas de avance	3 cadenas de rodillos de avance y espaciamiento de 305 mm
Tasa de avance	0 mm/min – 305 mm/min
Motor de engranaje de reducción	1/2 HP
Diseño de mesa	Inclinada y con altura de caída de 1.5 m