

RESMADORA NAV RES 1700



Especificaciones técnicas :

La máquina de corte sincronizada con doble cuchilla NAV RES 1700 utiliza el método de corte Synchro-fly de doble cuchilla, de modo que las hojas cortadas no tienen bordes de cubierta, polvo ni inclinación. La máquina es de alta precisión y reduce el coste de producción de manera eficiente. Esta máquina es el equipo idóneo en la industria de corte e impresión de papel actualmente.

Dispositivo de regulación automática, y de anti- curvado de papel.

Equipada con interfaz de pantalla táctil.

Unidad de corte longitudinal.

Modelo	NAV RES 1700
Velocidad max corte	30 cortes/min
Velocidad max. alimentación	300 m/min

Precisión de corte	Longitud de corte ≤1200mm: +/-0.3mm;
Método de corte	Syncro fly
Rango de longitud de corte	400~1450mm
Gramaje	80-800g
Altura de pila	1500mm
Diámetro máx. desbobinado	1600mm
Ancho corte máx.	450-1700mm
Formato corte longitudinal	2 hojas
Presión neumática	0.8Mpa
Potencia	75KW
Voltaje	AC380V×50HZ/60HZ
Peso	16,000kgs
Dimensiones (L×W×H)	13000×4500×2600mm

Configuración mecánica

Sistema embrague	1
Regulador de aire	1 set
Cuchilla de corte	Original más recambio. material SKH9 (Japan)
Unidad de corte	Cuchilla neumática
Alimentador papel automático	2 Transporte principal y secundario
Vibrador	2
Dispositivo regulación auto.	1

Configuración eléctrica

No	Items	MARCA	
1	55KW Servo motor	Phase	
2	75KW Servo driver	CT	
3	Cuchilla neumática ($\phi 150\text{mm}$)	DELSAR	
4	PLC	Inovance	
5	Convertidor frecuencia	Inovance	
6	Interface HMI	MCGS	
7	Relés	SCHNEIDER	
8	Interruptores	SCHNEIDER	
9	Contactores AC	SCHNEIDER	
10	Célula fotoeléctrica	OMRON	
11	Pulsadores	EATON	
12	Válvula proporcional	SMC	
13	Rodamientos	FAG & NSK	
14	Cinta transport	NITTA	
15	Antiestática y antipolvo	SM	
16	Bobinas	AIRTAC	
17	Corrección de bordes	ERS	
18	Bobina	YiSD	
19	Hidráulico	YiSD	
20	Turbina aire	DONGYIN	



Synchro-Fly . Sistema para el corte

Soporte alimentador papel

*Máx.diámetro rollo papel: 1600mm

*Máx.ancho corte: 1700mm

*Min. ancho corte : 450mm

*Diámetro de cilindro: 3", 6" or 12"

*Shaffles
hidráulicos:

El movimiento de apertura / cierre y avance / retroceso de los brazos y sujeción del rollo de papel es impulsado por un cilindro hidráulico. La elevación de los brazos de sujeción del rollo de papel es impulsada por un cilindro hidráulico

* Frenos neumáticos, frenos automáticos.

* Sistema de tensión automático

Balanceo giratorio para ajustar la subida o bajada



Corrección de bordes

* Tipo hidráulico, adopta una válvula de detección precisa para el control. Es impulsado por un cilindro hidráulico

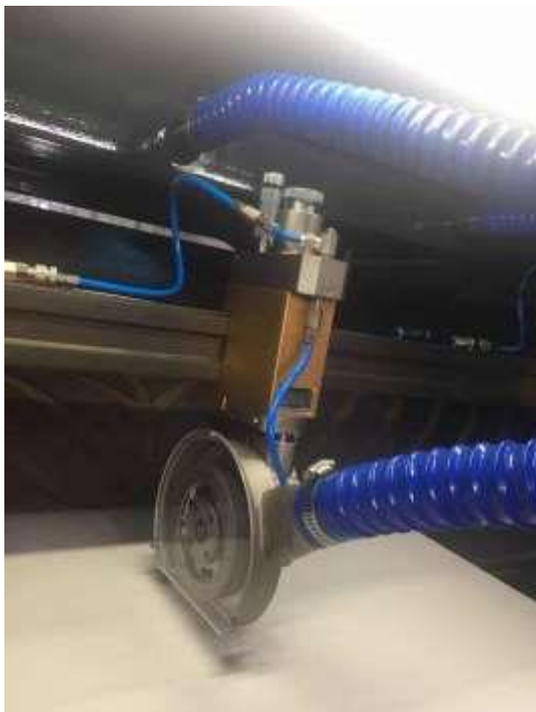


Fotocélula





Controlador



Cuchilla
con aire

DELSAR



Cuchilla ϕ 150mm
Eliminación
de polvo



Dispositivo regulación automático



Polea de prensado



Interface HMI

- * Control electrónico de fácil uso.
- * La longitud de corte, la cantidad y el número de productos terminados pueden insertarse directamente.
- * Longitud de corte y cantidad de corte en tiempo real.



Equipo de eliminación de estática

- * Plasma tipo barra, para eliminar la electricidad estática en el papel.
- * Varilla de eliminación estática: el rango efectivo de descarga es:
1750mm.



Insertadora auto.de etiquetas de separación

* Tipo: inserción transversal con contador preciso.

* Funcion:

1. Configure la entrada del número de etiquetas en la interfaz de computadora de tipo soft-touch, para insertar la etiqueta de acuerdo con el valor establecido.
2. Función de reposición de láminas de productos no conformes.



Alineador automático de papel

* Descenso automático de pila en el stacker

* Altura máx.en stacker:
1500mm

* Equipo de alineación de papel: mecanismo de alineación de papel de tipo eléctrico;
Mecanismo de alineación de papel de tipo eléctrico en ambos lados; Mecanismo de tablero de retención trasero tipo rotación;
Mecanismo de alineación de papel accionado manualmente y con ambos lados movibles.



SUC. DE A. NAVARRY, S.C.R.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos)
08011 - BARCELONA (SPAIN)

NIF: J-66181538

T/ 00+34 934 249 229

00+34 934 255 205

Fax/ 00+34 934 234 741

E-mail:navarry@navarry.es

Web:<http://www.navarry.es>