

Máquina de Troquelar de Puente Móvil, Desplazable, Corte sobre Banda. Con 4 Columnas, Doble Cilindro y Topes Mecánicos



Naveira Barcelona,S.A.

C/ Xops,32

08105 Sant Fost de Campsentelles

(Barcelona – España)

Telf.+ 34 935 445 090

E-mail: naveirabcn@naveira.com

E-mail: naveirabcn@gmail.com

Web: www.naveira.com



APLICACIONES

Máquina diseñada para el corte de cartón, papel, textiles, plásticos, esponjas, piel, caucho, embalajes, cubiertas de suelos, fibra de vidrio, alfombras, corcho, etc...para las industrias de accesorios de automóvil, carritos de bebés, pelotas, corsetería, rótulos, sobres, suelos de plástico, juntas, novedades plásticas, paraguas, sombrillas, productos de caucho, calzado, tapicería de sillas, artículos de piel, maletas, productos de corcho, juguetes, etc...

VENTAJAS

- Sistema de 4 Columnas, Doble Cilindro y PUENTE DESPLAZABLE
- La alta precisión de los 4 topes mecánicos asegura gran precisión en la bajada del cabezal para un mejor troquelado y máximo aprovechamiento de la banda de corte.
- El sistema de alimentación mediante pinzas neumáticas permite múltiples capas en alimentación evitando así mismo las diferencias entre capas durante el avance del material.
- Posibilidad de usar la máquina en Modo Automático y Modo Semi-Automático
- El sistema continuado de avance mediante la banda de corte asegura la precisa y perfecta alimentación de cualquier material por difícil que sea.
- El sistema va provisto con la posibilidad de almacenar 9999 programas de corte para diferentes troqueles.
- El programa de corte puede maximizar la utilización del material para salvar más del 20% del mismo mediante la precisión del Servo-Motor.
- Sistema Hidráulico de Gran Velocidad con mecanismo de bajo nivel de ruidos.

Opcional

Sistema de Protección especial para el corte de materiales abrasivos y Sistema Hidráulico separado del sistema de corte para la protección contra el abrasivo.

Especificaciones

MODELO	RBC-BT 40/60/80	RBC-BT 100/150/200
Presión	40/60/80 Toneladas	100/150/200 Toneladas
Luz de Corte	50 ~160 mm	50 ~160 mm
Luz de Corte RBC	110 mm (Más Opcional)	110 mm (Más Opcional)
Velocidad de Bajada	120/100/100mm/seg	100/90/90' mm/seg
Velocidad de Subida	120/100/100mm/seg	90/90/90mm/seg
Medidas Puente	1.200x700 mm a 2.500x1.500 mm	1.200x700 mm a 2.500x2.000 mm
Area de Corte	Ver Puente	Ver Puente
Recorrido Puente	Variable	Variable
Motor Principal Bomba	5 HP / 7,5 HP/10HP	15 HP / 20 HP/ 2x15 HP
Movimiento Eje,Y	Servo-Motor 1HP o 2 HP	Servo-Motor 1HP o 2 HP
Peso Neto	2.700 Kg / 6.700Kg	4.000 Kg / 15.000 Kg
Dimensiones	Ver medidas de Puente y Longitud de Banda	

*** SISTEMAS DE SEGURIDAD SEGÚN NORMAS CE.**