



TAURUS

MAQUINAS

DIVISIÓN MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

**SEC. HORIZONTAL
NP 330 FG
CON PINZAS - NANXING**



TAURUS

MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

Seccionadora con Pinzas Nanxing NP330FG

Con Programa optimizador e Impresora de etiquetas



Nanxing



Modelo		NP 330 FG con pinzas
Corte	Max. longitud de corte	3,280 mm
	Max. espesor	90 mm
Sierra principal	Potencia del motor	20 hp
	Velocidad	4,200 rpm
	Diámetro	Ø 400 mm
	Diámetro interno	Ø 60mm
Sierra de puntuación	Velocidad	6,500 rpm
	Diámetro	Ø 180mm
	Diámetro interno	Ø 30mm
Sierra carro	Potencia	2,7 hp
	Velocidad de avance	5-90m/min
	Velocidad de retroceso	120m/min
Alimentación	Potencia motor	2 hp
	Velocidad máxima	90m/min
IPC	Window 7	Puertos USV: 4
	Pantalla: 15"	
Bocas Aspiración	Ø 150mm*3; Ø 125mm	
Potencia	Potencia total	28 hp
Medidas	Largo x Ancho x Alto	6,850 x 5,830 x1,810mm
Peso Neto	6,200kg	Característica
	Sierras	no incluidas.

DIVISIÓN MADERERA



WWW.TAURUSMADERA.COM.AR



TAURUS

MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

DESCRIPCIÓN

La presión se autoajusta automáticamente según la altura de los paneles, para acortar el rango de desplazamiento, por lo tanto se logra una mayor eficiencia.

Potente software muy fácil de usar, que incluye administrar el proceso de trabajo con informes detallados, simular patrones de corte, mostrar cualquier mensaje de error, imprimir códigos de barras y muchas ventajas más.

DETALLES

1. Cuerpo de la Máquina

Cuerpo de la máquina construido con acero de alta resistencia a la tracción. Con el mejor acabado mediante soldadura avanzada con robots, reforzado con tratamiento térmico, finalmente completado por fresado CNC de 5 ejes con precisión perfecta, para garantizar su máxima calidad y durabilidad.



2. Línea de ensamblado profesional

El ensamblaje es el paso final y más importante para un mejor rendimiento de la máquina. Las líneas de montaje profesionales de Nanxing, desde el cuerpo de la máquina hasta los pequeños componentes eléctricos, son realizadas por técnicos experimentados que garantizan la estandarización y el rendimiento de la máquina.



3. Control de calidad

El equipo de medición avanzado y el estricto sistema de control de calidad también ayudan a garantizar que la máquina final que ofrecemos a nuestros clientes sea de alta calidad.



4. Placas de la mesa de acero

Placa de acero de alta rigidez con larga vida útil, precisión de hasta ± 0.03 mm, lo que reduce los costos de mantenimiento.



5. Mesa de alimentación con flotador de aire

Las bolas de acero llenas de aire con suficiente aire soplando sobre la superficie de la mesa, suavizan el movimiento de las piezas de trabajo, reducen los rasguños en la superficie del panel. La placa de la mesa es rígida y resistente al desgaste para una vida útil más larga.

3 tubos separados conectados a 3 mesas flotantes con un soplador de aire de 2.2kw debajo de la mesa suministra suficiente aire. Velocidad de flujo: 5.2m³ / min.



DIVISIÓN MADERERA



WWW.TAURUSMADERA.COM.AR



TAURUS

MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

6. Presión

La presión se autoajusta automáticamente según la altura de los paneles, para acortar el rango de desplazamiento y, por lo tanto logra una mayor eficiencia.

El haz de presión simple aplica una presión uniforme sobre toda la superficie de la pieza de trabajo, Aumenta la presión solo en apariencia, y esto reduce el astillado del borde de la pieza de trabajo.

El movimiento del haz de presión mediante cremallera y piñón hace que sea preciso en ambos lados.



7. Cubierta de polvo

La cubierta antipolvo tipo piano proporciona una protección de cuchilla completamente cerrada y evita el polvo y las virutas.



8. Protector de manos

El dispositivo de protección se caerá antes de cortar, y se elevará después de cortar, la máquina se detendrá de forma emergente si hay algo debajo, para evitar que los operadores se lastimen.



9. Alineación lateral

Al realizar el corte transversal, un rodillo (2 en total) comprime automáticamente la pieza de trabajo con fuerza para garantizar una alta precisión de corte, especialmente para paneles largos y estrechos.



