



SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.P.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA
Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741
E-mail:navarry@navarry.es / Web:<http://www.navarry.es>

NAV CONTRACOL 2200-S Contraencoladora automática



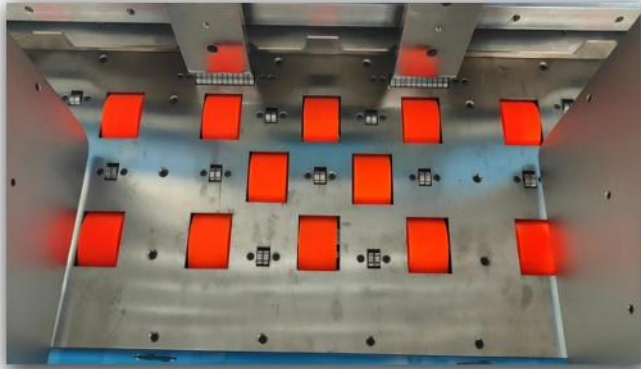
- Sistema de alimentación sin presión** que no daña y mejora la resistencia del cartón coarrugado.
- Sistema de alineación de lámina superior** para garantizar una alta precisión.
- El modo de alimentación se puede elegir entre hojas superpuestas u hojas de separación.
- Ajuste automático del volumen de cola.** Ajuste automático de la separación del rodillo encolador (automáticamente según el espesor de la lámina inferior).
- Rodillo Anilox de acero inoxidable** (160 mm de diámetro) cubre uniformemente y ahorra volumen de cola.
- Detección automática de papel superior e inferior,** tecnología de corrección servo automática. El papel superior sigue y ajusta automáticamente el papel inferior con gran precisión.
- Plataforma elevadora de doble uso.** Podemos usar la estructura previa al apilador para empujar la pila previa de papel hacia la plataforma. También podemos empujar la pila de papel directamente hacia la plataforma.
- Rejilla multifuncional del papel inferior.** Adecuada para cartón coarrugado curvo.
- Ajuste con un solo click de toda la máquina** introduciendo simplemente la medida del material.
- Memoria de pedidos.**
- Monitorización de video**



SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.P.

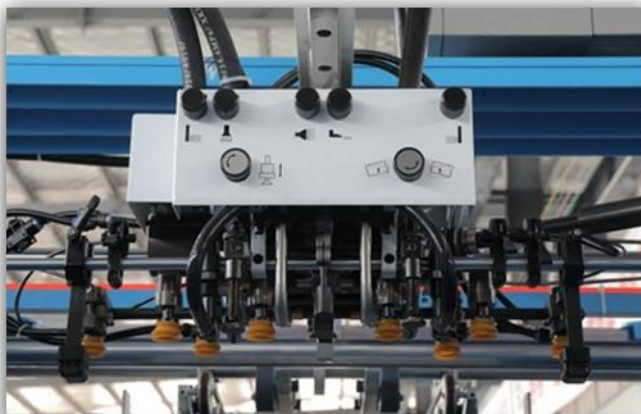
C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA
Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741
E-mail:navarry@navarry.es / Web:<http://www.navarry.es>

NAV CONTRACOL 2200-S Contraencoladora automática



Alimentador inferior

Sistema de alimentación sin presión para no dañar el coarrugado, mejorando la resistencia a la presión. Las ruedas utilizan rodamientos unidireccionales (reducen el desgaste de las ruedas de goma). Las anchas ruedas de goma aseguran que el coarrugado E, F y G no se deforme. También puede alimentar más de 400 g/m² de cartón o cartón gris.



Alimentador superior

Equipado con alimentador de alta velocidad y junto con bomba de vacío Becker. La parte delantera y trasera del alimentador están controladas por servomotor. Después de introducir el tamaño del papel, se posiciona automáticamente. El modo de alimentación se puede elegir entre tipo de hoja superpuesta o de hoja de separación. Sistema de alineación de lámina superior para garantizar una alta precisión.



Pre - stacker

El ancho del preapilador es controlado por el motor, el tamaño del papel se posiciona automáticamente. En la plataforma elevadora de doble uso, podemos usar la estructura previa al apilador para empujar la pila previa de papel hacia la plataforma. También podemos empujar la pila de papel directamente hacia la plataforma. Y la plataforma se puede ajustar según la situación real de la pila de papel.



SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.P.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA
Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741
E-mail:navarry@navarry.es / Web:http://www.navarry.es

NAV CONTRACOL 2200-S Contraencoladora automática



Sistema eléctrico

La Interfaz HMI controlada por PLC, muestra toda la información en la pantalla.

Función de memoria de pedidos.

Un clic para transferir el pedido anterior, y para programar la medida



Sistema de posicionado y encolado

Equipado con sensores y servomotor, controla las hojas superiores para realizar una acción de compensación independiente para garantizar una alta precisión. El diseño del rodillo Anilox grande de acero inoxidable (160 mm de diámetro) le proporciona gran estabilidad en el encolado

Ajuste automático del volumen de pegamento. Ajuste automático de la separación del rodillo encolador (automáticamente según el espesor de la lámina inferior).



