

Máquina de Troquelar Hidráulica de Carro Móvil de 2 ejes por Control Numérico



Naveira Barcelona, S. A.

Xops,32

08105 Sant Fost de Campsentelles
(Barcelona - España)

Telf.+ 34 935 445 090

Skype: naveiraruben

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

- Sistema de Servo-Motor de 2 ejes.(X,Y)
- Programación de corte para un mejor aprovechamiento del material, ahorrando más de un 20% en costes.
- 100 diferentes programas de corte son posibles almacenar para gran variedad de medidas de troqueles.
- Con una longitud de 20 mm de recorrido de corte y un movimiento lateral de cabeza de unos 50 mm la máquina tiene una capacidad de 30.000 golpes en 8 horas.
- El doble sistema de cadena para el movimiento del carro móvil asegura una precisión de +/- 0,5 mm.
- La Pantalla Táctil de programación es de uso fácil y rápido.
- El material en Rollos puede ser cortado en modo automático por:

(1) Para 1 ó 2 rollos sistema de alimentación mediante rodillos.

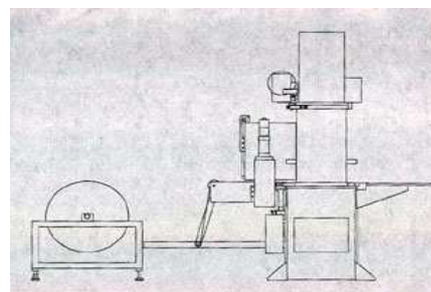
o

(2) Para el corte de múltiples rollos, sistema de alimentación mediante pinzas neumáticas.

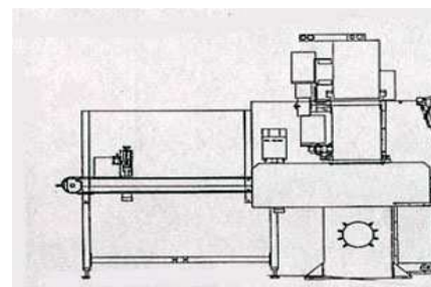
Especificaciones

MODELO	CPC-E25	CPC-E30
Presión	25 tons	30 tons
Luz de Corte	30 ~160mm	30 ~160mm
Velocidad del Carro	900mm/seg	900mm/seg
Velocidad de Bajada	150mm/seg	150mm/seg
Velocidad de Subida	170mm/seg	170mm/seg
Medidas Carro	500×500mm	500×500mm
Area de Corte	500 x 2100mm	500 x 2100mm
Max. Recorrido Carro	1450 mm	1450 mm
Motor Principal	3HP	5HP
Mov.Carro y Alimentador	1HP×2	1HP×2
Peso Neto	2800kg	3000kg
Dimensiones	2400(A)×3500(F)×2200(H)mm	

Sist.Alimentacion



Alimentación por rodillos



Alimentación por pinzas neumática

* SISTEMA DE SEGURIDAD SEGÚN NORMAS CE.