

Sistema de Servo Corte Automático de Tarjetas Plásticas y de Crédito.



Naveira Barcelona, S. A.
Xops,32
08105 Sant Fost de Campcentelles
Barcelona - España
Telf. + 34 935 445 090
Skype: naveiraruben
E-mail: naveirabcn@naveira.com
E-mail: naveirabcn@gmail.com
Http : www.naveira.com



SYSCO MACHINERY CORPORATION

Aplicaciones

Corte automático de tarjetas partiendo de laminas impresas, o sin imprimir. Adecuado para todos los formatos de láminas comerciales. Disponible para Tarjetas de PVC, ABS, PET, PETG, Policarbonato, Materiales en Papel, Otros.....

Detalles

- Una combinación de alta producción, matriz de precisión y alta calidad en los cantos de las tarjetas..
- Sistema de Alimentación de Material y Corte mediante Servomotor.
- Con una capacidad de mas de 22000 tarjetas hora, con un formato de 3x10.
- El sistema de corte mediante macho y hembra nos garantiza un excelente corte y precisión..
- Sistema de lectura de marcas de registro mediante Sensores Láser con una precisión +/- 0.1mm.
- Con dos cargadores intercambiables, cada uno con una capacidad de hasta 600 tarjetas de 0,8mm.
- El residuo de las planchas es expulsado automáticamente.
- La pantalla con monitor sensitivo hace que sea muy fácil operar con la máquina.
- De acuerdo con todas las normas de seguridad de la CE.
- Con un sistema flotador de aire que protege las laminas de ralladuras durante el proceso de alimentación.
- Con un elevador de alimentación con capacidad de 1000 laminas, de 0,8mm de espesor.
- Posibilidad de accesorios suplementarios para la precisión de troquelado en las tarjetas de contact-less.

Opciones

- Especiales accesorios para especiales aplicaciones como (Tarjetas Contac-less y otros....)
- Matrices Especiales de Corte.
- Sistemas de Almacenamiento según requerimientos.
- Disponible para todo tipo de formatos.



Servo Motor Cutting System

Especificaciones

MODELO: CAR-5HS			
Presion	5 toneladas	5 toneladas	5 toneladas
Servo Motor	3,5 Kw	3,5 Kw	3,5 Kw
Max anch. laminas	310mm	400mm	330mm
Max long. Laminas	650mm	650mm	727mm
Grueso material	0.3-0.8mm	0.3-0.8mm	0.3-0.8mm
Formato	3 x 7 – 10 Líneas	4 x 7 – 10 Líneas	5 x 7 – 10 Líneas
Velocidad	18.000-22.000 tarjetas/hora	20.000-27.000 tarjetas/hora	25.000-35.000 tarjetas/hora
Matriz	Horizontal de 3 cavidades	Horizontal de 4 cavidades	Vertical de 5 cavidades
Dimensiones	2680L×1420A×1800H mm	2680L×1520A×1800H mm	2780L×1450A×1800H mm
Peso	3.000 kgs	3.400kgs	3.200kgs