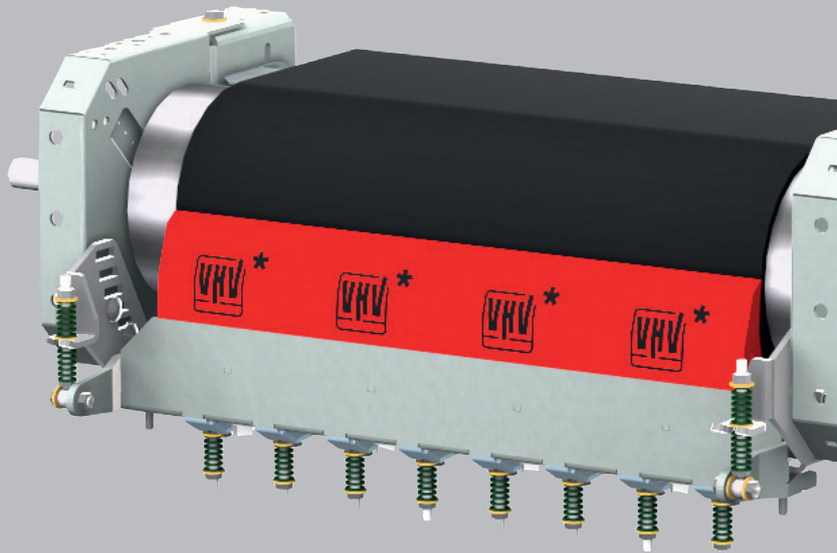




# Sistema de rascadores VHV

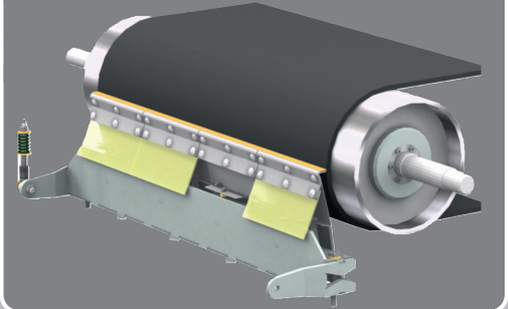
## Rascador de cabeza y de láminas



Con filo de PU como rascador principal



o con fillos de metal duro



o combinado. Rascador de láminas con rascador previo.



- \* Robusto y resistente a las vibraciones
- \* Diseño compacto
- \* De fácil montaje y mantenimiento
- \* Módulos intercambiables y ampliables

## El rascador previo VHV

El rascador de cabeza VHV limpia la banda debajo del punto de descarga en el borde anterior del tambor.

Puede estar equipado con segmentos de poliuretano o también con segmentos de metal duro.

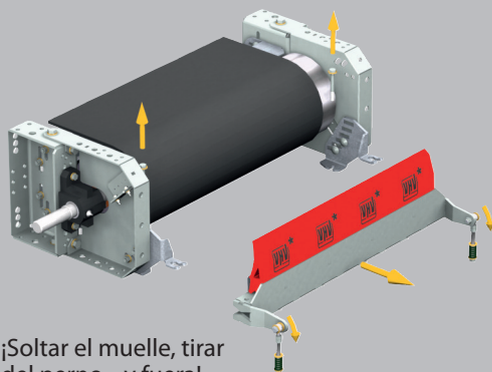
Un tope a cero limita el recorrido de desgaste.

En cintas reversibles, el rascador puede desconectarse neumáticamente.

Ampliable mediante el rascador de láminas VHV.

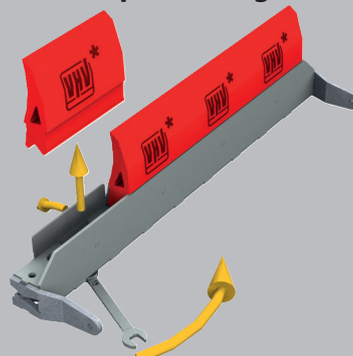


### Montaje y desmontaje sencillo



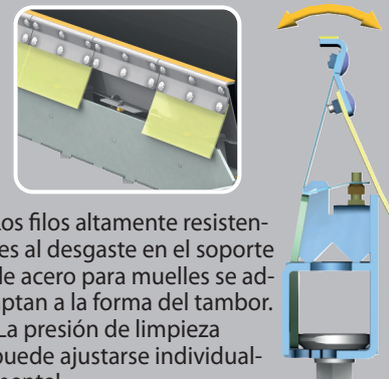
¡Soltar el muelle, tirar del perno... y fuera!

### Cambio rápido de segmento



¡Abrir el sujetador excéntrico, cambiar el filo, cerrar...y listo!

### Segmentos de metal duro



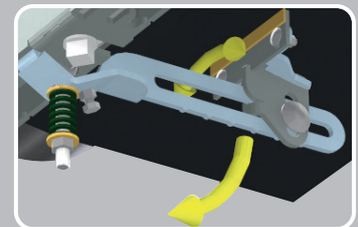
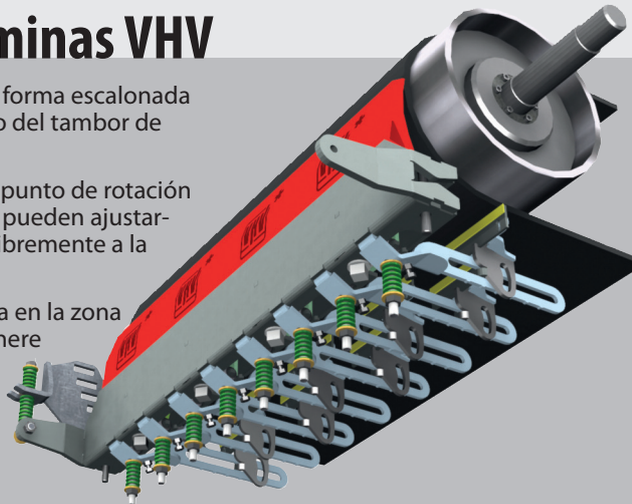
Los filos altamente resistentes al desgaste en el soporte de acero para muelles se adaptan a la forma del tambor. ¡La presión de limpieza puede ajustarse individualmente!

## El rascador de láminas VHV

Los filos de rascador dispuestos en forma escalonada y solapada limpian la banda debajo del tambor de descarga.

El ángulo de ataque, la distancia al punto de rotación y la presión de limpieza de los filos pueden ajustarse individualmente, adaptándose libremente a la banda.

De esa manera es posible limpiar ya en la zona del tambor, evitando así que se genere material de raspado más adelante.



VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

T +49 5459 9338-0 • F +49 5459 9338-80

Mail: [info@vhv-anlagenbau.de](mailto:info@vhv-anlagenbau.de) • Web: [www.vhv-anlagenbau.de](http://www.vhv-anlagenbau.de)