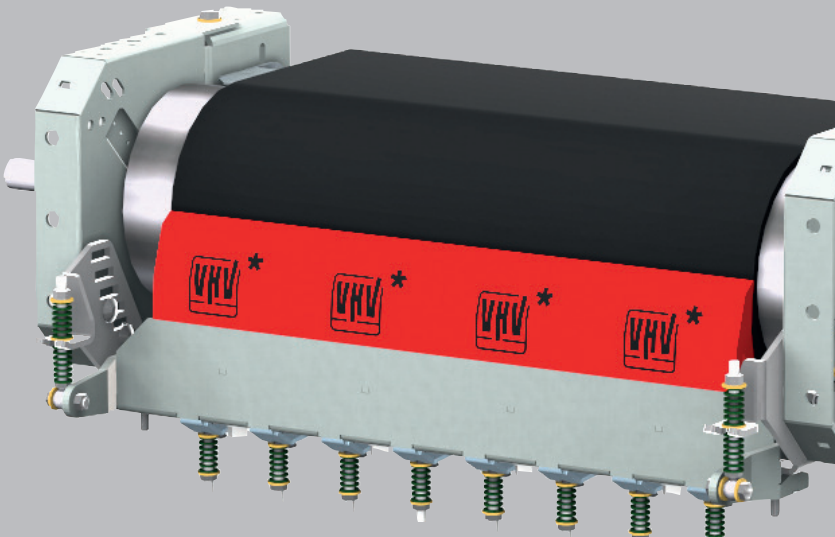




VHV Системы скребков

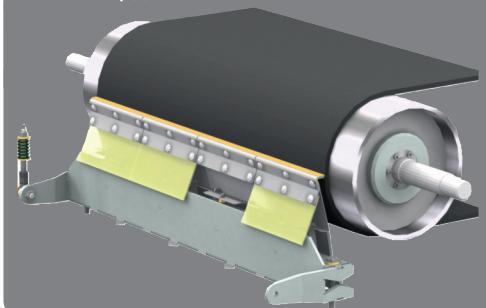
Торцевые скребки и пластинчатые скребки - ламели



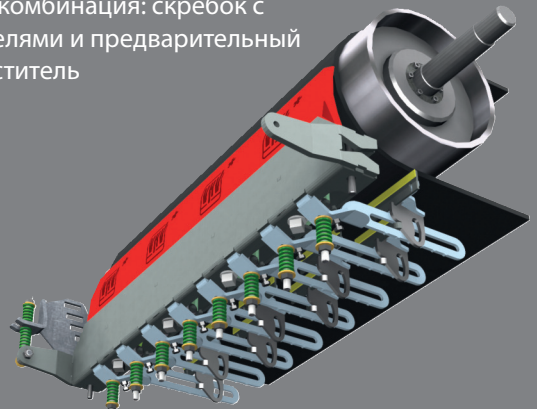
Основной скребок с полиуритановым остиём



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.



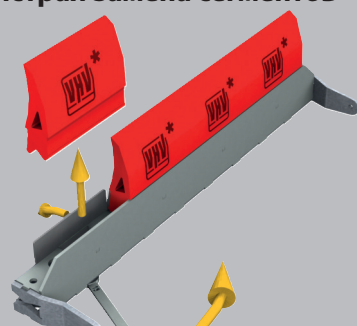
Простота монтажа и демонтажа.

Быстрая замена сегментов

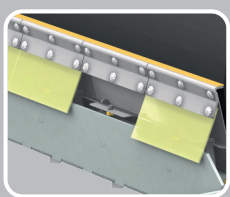
Твердосплавные сегменты



Ослабить пружину,
вытащить болт и снять!



Открутить эксцентриковый зажим,
заменить остиё, закрутить - готово!



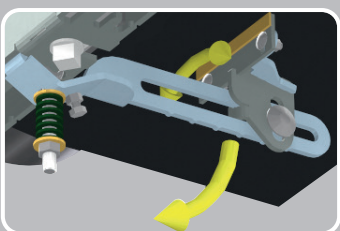
Износостойчивое остиё
на пружинной стальной
опоре соответствует
форме барабана. Давление
очистки можно регулировать
индивидуально!

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