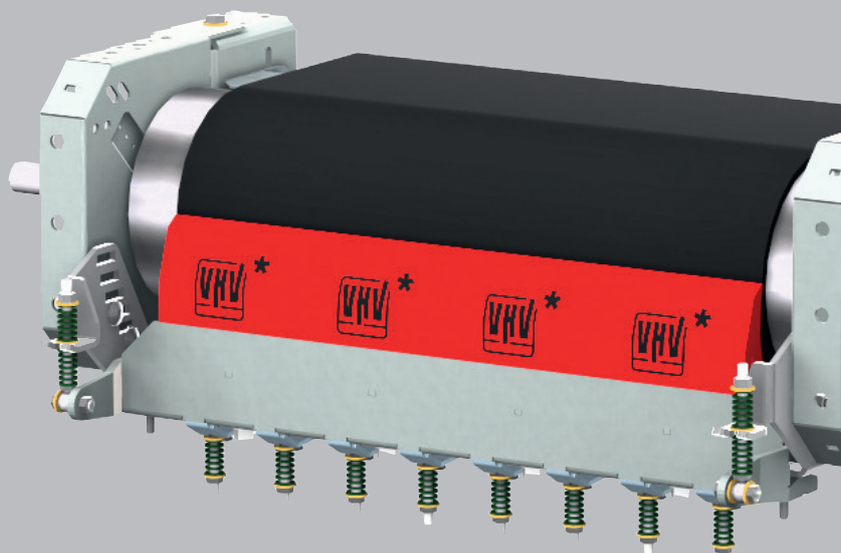


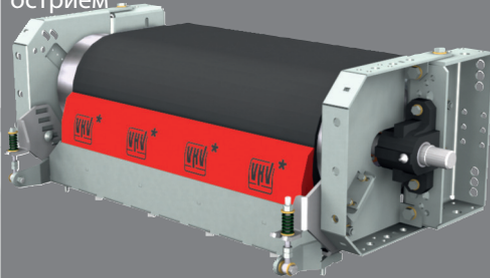


VHV Системы скребков

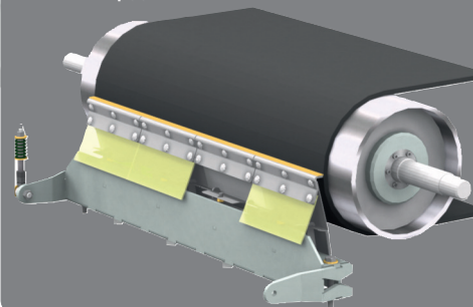
Торцевые скребки и пластинчатые скребки - ламели



Основной скребок с полиуритановым
остриём



или с твердосплавным



или комбинация: скребок с
ламелями и предварительный
очиститель



- * прочные и вибростойкие
- * компактная конструкция
- * удобство монтажа и техобслуживания
- * модульная система замены и расширения

VHV - Торцевой скребок

VHV - Торцевой скребок очищает ленту ниже параболы сбрасывания в зоне передней кромки барабана.

Скребок может быть оснащён как полиуритановыми так и твердосплавными сегментами.

Нулевой упор ограничивает износ.

На реверсивных конвейерах скребок может быть отключён пневматическим способом.

Возможно расширение за счёт использования VHV - скребка с ламелями.

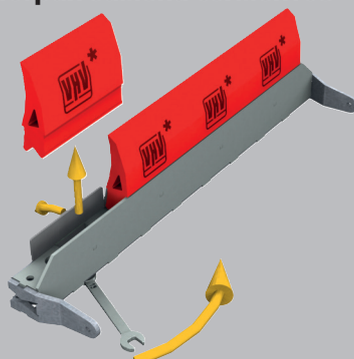


Простота монтажа и демонтажа.



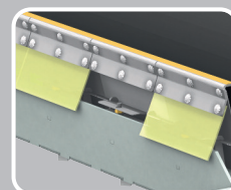
Ослабить пружину, вытащить болт и снять!

Быстрая замена сегментов



Открутить эксцентриковый зажим, заменить остриё, закрутить - готово!

Твердосплавные сегменты



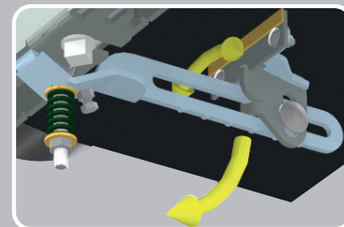
Износостойчивое остриё на пружинной стальной опоре соответствует форме барабана. Давление очистки можно регулировать индивидуально!

VHV - скребок с ламелями.

Расположенные в шахматном порядке лезвия очищают ленту под барабаном.

Для каждого лезвия можно отрегулировать угол, расстояние к точке вращения и давление очистки.

Выполнять чистку следует по возможности уже в зоне барабана для того, чтобы сброс происходил как можно дальше.



VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

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

Mail: info@vhv-anlagenbau.de • Web: www.vhv-anlagenbau.de