AUTOMÁTICA

Sierras y Equipos

GRUPO RECTIFICADOR

ACABADO PERFECTO





ME 28T

Una gestión sin errores es asegurada por el cuadro de mandos posicionado en el frente máquina, que permite una cómoda selección de todas las principales funciones, entre ellas la activación y exclusión de los grupos operadores. El PLC asiste al operador en las operaciones de mantenimiento, limpieza, diagnostico, etc.

Ficha Técnica		
Dimensiones de la mesa de trabajo	milímetro	2800×570
mín. ÷ máx. espesor de los bordes enrollados	milímetro	0,4 ÷ 3
máx. espesor de los bordes en tiras	milímetro	5
mín. ÷ máx. altura del panel	milímetro	12 ÷ 50
mín. largo/ancho del panel	milímetro	190/110
Velocidad de alimentación	m/min	7

AUTOMÁTICA

Sierras y Equipos

SOLUCIÓN EXCLUSIVA

SIMPLE E INTUITIVO



Enchapadora automática con calderín para cantear, con gran flexibilidad, con material melamínico, PVC e ABS hasta 2 mm y tiras en macizo hasta 5 mm. Máquina para artesanos y carpinteros exigentes.

Ficha Técnica		
Dimensiones de la mesa de trabajo	milímetro	2600×530
mín. ÷ máx. espesor de los bordes enrollados	milímetro	0,4 ÷ 2
máx. espesor de los bordes en tiras	milímetro	5
mín. ÷ máx. altura del panel	milímetro	12 ÷ 50
mín. largo/ancho del panel	milímetro	190/65
Velocidad de alimentación	m/min	7



ALTA PRODUCTIVIDAD ACABADO IMPECABLE



Enchapadora de cantos de alto rendimiento con resultados de gran calidad. la versión ME 40TR, ha sido mejorada en comparación con la versión anterior, gracias a la nueva unidad de redondeo que permite obtener acabados de gran calidad sin necesidad de un posterior procesamiento, lo que redunda en un ahorro considerable de tiempo y en una mayor eficiencia. con una excelente relación calidad/precio. Esta enchapadora de cantos incrementa la productividad mediante una velocidad de 9 m/min (la más rápida de la gama minimax).

Ficha técnica		
Dimensiones de la mesa de trabajo	3465 x 710 mm	
Altura de la mesa de trabajo	875 mm	
mín. Grosor máximo del borde de la cinta	0,4, 3 mm	
máx. espesor de tiras	5mm	
mín. máx. altura del panel	8 - 50 mm	
mín. largo/ancho del panel	190/110	
Velocidad de avance	9m/min	
Potencia motor alimentación	S1 0,55 kW	
Presión de funcionamiento neumática	6,5 bar	

Sierras y Equipos Los especialistas

ALTA CALIDAD

AVANZADA TECNOLOGÍA



Máquina compacta y fácil de usar gracias a su avanzada tecnología diseñada para garantizar óptimos terminados. Es esencialmente la enchapadora perfecta para empresas que requieran de alta calidad ,equipada con grupo redondeador con 2 radios diferentes para madera maciza y cantos delgados..

Ficha Técnica		
Espesor canto	mm	0,4 - 6
Espesor tablero	mm	8 - 60
Velocidad de avance	m/min	11
Aire comprimido	bar	6

Sierras y Equipos Los especialistas

GUÍA PERFECTA

MÁXIMA CALIDAD DE CORTE



La máquina Robland FZ 300 M está diseñada para el corte de tableros en aglomerado, MDF, contrachapado, paneles de madera maciza encolados, plásticos, etc., recomendada para empresas que producen muebles y ebanistería, se puede utilizar en varios turnos de trabajo.

