

CNC Troqueladora Rotativa

Modelo RDC-PR



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

http: www.naveira.com



SYSCO MACHINERY CORPORATION

APLICACIONES

La Serie RDC-PR Troqueladora de Corte Rotativo está especialmente diseñada para el corte de diferentes productos con bajo nivel de ruidos, bajas vibraciones, alta precisión y alta productividad, también puede ser usada en Habitación de Limpieza Clase 1000.

La Serie RDC-PR puede ser utilizada para el corte de rollos multicapas de material blando laminado: Etiquetas, Film Protector, Espumas Piezas Electrónicas, Pantalla Cristal Líquido (LCM), Materiales Médicos Biotech, etc.



AJUSTE PROF.
TROQUEL



CONTROL POSICION
MEDIANTE SENSOR



SEPARADOR MATERIAL FINAL Y
DESPERDICIO, CON ANTI-ESTATICA

VENTAJAS

Alta Velocidad y Alta Precisión Cortando mediante Servo-Motor

Posición del troquel en relación al corte controlada mediante servo-motor para asegurar la máxima precisión.

Bajo Nivel de Ruidos y Vibraciones

El control del sistema mediante Servo-Motor minimiza el ruido y las vibraciones.

La mejor elección para Altos Niveles de Limpieza

Funcionando con Servo-Motor, sin contaminación por sistemas hidráulicos la máquina puede utilizarse en ambientes de limpieza Clase 1000 directamente sin ningún tipo extra de aplicación.

Mecanismo de Control de Posición

Un mecanismo de control de la posición del material asegura una alimentación estable, suave y de alta precisión en la posición de corte.

Sistema de Apilado Automático

Aumento de producción sin necesidad de operarios para el acabado y apilado de piezas.

Ajuste Altura Troquel.

Mecanismo especial de ajuste de la profundidad del troquel para el mejor estado del troquel y la mejor calidad de corte de diferentes materiales.

ESPECIFICACIONES

MODELO	RDC-PR
Número de Porta-Troqueles	1
Número de Porta.Rollos	1
Número de Rebobinadores	2 (SUPERIOR + INFERIOR)
Servo Motor	1 (POTENCIA 1,8 Kw)
Velocidad de Producción	MAXIMO: 56 METROS / MINUTO
Tipo de Material	ROLLO
Max. Ancho Material	310 mm.
Mínimo Grueso Material	0,05 mm
Dimension	A 2800 x F 1700 x H 1700
Peso Neto	2000 KG

Otras Medidas Posibles CONSULTAR (Anchos 410 mm y 550 mm)