



**TAURUS**

**MAQUINAS**

DIVISIÓN MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

**ESCUADRADORA**

**NANXING**

**MJ 1132 F1**



# TAURUS

## MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

### ESCUADRADORA NANXING MJ 1132 F1



Escuadradora	Nanxing 1132 F1
Longitud de corte	3100mm
0° espesor de corte	100mm
45° espesor de corte	70mm
Velocidad de rotación de la sierra principal	3800/5200rpm
Motor de sierra principal	7.5hp
Velocidad de rotación de la sierra incisor	9000rpm
Motor de sierra incisor	1.5 hp
Inclinación sierra principal e incisor (con visor digital)	0-45°
Extracción de polvo	φ120mm
Subida y bajada eléctrica	sierra principal
Subida y bajada eléctrica	incisor
Potencia total	9 hp
Dimensiones	3400x3400x1680mm
Peso Neto	1000kg

DIVISIÓN MADERERA



[WWW.TAURUSMADERA.COM.AR](http://WWW.TAURUSMADERA.COM.AR)



## VERSÁTIL

La **ESCUADRADORA MJ1132F1** hace que el corte de paneles sea fácil y flexible.

Potente motor de sierra, mesa deslizante de fácil funcionamiento, tablero de guía preciso y ajuste de inclinación. La altura de la hoja de sierra y del incisor se puede ajustar eléctricamente, la velocidad de rotación de la hoja de sierra principal es de hasta 5200 rpm máx. longitud de corte 3100mm.

Se puede usar para cortar todo tipo de paneles a través de una operación simple según sus requisitos.

## DESTACA

- El robusto cuerpo de la máquina y la mayoría de las piezas mecánicas son cortadas y soldadas por máquinas a CNC de última tecnología. Logrando la perfección en cada uno de sus componentes para una mayor estabilidad y una vida útil más larga sin deformarse.
- Potente motor de sierra, mesa deslizante de fácil funcionamiento, tablero de guía preciso y ajuste de inclinación.
- La altura de la hoja de sierra se puede ajustar eléctricamente con solo un botón.
- La sierra principal y la sierra incisora pueden inclinarse de 0 y 45° con un visor digital de gran precisión.

## ESTRUCTURA DE LA CARROGERÍA

El marco de cuerpo está bien fabricado y tratado térmicamente. Es fuerte y estable por lo que brinda un servicio de larga vida esta garantizado





# TAURUS

## MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

### CARRO DESLIZANTE

Doble guía circular da como resultado un producto de mayor calidad, y asegura una alta precisión, ideal para trabajos a producción.

El carro de aluminio el cual previamente tiene un tratamiento superficial y evita rayones en los paneles. Pequeños rodillos dentro del carro para deslizamiento suave durante el corte.



### ACCESORIO DESLIZANTE

Diseñado para fijar el carro deslizante una vez que el panel de posición está definido, asegura una alta precisión.



### VISOR TRANSVERSAL

Se puede mostrar la posición transversal de los paneles numéricamente. Regla coordinada con accesorios y pantalla electrónica garantiza precisión de corte.



DIVISIÓN MADERERA



[WWW.TAURUSMADERA.COM.AR](http://WWW.TAURUSMADERA.COM.AR)



# TAURUS

## MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

## ACCESORIO LONGITUDINAL CONTROLADO NUMÉRICAMENTE

Después de ingresar la longitud requerida del panel en el monitor en el monitor táctil, el accesorio longitudinal se puede mover automáticamente.

Puede mantenerse plano o en espera de modo que los paneles pequeños o grandes quedan accesibles.



La mesa de trabajo se adapta a la hoja de acero gruesa estructura lo que da un resultado de mayor calidad y rigidez.

## RODILLO

El rodillo está diseñado para transmitir paneles suavemente.



## UNIDAD DE SIERRA

La altura y el ángulo de la hoja de sierra son ajustable con solo presionar un botón. Y el ángulo de la hoja de sierra se muestra numéricamente.

Potentes motores para garantizar un corte excelente.

La velocidad de rotación de la hoja de sierra principal se puede cambiar fácilmente entre 5200 y 3800 rpm.



DIVISIÓN MADERERA



[WWW.TAURUSMADERA.COM.AR](http://WWW.TAURUSMADERA.COM.AR)



# TAURUS

## MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

## MONITOR TÁCTIL HD

El posicionamiento longitudinal automático de los paneles es posible introduciendo la longitud del panel monitor táctil que proporciona el máximo conveniencia operativa. (Alemania)



## EXTRACCIÓN DE POLVO

Se utiliza para evitar que los desechos y el polvo vuelen para extender la vida útil de la máquina, y proporciona buenas condiciones de procesamiento, ayuda proteger al operador del peligro.

Hoja de sierra con polvo semicerrado voladizo de extracción, da a la máquina un agregado de rendimiento de recolección de polvo.



## LUBRICACIÓN

Lubricación para mantener la máquina componentes funcionando sin problemas y fácil defuncionar.

Mantiene la máquina para una vida útil más larga.



DIVISIÓN MADERERA



[WWW.TAURUSMADERA.COM.AR](http://WWW.TAURUSMADERA.COM.AR)



# TAURUS

## MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

### ACCESORIO DE EMPUJE

El accesorio de empuje es una herramienta de seguridad importante para el corte de piezas de estrechas. La palanca de empuje es utilizada para cortar piezas de trabajo dentro de la zona de la hoja de sierra sin peligro (<120 mm).

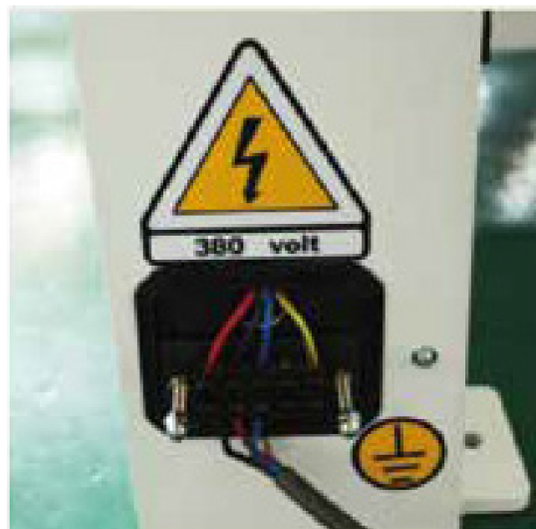


### REDUCTOR DE TURBINA



### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

La alimentación eléctrica de la máquina es de 380 V. Para controlar el encendido o apagado cuenta con un selector.



DIVISIÓN MADERERA



[WWW.TAURUSMADERA.COM.AR](http://WWW.TAURUSMADERA.COM.AR)



# TAURUS

## MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

## ARMARIO DE CONTROL

Estructura compacta y sencilla, para una mejor distribución del espacio. Todos los componentes eléctricos son de la mejor calidad para garantizar el perfecto funcionamiento de la maquina.



## CONDICIONES COMERCIALES GRUPO TAURUS

Moneda	USD
Iva	10,5% (no incluido)
Flete	A cargo del comprador
Viáticos del técnico para instalación y puesta en marcha	A cargo del comprador
Lugar de entrega	Colón 560, San Fernando, Buenos Aires, Argentina
Validez de oferta	7 días
Forma de pago	Contado o planes de financiación

Nota: Las imágenes son indicativas, las funciones, medidas y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

DIVISIÓN MADERERA



WWW.TAURUSMADERA.COM.AR