Descripción	FZ 300 M
Diametro máximo de la sierra principal	Ø 315 * ø 30 mm
Velocidad de la sierra principal	4000 rpm
Potencia de la sierra principal	6.6 hp
Diametro de la sierra de incision	Ø 120 * ø 20 mm
Velocidad de la sierra de incision	6500 rpm
Potencia de la sierra de incision	1 hp
Inclinacion de la hoja de sierra	0-45°
Altura maxima de corte a 90 °	90 mm
Distancia maxima de la guia paralela a la sierra	1250 mm
Dimensiones del carro movil	2200 x 355 mm
Diametro del tubo de aspiracion de polvo	60/100 mm
Peso	680 kg
Tensión de trabajo	220 V 3 fases



AJUSTE FÁCIL PRODUCCIÓN EN SERIE



FN 1250



- Perfora ranuras para bisagras del tamaño deseado, la profundidad de la ranura es ajustable y perfora orificios de referencia para atornillar la bisagra.
- Abre la ranura del mango al tamaño deseado.
- Tiempo de procesamiento de metarials de madera con min.-max. el tamaño es máx.
 10 segundos
- Todos los motores de la máquina están en movimiento.
- La escala en el tope trasero permite un ajuste fácil y preciso.
- Las abrazaderas neumáticas garantizan una fijación segura del material de madera.
- 2 bisagras en la tapa son extraíbles en un solo proceso durante la producción en serie.



- Compatible con cabezales opcionales para perforación variable agujeros de referencia de varias marcas de bisagras.
- Operaciones de perforación de calidad con motor de 1.5HP 3000 rpm.
- Reemplazo fácil del cabezal de perforado.
- Permite ajustar de forma practica el ajuste de la profundidad de la ranura.
- Taladra agujeros de referencia para atornillar la bisagra.
- Facilidad de uso y operación segura por ergonomía diseño.



Star 2.9. Ha sido diseñada para asegurar alto desempeño en un contexto industrial desarrollado de producciones "justo a tiempo". Con su rango de opciones puede usarse para cortar plástico, acrílico y paneles sintéticos.

FICHA TÉCNICA		GALAXY T3 110 A	GALAXY T3 110
Medida de corte	mm	3200/3800/4500	3200/3800/4500
Profundidad de corte en plataforma	mm	1850/2440	1850/2440
Proyección de hoja principal	mm	115	115
Max. altura de pila de paneles en plataforma	mm	600 (800 - 1300 opc.)	600 (800 - 1300 opc.)
Motor hoja principal	kW	7,5 - 11 - 15 - 18	7,5 - 11 - 15 - 18 - 22
Velocidad del carro del disco de sierra	m/min	150 - 170	170
Velocidad empujador	m/min	80 - 100	'
Equipo para corte materiales plásticos			
Dispositivo HI-TRONIC		-	Disponible
FLEXCUT unidades 1/S y 1/D		1/S	1/S - 1/D



POTENTES

FÁCILES DE USAR

LA SOLUCIÓN MÁS SENCILLA



EXTRACTOR ECO 300D

Los aspiradores "fórmula eco" con bolsa de filtro exterior son la solución más sencilla y económica para el polvo y las virutas de su taller.

Ficha Técnica		
	eco 300sk	eco 300d
	eco 300s	
Número de bolsas	1	2
Caudal de aire (m³/h)	2550	3900
Diámetro del ventilador (mm)	300	305
Accesorio de sistemas de escape,	2	3
número		
Fijación de sistemas de escape,	100	100
diámetro (mm)		
Diámetro bolsas (mm)	500	500
Capacidad bolsas (m³)	0,15	0,43
Motores trifásicos	1,5kW (2hp)	2,2kW
		(3hp)
50 Hz	2,2kW (3hp)	2,2kW
		(3hp)
60 Hz		



- Caudal Max. 5300 m3 / h.
- Superficie filtrante: 20 m2.
- Motor de 5.5 Kw (7.5HP).
- Mangas en poliester anti-estático.
- Descarga directa en bolsas de polietilentranslúcido.
- Fácil instalación.
- Bajo costo en mantenimiento..

Potencia motor	7.5 HP (5.5Kw)
Presión residual	980 Pa
Nivel de ruido	85 Db