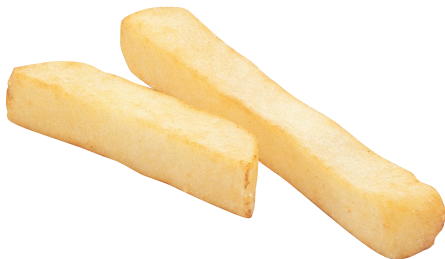


Sliver Sizer Remover

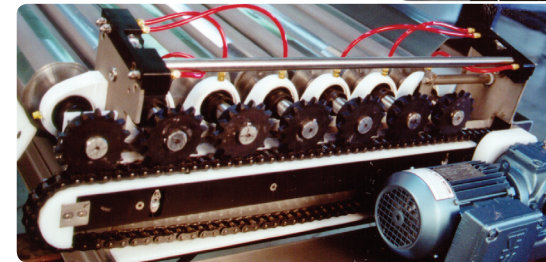
La unidad **Sliver Sizer Remover** es una exclusiva máquina rotativa que transfiere productos y separa/retira el material seleccionado utilizando una serie de rodillos maquinados de acero inoxidable de alta precisión. El usuario es quien selecciona el tamaño para la separación y el retiro de los materiales. Dicho tamaño se determina según la distancia entre los rodillos. Los productos seleccionados caen a través de los rodillos y salen por la parte inferior de la máquina, mientras que el material remanente avanza por el equipo sobre la parte superior de los rodillos.

La unidad Sliver Sizer Remover es ampliamente utilizada para retirar tiras, elementos refinados y astillas. Permite una graduación y un dimensionamiento precisos. Sirve para extraer jugo y quitar semillas y suciedad. Funciona de manera eficiente tanto con productos enteros y pequeños como con piezas tales como cubos, dados, rebanadas, trozos, papas cortadas en bastones, tiras y trozos cortados en juliana.



Beneficios

- Tamaño preciso
 - Dimensionamiento adecuado y separación eficiente. No tiene filtros que se tapen o se ensucien.
 - Ajuste preciso a milésimas de pulgada.
 - Rodillos de acero inoxidable maquinados para alcanzar tolerancias exactas.
 - Dimensionamiento uniforme y control absoluto.
- Fácil operación
 - Ajuste inmediato para una rápida afinación.
 - Rápido intercambio de un producto o tipo de corte a otro en la misma máquina.
- Menor mantenimiento
 - Rodillos de acero inoxidable de gran duración.
 - Los rodillos se limpian automáticamente para la mayoría de los productos.
 - Pocos componentes móviles.
 - Fácil acceso a los cojinetes, las ruedas de engranajes, la cadena y el sistema de ajuste. Simplemente retire la cubierta lateral y el recubrimiento plástico con los cuatro sujetadores de fácil liberación.
 - La mayoría de los elementos que se engrasan están ubicados en la parte central para permitir un acceso más fácil y rápido.



La cubierta lateral se retira cómodamente para permitir un fácil acceso a los cojinetes, las ruedas de engranajes, la cadena y el sistema de ajuste.

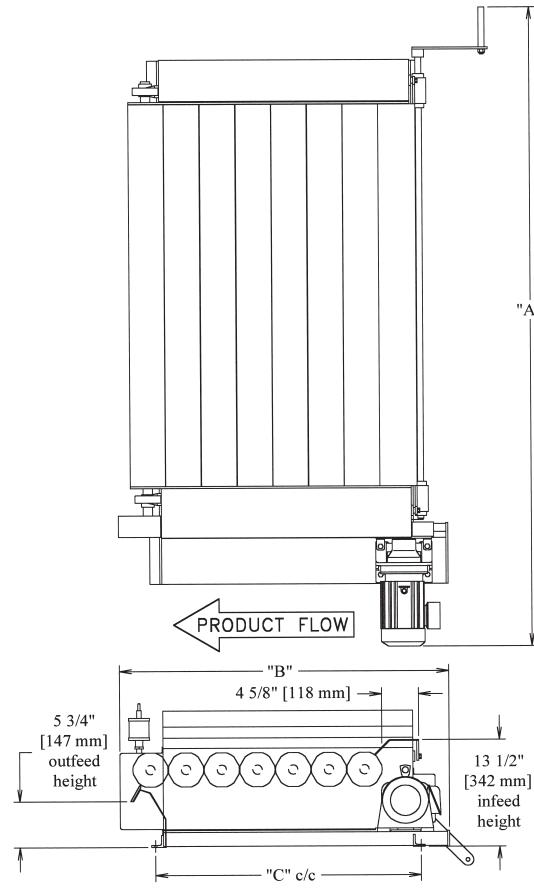
- Unidad compacta
 - Utiliza poco espacio en el piso
- Limpieza completa y fácil de realizar
 - Sólo necesita limpiarse con una manguera
 - Sin tablas para limpiar
 - Sin filtros para cambiar
 - Sin piezas que retirar

Productos Key Mexicana S. de R. L. de C. V.
Av. Tecnológico No. 30 Sur • Planta Alta Int. 01 • Zona Centro 76000
Queretaro, Qro. Mexico • Phone: +52 442.210.1390 • www.key.net



Especificaciones e información

- Capacidad: varía según el tipo de corte, el producto y los requisitos
 - Modelo 500M: capacidad típica de hasta 2,700 kg/h (6000 lb/h)
 - Serie SSR: capacidad típica de hasta 11,500 kg/h (25,000 lb/h)
 - SSR5: capacidad típica de hasta 13,500 kg/h (30,000 lb/h)
- Eficiencia: hasta un 95 por ciento
- Rango de ajuste estándar:
 - SSR5, SSR y 500 M entre 2.5 mm y 9.5 mm (entre 1/10" y 3/8")
 - SSRE y 500M entre 9.5 mm y 19 mm (entre 3/8" y 3/4")
 - SSR-E4 entre 19 mm y 28.5 mm (entre 3/4" y 1-1/8")
- Dimensiones:
 - Ancho total: entre 1320 mm y 2320 mm (52" y 91-1/4")
 - Ancho de la base: entre 500 mm y 1500 mm (19-3/4" y 59")
 - Longitud total: entre 980 mm y 1055 mm (38-1/2" y 41-1/2")
- Modelo: modelo con plataforma. No se incluyen las patas, plataformas, canales, tolvas, etc.
- Construcción: acero inoxidable, apto para productos alimenticios
- Motor/Caja de cambios
 - Modelo 500M: 0.37 kW (1/2 hp)
 - Todos los otros modelos: 0.75 kW (1 hp)



Dimensiones

Modelo		A	B	C	D	E
500m	Pulgadas (mm)	52 1322	38 1/2 978	30 1/2 778	19 3/4 502	25 1/4 641
SSR	Pulgadas (mm)	80 1/4 2040	41 1/2 1054	33 1/2 851	48 1219	53 1/2 1359
SSR-E	Pulgadas (mm)	88 1/2 2247	42 1/2 1080	35 3/4 908	48 1219	53 1/2 1359
SSR-E4	Pulgadas (mm)	88 1/2 2247	44 3/8 1126	37 1/2 953	48 1219	53 1/2 1359
SSR5	Pulgadas (mm)	91 1/4 2319	41 1/2 1054	33 1/2 851	59 1499	64 1/2 1638

