

Máquina de Troquelar Hidráulica de Puente Desplazable.



Naveira Barcelona, S.A.

Xops,32

08105 Sant Fost de Campsentelles

Barcelona - (España)

Telf. + 34 935 445 090

Fax. + 34 935 445 091

E-mail: naveirabcn@naveira.com

E-mail: naveirabcn@gmail.com

Web: www.naveira.com



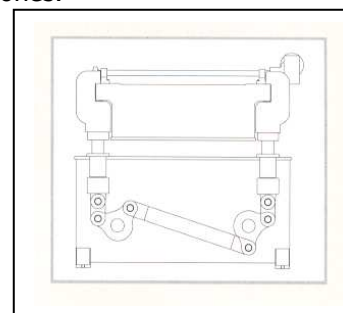
SYSCO MACHINERY CORPORATION

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 del 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, puzzles, juguetes, etc.

VENTAJAS

- La serie RBC usa una construcción de cuatro columnas con un sistema de movimiento de balancín que asegura un perfecto paralelismo en el corte, con una uniforme presión en toda la zona de corte. El sistema de paralelismo entre puente y mesa de corte es esencial para obtener un corte preciso y largar la vida de la placa de corte.
- Esta máquina está construida de forma consistente con fuertes soldaduras y potente unidad hidráulica para un buen uso prolongado y larga vida sin problemas.
- La velocidad lenta de 10 mm en la bajada del puente antes de tocar el troquel minimiza la diferencia entre cortar una o varias capas de material obteniendo más duración en troqueles y placas de corte.
- Se obtiene una vista sin obstáculos en la mesa de corte cuando el puente está en su posición más retrasada.
- Un movimiento rápido del puente y la distancia ajustable de retroceso del puente hace que el ciclo de corte sea realmente corto aprox. 4 a 5 segundos por ciclo..La cabeza se detiene lentamente para evitar vibraciones.
- Fácil uso de controles, graduación rápida y fácil de altura de troquel.
- La máquina lleva instaladas fotocélulas de seguridad.
- Diferentes sistemas de alimentación son posibles de añadir.
- Mecanismo de bajo nivel de ruidos.



Sistema de Balancín para asegurar el paralelismo entre el puente y la mesa de corte.

Opciones

- Sistema de Fotocélula de Comando Auto1-Auto2 en modo de operación.
- Equipo con 4 Topes Mecánicos y placa de acero duro HRC 60° para efectuar 1/2 corte.
- Aberturas de 180 mm y 230 mm.
- Raíles Neumáticos Sujeción Troquel.
- Proyector de Luz para el posicionamiento del material
- Alimentador mediante rodillo apertura manual y neumática.
- Alimentador mediante pinzas neumáticas

Especificaciones

MODELO	RBC-30	RBC-40	RBC-60	RBC-80	RBC-100	RBC-150
Presión	30 TONS	40 TONS	60 TONS	80 TONS	100 TONS	150 TONS
Luz de Corte	160-50mm	160-50mm	160-50mm	160-50mm	160-50mm	160-50mm
Velocidad de Bajada	150mm/s	140mm/s	120mm/s	120mm/s	100mm/s	100mm/s
Velocidad de Subida	150mm/s	120mm/s	100mm/s	100mm/s	90mm/s	90mm/s
Area de Corte	600×1600mm	700×1600mm	900×1200mm	900×1600mm	900×1600mm	900×1600mm
Motor Pral.	5HP, 1HP	5HP, 1HP	7.5HP, 1HP	10HP, 2HP	15HP, 2HP	20HP, 2HP
Dimensiones(A×F×H)	2500X1465X1760mm	2500X1650X1760mm	2240X2085X1870mm	2640X2085X1870mm	2640X2085X1870mm	3430X2085X2430mm
Peso Neto Aprox.	3500Kg	4500Kg	4.250Kg	5200Kg	7500Kg	10000Kg

- *Areas de corte mayores, mayor recorrido de corte y mayores presiones son posibles . **CONSULTAR***
- **TODAS LAS MAQUINAS SE FABRICAN SEGÚN NORMAS CE.**