



Limpiador secundario de cartucho P-Type

- Disponible con hojas de punta en C para aplicaciones de grapas mecánicas u hojas de punta en V para aplicaciones vulcanizadas
- Sistema de tensión asegurado con pernos
- La característica del cartucho de conveniencia de servicio le permite un servicio e inspección fácil

Velocidad máxima de la banda: 1,000 fpm (5.0 m/seg)

Aplicaciones: agregado, arena y grava, cemento, procesamiento de madera, reciclaje, minería liviana, ideal para centrales eléctricas con bandas vulcanizadas



Limpiador secundario de cartucho R-Type

- Disponible con hojas de punta en C para aplicaciones de grapas mecánicas u hojas de punta en V para aplicaciones vulcanizadas
- Amortiguadores de dos vías que acomodan las bandas reversibles
- Sistema de tensión asegurado con pernos
- La característica del cartucho de conveniencia de servicio le permite un servicio e inspección fácil

Velocidad máxima de la banda: 1,000 fpm (5.0 m/seg)

Aplicaciones: agregado, arena y grava, cemento, procesamiento de madera, reciclaje, minería liviana, ideal para centrales eléctricas con bandas vulcanizadas



Limpiador secundario MSS para trabajo estándar

- Disponible con hojas de punta en C para aplicaciones de grapas mecánicas u hojas de punta en V para aplicaciones vulcanizadas
- Hojas de carburo de tungsteno segmentadas
- Sistema de tensión del resorte

Velocidad máxima de la banda: 1,000 fpm (5.0 m/seg)

Aplicaciones: agregado, arena y grava, cemento, procesamiento de madera, reciclaje, minería liviana, centrales eléctricas con bandas vulcanizadas



Limpiador secundario MHS reversible y para trabajo pesado

- Hojas segmentadas con opciones de punta de carburo de tungsteno
- Amortiguadores FormFlex™ patentados que mantienen el contacto óptimo de la banda
- Los tensores y el amortiguador crean 4 puntos de alivio, haciendo que el limpiador sea compatible con la grapa
- Amortiguadores de dos vías disponibles para aplicaciones reversibles en transportadores de plataforma, transportadores de rodamiento o en aplicaciones de disparadores o apiladores

Velocidad máxima de la banda: 1,200 fpm (6.0 m/seg)

Aplicaciones: minería subterránea, minería pesada, minería de metal, agregados, instalaciones de descarga, mineral de hierro, acerías, centrales eléctricas



Limpiador secundario MHS para trabajo pesado de acero inoxidable

- Componentes de acero inoxidable para resistencia adicional contra la corrosión
- Hojas segmentadas con opciones de punta de carburo de tungsteno
- Amortiguadores PowerFlex™ patentados que mantienen el contacto óptimo de la banda
- Los tensores y el amortiguador crean 4 puntos de alivio, haciendo que el limpiador sea compatible con la grapa

Velocidad máxima de la banda: 1,200 fpm (6.0 m/seg)

Aplicaciones: sal, minería de cobre/oro, fosfato, potasa, instalaciones de descarga



Limpiador secundario MHS con cartucho de conveniencia de servicio™

- Hojas segmentadas con opciones de punta de carburo de tungsteno
- Amortiguadores PowerFlex™ patentados que mantienen el contacto óptimo de la banda
- Los tensores y el amortiguador crean 4 puntos de alivio, haciendo que el limpiador sea compatible con la grapa
- La característica del cartucho de conveniencia de servicio le permite un servicio e inspección fácil

Velocidad máxima de la banda: 1,200 fpm (6.0 m/seg)

Aplicaciones: minería subterránea, minería pesada, minería de metal, agregados, instalaciones de descarga, mineral de hierro, acerías, centrales eléctricas





Limpiador secundario U-Type

- Hoja con forma de U y eje soporte descentrado que intensifica el poder de limpieza
- Las puntas de las hojas que raspan el molesto material que se regresa pegado a la banda, mientras que los soportes de caucho "escurren" el material húmedo
- Mejor para bandas en forma de copa y bandas con centros desgastados
- Opción de puntas de la hoja de carburo de tungsteno, carburo de tungsteno resistente a los impactos o de uretano
- Funciona mejor en aplicaciones húmedas

Velocidad máxima de la banda: 1,200 fpm (6.0 m/seg)

Aplicaciones: cemento, minería de carbón, plantas de preparación de carbón, centrales eléctricas, instalaciones de descarga



Limpiador secundario U-Type de acero inoxidable

- Componentes de acero inoxidable para resistencia adicional contra la corrosión
- Hoja con forma de U y eje soporte descentrado que intensifica el poder de limpieza
- Las puntas de las hojas que raspan el molesto material que se regresa pegado a la banda, mientras que los soportes de caucho "escurren" el material húmedo
- Mejor para bandas en forma de copa y bandas con centros desgastados
- Opción de puntas de la hoja de carburo de tungsteno, carburo de tungsteno resistente a los impactos o de uretano

Velocidad máxima de la banda: 1,200 fpm (6.0 m/seg)

Aplicaciones: instalaciones de descarga, centrales eléctricas



Limpiador secundario Chevron

- Para bandas con la parte superior elevada, chevron o ranurada
- Cientos de dedos de caucho que eliminan el material que se regresa pegado a la banda
- Diseño de rotación libre que trabaja únicamente cuando la banda funciona
- Instalación que puede realizar usted mismo y reemplazo rápido del tambor

Velocidad máxima de la banda: 500 fpm (2.5 m/seg)

Aplicaciones: picado de madera, arena



Limpiador secundario Dry Wipe MDWS

- Elimina el exceso de agua para garantizar un viaje de retorno seco a la línea de banda
- Ideal para sistemas que utilizan el eje de rocío de agua
- Instalación que puede realizar usted mismo y mantenimiento mínimo

Velocidad máxima de la banda: 1,000 fpm (5.0 m/seg)

Aplicaciones: minería subterránea

Las aplicaciones enumeradas tienen la intención de identificar en donde se utiliza con mayor frecuencia y más efectivamente cada limpiador. Todas las condiciones de la banda, velocidades de la banda y diámetros de la polea se deben considerar antes de realizar una selección final del producto. Consulte en Flexco para evaluar las aplicaciones y recomendaciones específicas.



GRAPAS Y LIMPIADORES DE FLEXCO MEJOR JUNTOS

Muchos de nuestros sistemas de limpieza tienen características especiales que les permiten interactuar continuamente con nuestras grapas mecánicas para banda.

EL AMORTIGUADOR POWERFLEX PATENTADO PROPORCIONA 2 DE LOS 4 PUNTOS DE ALIVIO, PERMITIENDO LA INTERFAZ TRANSPARENTE CON GRAPAS

SISTEMA DE TENSIÓN DEL RESORTE AGREGA EL 3ER PUNTO DE ALIVIO

4TO PUNTO DE ALIVIO ENCONTRADO EN EL SISTEMA DE INSTALACIÓN DE TORSIÓN DEL EJE

Se muestra: Limpiador secundario MHS con cartucho de conveniencia de servicio