Bomba de engrase automática

Lubricación programable y centralizada para minimizar averías por falta de engrase.



SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.P.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA
Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741
E-mail:navarry@navarry.es / Web:<http://www.navarry.es>

NAV CONTRACOL 2200-S Contraencoladora automática

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	NAV CONTRACOL 2200-S
Tamaño máximo de hoja	2200 x 2100 mm.
Tamaño mínimo de hoja	500 x 500 mm.
Gramaje de material superior	120 -800 gr.
Gramaje de material inferior	≤10 mm. (Cartón coarrugado A-F) - ≥400gr. (Cartón no coarrugado)
Velocidad máxima de trabajo	200 m /min.
Precisión	0.8 mm.
Potencia eléctrica	30 Kw.





SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.P.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA
Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741
E-mail:navarry@navarry.es / Web:<http://www.navarry.es>

NAV CONTRACOL 2200-S Contraencoladora automática

Stacker de salida (opcional)



El stacker de salida es el complemento ideal para la contraencoladora automática NAV CONTRACOL 2200-S. Consta de cinta transportadora, pila de mesa de papel y volteadora.

La parte superior se introduce en el mecanismo de separación de papel mediante la cinta transportadora y se recibe en la parte superior de la mesa receptora.

Cuando se termina el material, se manda a la plataforma de la mesa receptora, logrando así un conteo de material, giro y procesamiento totalmente automáticos.

El apilado se centra automáticamente a través de escuadras automatizadas, aplanando y fijando el material correctamente.

Se reduce así las necesidades de mano de obra y mejora eficazmente la eficiencia de entrega de material.

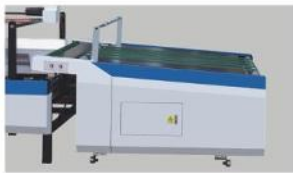


SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.P.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA
Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741
E-mail:navarry@navarry.es / Web:http://www.navarry.es

NAV CONTRACOL 2200-S Contraencoladora automática

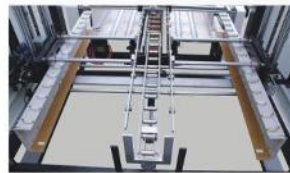
Stacker de salida (opcional)



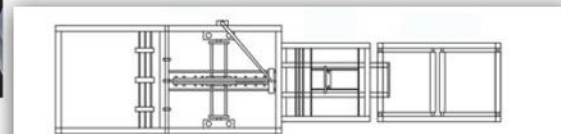
Separación rápida de buffer



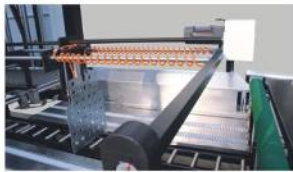
Servomotor de giro



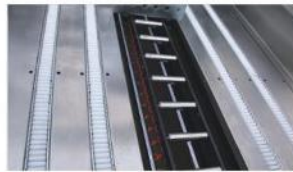
Ajuste automático de ancho



El papel sale por detrás sin rodillo.



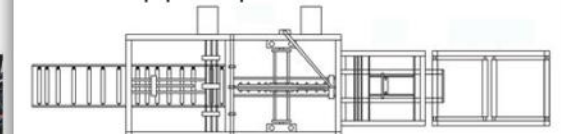
Auto ajuste de longitud



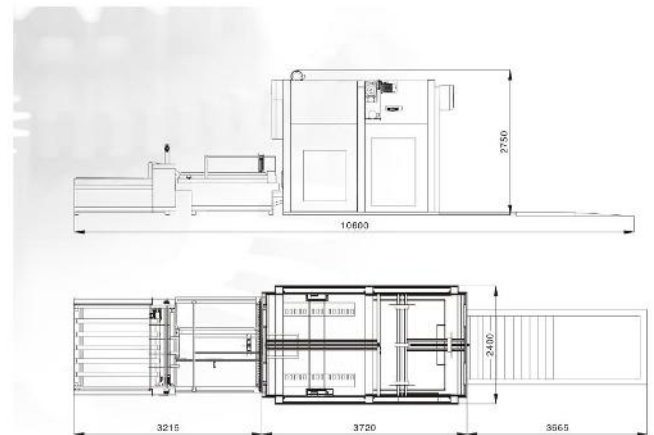
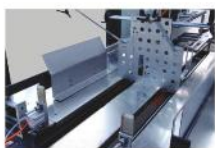
Fluidez de movimiento



Soporte para papeles largos (opcional)



El papel sale por detrás con rodillo.



Especificaciones técnicas del stacker



Medida máxima de material	2200 x 2100 mm.
Medida mínima de material	420 x 450 mm.
Velocidad de producción	De 5000 a 12000 hojas/hora
Potencia	11 Kw.