

Sistema de Corte Por Control Numérico para Sobres.

CPC-NA25



Naveira Barcelona, S.A.

c/ 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

- Máxima producción de todo tipo de papel impreso y sin imprimir destinado al troquelado.
- Máxima producción en el corte de sobres.

VENTAJAS

- Servo-Motor de 3 ejes con una precisión de 0,2 mm.
- Capacidad de corte de 1 millón de sobres en 8 horas con un grueso de material de 40 mm.
- 99 programas de memoria para sobres irregulares impresos y sin imprimir, cada programa tiene 20 posiciones de corte diferentes, tanto programas como troqueles son fáciles de cambiar en tan solo 5 minutos.
- Sistema de ajuste de programa sin presión para evitar errores en el corte.
- Máximo tamaño de sobre 500x600 mm y máximo tamaño de lámina de papel 950 x1.450 mm.
- Sistema automático de lubricación de troquel.
- Un rodillo de aplanado asegura una gran precisión en el corte de la impresión.
- Un sensor de seguridad evita la colisión del troquel con las pinzas de fijación.

Especificaciones

Modelo: CPC-NA25

Presión		25 tons
Luz de corte		263-133mm(Cabeza a mesa de corte)
Altura troquel		70-90mm/50-70mm con espacio
Cabeza		550x650mm
Motor		Principal:3HP Servo:1HPx3
Dimensiones		4670Ax4150Fx2160H(mm)
Peso Neto		3500kgs (Sin Alimentador)

- 3 EJES DE SISTEMA DE SERVO-MOTOR
- ROTACION DE CABEZA
- RAILES MANUALES DE SUJECCION DE TROQUEL
- TROQUEL PROVISTO DE EXPULSOR NEUMATICO
- LUBRICACION DE TROQUEL AUTOMATICO
- RODILLO DE APLANADO
- GUIA LATERAL DE MATERIAL
- SISTEMA DE PINZAS NEUMATICAS FIJACION PAPEL
- SISTEMA DE MESA INCREMENTAL CON PAD SHIFTER
- SISTEMA DE SEGURIDAD A AMBOS LADOS MAQUINA SEGÚN NORMAS CE
- PROGRAMA PARA SOBRES IRREGULARES IMPRESOS Y SIN IMPRIMIR
- SISTEMA OPCIONAL DE SALIDA DE MATERIAL Y MECANISMO DE EXPULSION HACIA ARRIBA
- SISTEMA OPCIONAL DE ALIMENTACIÓN DE MATERIAL