10. Pinzas

Soportes de acero de vigas firmes en ambos lados, con posicionamiento preciso.

8 pinzas controladas neumáticamente para agarre de la pieza de trabajo firmemente sin desplazamiento durante la alimentación, mejorando la precisión de corte de manera efectiva.

El movimiento preciso y suave de la unidad de alimentación está garantizado por un servomotor de 2kw y un piñón y cremallera largos a ambos lados.



DIVISIÓN MADERERA



TAURUS

MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

11. Sistema de lubricación automática

El sistema de lubricación engrasa las partes principales de la transmisión automáticamente, lo que reduce los posibles costos de reparación y mantenimiento..



12. Sierra

Sierra carro

Ensamblaje estandarizado y probado 12h para alta estabilidad.

Direcciones de rotación opuestas de las hojas de sierra para reducir la incidencia de grietas en el tablero laminado durante el corte, sin necesidad de desbarbar los bordes manualmente nuevamente

Motor

El carro de sierra por servomotor de 2kw a lo largo de cremallera y piñón, movido automáticamente para adaptarse según el ancho del panel, reduce la distancia de desplazamiento. Velocidad máxima de avance de hasta 90 m / min, velocidad de retroceso de hasta 120 m / min.

La sierra principal es de 15kw, 4500 rpm / min, interior \varnothing 60 mm exterior \varnothing 80 mm La sierra de puntuación es 4300 rpm / min interior 45 mm exterior \varnothing 200 mm



13. Aspiración

Reduce las virutas y el polvo, las condiciones de trabajo convenientes contribuyen a extender la vida útil. Φ 150mm * 3; Φ 125mm



14. Control

HMI IPC fácil de usar, coordinado con interfaz USB, tarjeta de red, mouse y teclado para una fácil operación; Idioma inglés disponible.

Controlado por el sistema operativo PLC Windows y el software profesional de corte de sierra para computadora de Nangxing.



DIVISIÓN MADERERA



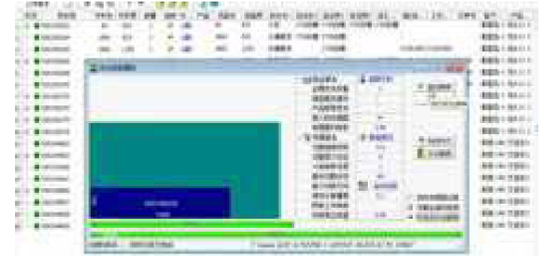
TAURUS

MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

15. Software optimizador

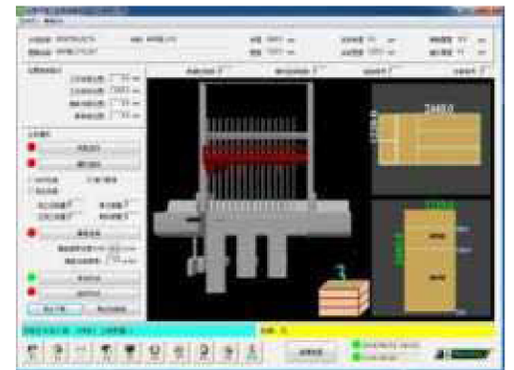
El software de optimización Nanxing garantiza una alta utilización de los paneles, reduce los costos innecesarios de producción. El patrón de corte se puede generar automáticamente.



El procesado con la función “gestión de material en reposo” hace que el material en reposo pueda utilizarse primero.

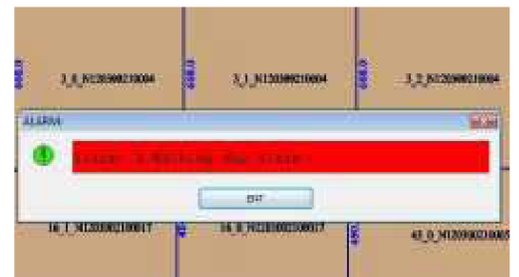
16. Software de operación

El diseño, la dirección y el número de paneles se pueden indicar gráficamente en la pantalla durante el corte.



Después de ingresar el patrón, el software confirmará el número de paneles y luego calculará los tiempos de corte. Cuando termine un patrón, se cambi al siguiente patrón automáticamente.

Puede operarse en PC directamente e incluir instrucciones por pendrive



Los errores se indican mediante un sistema de diagnóstico que ayuda a descubrir el problema fácilmente.

17. Cabina de control

La mayoría de los componentes eléctricos de la máquina son de marca internacional de alta calidad y genéricos.



18. Impresora



DIVISIÓN MADERERA



TAURUS

MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

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