



FICHA TÉCNICA

Materiales que se pueden Utilizar:	Cartón, Pvc STANDARD
Máx Longitud de Carga:	2000, 3000, 4000 mm (787, 1181, 1576 in) STANDARD
Máx Longitud de Corte:	2000, 3000, 4000 mm (787, 1181, 1576 in) STANDARD
Mín. Longitud de Corte:	20 mm (7.8 in)
Máx Diámetro Externo:	230-330 mm (90.5 / 129.92 in)
Mín. Diámetro Externo:	80 mm (31.4 in)
Máx Espesor Tubos:	25 mm (9.8 in)
Mín. Espesor Tubos de Cartón:	4 mm (1.57 in)
Mín. Espesor Tubos de Plástico:	3-4 mm (1.18/1.57 in)
Precisión:	+ - 0,3 mm (+ - 0.11 in)
Productividad:	hasta 5 cortes por minuto
Equipo electrónico:	Siemens
Voltajes:	400V 50Hz / 480V 60Hz STANDARD
Aire Comprimido:	6 Bar

- + EMPALME SELECCIONABLE**
- + DIÁMETROS DE 3" A 8"/12"**
- + LA MISMA CUCHILLA PARA TODOS LOS MATERIALES**
- + NINGUNA INTERVENCIÓN MECÁNICA**
- + ASPIRACIÓN INTEGRADO**
- + SISTEMA PP**

TCRG AUTOMÁTICA

SISTEMAS DE CARGA

SEMIAUTOMÁTICO: el sistema semiautomático consiste en un plano inclinado anclado en el suelo sobre el cual preparar los mandriles a mano. La versión estándar tiene una capacidad de diez tubos de 3", siete tubos de 6", cinco tubos de 8". Permite cargar tubos de distintas medidas al mismo tiempo y mantener la máquina en ciclo automático.

MANUAL: el sistema de carga manual es simplemente un lado libre de la máquina protegido por barreras de seguridad. Permite al operador cargar barras o trozos manualmente.

SISTEMAS DE DESCARGA

SISTEMA DE DESCARGA EN RODILLOS: sistema de descarga simple que consiste en la acumulación de las piezas cortadas en un par de rodillos apoyados en un bastidor de acero.

SIMPLE: sistema de descarga automático dotado sólo de un empujador neumático para expulsar las piezas cortadas.

ACCESORIOS

SISTEMA DE BISELADO EXTERNO

DISPOSITIVO DE IONIZACIÓN

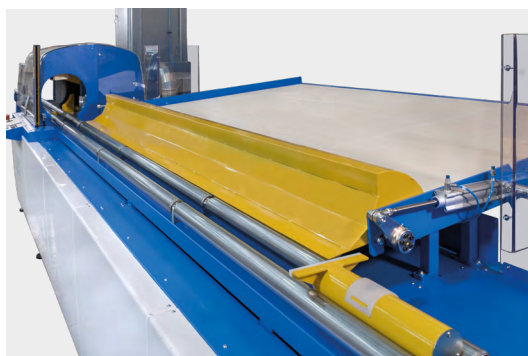
SISTEMA DE LIMPIEZA MANGAS FILTRO AUTOMÁTICO

DISPOSITIVO DE SEPARACIÓN POLVOS AUTOMÁTICO

MODEM PARA TELEASISTENCIA

SISTEMA PP

Cargador semiautomático



Rodillos de descarga



Filtro polvos

