



RASPADOR SECUNDARIO RECTO

BORDE DE CARBURO DE TUNGSTENO

Con respaldo de cerámica para una limpieza eficaz y segura.

HOJA DE LIMPIEZA DE UNA PIEZA

Evita atrapar residuos entre segmentos, evitando daños a la correa.

HOJA CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE

Resistente a la corrosión, ofrece un soporte adecuado para la punta de desgaste.

CUERPO DE ACERO INOXIDABLE

De 73 , 101 o 114 mm según el tamaño de correa y la aplicación.

RÓTULA SOBREDIMENSIONADA

Fabricada en acero inoxidable y bronce, y protegida con grasa de litio.

SUSPENSIÓN NEUMÁTICA

Autocompensada para una máxima calidad de limpieza, combinada con un sistema de ajuste remoto, preciso y repetible.

El **raspador secundario Recto Tecnipak** se ubica después del raspador primario, idealmente justo después de que la correa se separa de la polea de descarga, o más abajo en la línea, y ha sido diseñado para realizar el trabajo de limpieza final, removiendo las partículas finas de material de la superficie de la correa. Está soportado por descansos neumáticos que trabajan junto a la hoja de limpieza más duradera de la industria para brindar el mejor rendimiento de limpieza. A diferencia de los tensores de acción lineal, que frecuentemente se atascan y comprometen la calidad de limpieza, el diseño brazo oscilante garantiza un movimiento libre y confiable sin importar las circunstancias.

CARACTERÍSTICAS

- Suspensión Neumática**
 Se compone de dos descansos laterales que comparten el mismo circuito de aire. La fuerza de ajuste se mantiene constante contra la cinta. El ajuste del raspador es simple y, debido a que reduce a una lectura de presión, es preciso, confiable, registrable y repetible.
- Elementos de desgaste únicos**
 Carburo de tungsteno con gran dureza y tenacidad, de formulación propia, trabajando con un respaldo de cerámica. Esta combinación ofrece un rendimiento de limpieza excepcional y duradero.
- Ajuste remoto**
 La unidad de ajuste se puede instalar en un lugar seguro y de tránsito habitual de personas, para realizar ajustes e inspecciones con la correa en movimiento.
- Los raspadores más resistentes disponibles**
 Descansos, cuerpos y hojas de limpieza fabricadas en acero inoxidable. Cada pieza está sobredimensionada para asegurar su funcionamiento en cualquier condición, sin piezas que reemplazar durante la vida útil del raspador aparte de las hojas de limpieza.
- Rendimiento de limpieza sobresaliente que es seguro para la correa**
 La hoja de limpieza de una pieza evita el atrapamiento de partículas pequeñas entre segmentos, y su borde de carburo de tungsteno se mantiene afilado para ofrecer una limpieza de excelencia durante toda la vida útil de la hoja. El respaldo de cerámica que soporta el tungsteno adquiere un acabado de espejo por lo que es suave con la cubierta de la correa.

