



FICHA TÉCNICA

Materiales que se pueden Utilizar: **Cartón, Pvc, Pp, Pe, HDPe 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: **10 mm (3.9 in)**

Máx Diámetro Externo: **230 mm (90.5 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: **+ - 0,1 mm (+ - 0.03 in)**

Productividad: **hasta 10 cortes por minuto**

Equipo electrónico: **Siemens**

Voltajes: **400V 50Hz / 480V 60Hz STANDARD**

Aire Comprimido: **6 Bar**

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

SISTEMAS DE CARGA

AUTOMÁTICO: el sistema automático permite cargar un pallet con tubos. El pallet se introduce por completo dentro del almacén protegido por fotocélulas de seguridad usando una carretilla elevadora. Una vez asegurados los tubos en el interior del bastidor de acero se cortan los precintos de contención y la máquina se alimenta en automático hasta el consumo completo de los mandriles.

AUTOMÁTICO DE CARRETIILLAS: el sistema automático de carretillas consiste en un dispositivo de carga con cadenas anclado en el suelo al cual se fija una carretilla precargada de mandriles. Es muy flexible puesto que ofrece la posibilidad de preparar e intercambiar carretillas de tubos muy rápidamente garantizando una autonomía muy larga.

CARGA AUTOMÁTICA MEDIANTE CAJONES: el cargador automático mediante cajones se compone de un bastidor de acero en el cual se alojan varios planos de carga. Este sistema se ha diseñado para poder cargar tubos de diferente diámetro en el mismo almacén. De esta forma la máquina se carga automáticamente sacando el diámetro necesario del cajón correspondiente.

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 veinte tubos de 3", doce tubos de 6", nueve 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

ESTÁNDAR: sistema de carga automático sobre el cual se puede instalar el sistema adicional de limpieza interna.

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

CARRUSEL: sistema de descarga automático dotado de contenedores en rotación para la subdivisión de las medidas cortadas.

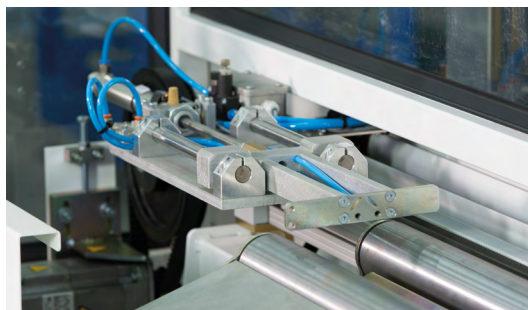
Cargador automático



Carrusel



Sistema de limpieza interior



ACCESORIOS

SISTEMA DE BISELADO EXTERNO

LIMPIEZA INTERNA MANDRILES ADICIONAL
(SÓLO EN DESCARGA ESTÁNDAR)

DISPOSITIVO DE IONIZACIÓN

DISPOSITIVO DE IMPRESIÓN EN TUBO

SISTEMA DE LIMPIEZA MANGAS FILTRO AUTOMÁTICO

DISPOSITIVO DE SEPARACIÓN POLVOS AUTOMÁTICO

MODEM PARA TELEASISTENCIA



GA.VO. MECCANICA S.R.L.

Via Corsini 950/A - 51036 - Larciano (PT)

Phone +39 0573.838580 - Fax +39 0573.850300

Partita IVA 01096360472 - info@gavomeccanica.com

www.gavomeccanica.com