

Máquina de Troquelar por Control Numérico de 3 ejes y corte sobre banda



Naveira Barcelona, S.A.
c/ Xops,32
08105 Sant Fost de Campcentelles
(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 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

- El cabezal de corte es conducido mediante tornillo sin-fin para una parada precisa de +/- 0,01 mm.
- 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.
- 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.
- Existe la opción de nesting-software para el aprovechamiento máximo de material, especialmente en piezas irregulares.
- El programa de corte puede maximizar la utilización del material para salvar más del 20% del mismo.

Especificaciones

MODELO	CPC-BT25 / CPC-BT30	CPC-BT40 / CPC-BT70 SISTEMA DE 4 COLUMNAS
Presión	25 / 30 Toneladas	40 / 70 Toneladas
Luz de Corte	30 ~160mm	30 ~140mm
Velocidad del Carro	1.000mm/seg	1.000mm/seg
Velocidad de Bajada	150mm/seg	140 / 120mm/seg
Velocidad de Subida	170mm/seg	120 / 100mm/seg
Medidas Carro	500×500mm (o más)	760×760mm (o más)
Area de Corte	500 x 1.800mm (o más)	760 x 1.900mm (o más)
Recorrido Carro C+C	1.450 mm (o más)	1.450 mm (o más)
Motor Principal Bomba	5 HP / 7,5 HP	7,5 HP / 10 HP
Movimiento Ejes X,Y,Z	1HP×3	1HP×3
Peso Neto	5.500 Kg / 5.700Kg	7.000 Kg / 8.500 Kg
Dimensiones	700(P)×2.400(L)×2200(A)mm	700 / 760(P)X2.400(L)X2.200(A)mm

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