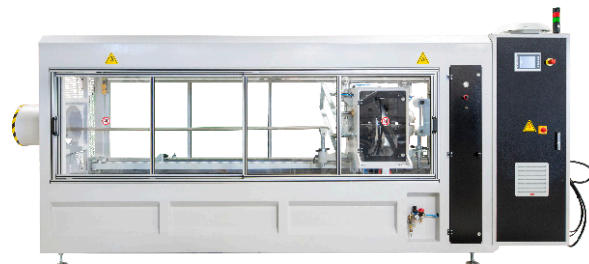


Impulsado por Servo

Corte sincronizado con velocidad

PIPEMASTER™

Los cortatubos planetarios PipeMaster de Conair cuentan con Corte sin astillas y corte con velocidades de línea de hasta 82 pies por minuto. Con ajustes de posicionamiento motorizados, sincronización automática de la velocidad de la línea y una HMI con pantalla táctil, estos cortadores PipeMaster fueron diseñados para aplicaciones de tuberías desde 0,63 a casi 25 pulgadas de diámetro.



Corte de tuberías en línea sin residuos

Los cortadores planetarios ofrecen los mejores cortes, los más precisos y limpios posibles para el corte de tuberías en línea (o fuera de línea). Las cortadoras planetarias PipeMaster tienen un control de pantalla táctil a color de 7 pulgadas para que el operador controle los puntos de ajuste de la cortadora.

Sabemos que desea mantener la línea en movimiento y, a veces, el proceso de corte es lo que la ralentiza. En este caso no: el cortador de tuberías planetario PipeMaster puede cortar con velocidades de línea de hasta 82 pies por minuto. Ya sea que sea un procesador nuevo en el mercado de tuberías o un proveedor desde hace mucho tiempo, conoce el valor de los equipos diseñados específicamente para su proceso. La línea PipeMaster de Conair es exactamente eso: una línea completa de equipos, diseñados y fabricados desde cero teniendo en mente a los procesadores de tuberías. El sistema PipeMaster incluye el cabezal del tubo, el tanque de enfriamiento por vacío, el tanque de enfriamiento por aspersión, el recorrido del tubo, el cortador planetario y la mesa basculante: todos los equipos que necesita después de la extrusora para su proceso. Por último, equipos solo para procesadores como usted, de un proveedor americano en el que confía.

▶ HMI con pantalla táctil de 7 pulgadas

La cortadora PipeMaster incluye una pantalla táctil a color de 7 pulgadas HMI, de modo que los ajustes a la configuración se pueden realizar simplemente con un toque.

▶ Sincronización automática de velocidad de línea

No es necesario ser un matemático realizando cálculos para operar esta máquina. El control se sincroniza automáticamente con la velocidad de la línea. Los ajustes de posicionamiento motorizados simplifican la operación para operadores de cualquier nivel de experiencia.

▶ Seguridad

La cortadora está completamente cerrada, con bloqueos de seguridad en todas las puertas que se abren. Además, se incluyen túneles de seguridad en cada extremo de la máquina, para mantener a los operadores alejados de todos los componentes móviles dentro del gabinete.

▶ Tecnología probada

En la industria del acero, los cortatubos planetarios se han utilizado durante décadas porque se considera que son el mejor método de corte. En la industria del plástico, esta tecnología también ha demostrado ser la mejor opción para el corte de tuberías de gran diámetro. PipeMaster combina esta tecnología comprobada con la capacidad de sincronizarse con la velocidad de la línea y realizar cortes precisos en línea, sin un proceso secundario de corte o limpieza fuera de línea.

Especificaciones

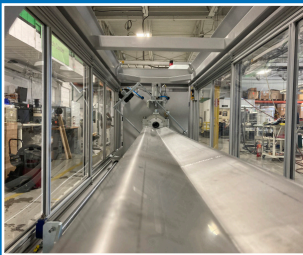
Modelos	Ancho de la máquina in. {mm}	Recorrido de la mesa de corte in. {mm}	Rango de diámetro de tubería (in.)	Velocidad de línea (ft/min)	Altura de la línea central in. {mm}
MDT 75 (Without scrap)	40.55 {1030}	53.15 {1350}	.63 - 2.96	82	41.75 {1060}
MDT 110 (With Disk, Without scrap)	40.55 {1030}	53.15 {1350}	.63 - 4.34	82	41.75 {1060}
MTT 160 (Without scrap)	56.1 {1425}	70.86 {1800}	1.58 - 6.3	65	41.75 {1060}
MTT 250 (Without scrap)	57.08 {1450}	70.86 {1800}	2 - 9.85	65	41.75 {1060}
MTT 400 (Without scrap)	57.08 {1450}	70.86 {1800}	4.34 - 15.75	29	47.25 {1200}
MTT 630 (Without scrap)	57.08 {1450}	70.86 {1800}	7.09 - 24.81	29	47.25 {1200}

Apta para la producción de tuberías de PVC y PO.

Notas de Especificación

Las especificaciones podrían cambiar sin aviso. Consulta con un representante de Conair para obtener la información más

Características



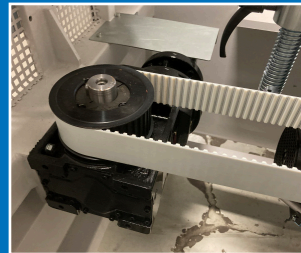
Bandeja de soporte del producto
La bandeja de soporte mantiene un soporte adecuado a lo largo de la tubería a medida que pasa a través del cortador.



Cabeza planetaria
El corte planetario proporciona el corte más limpio con menos partículas para cortar tuberías. Esto permite cortar tuberías en línea, sin aplicaciones secundarias fuera de línea.



Abrazadera de producto
El campo del producto proporciona estabilidad a la tubería mientras el cortador planetario realiza cada corte.



Viaje de mesa servo
Los servoaccionamientos proporcionan un desplazamiento de precisión para un entorno de corte óptimo.