

RacloFlex

N



Скребок вторичной очистки / с множественными лезвиями, экономичный и универсальный



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ RACLOFLEX N ?

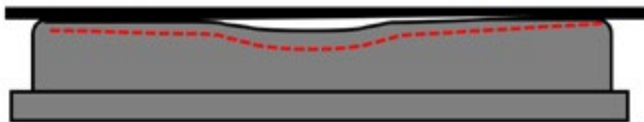
Защищенная структура для более длительного использования

+ Продуманная система, которая может адаптироваться

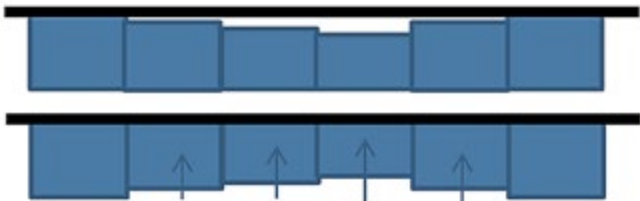
В отличие от простых скребков с односоставным лезвием, **RacloFlex N** состоит из множественных лезвий, и каждый из них имеет амортизирующий блок и может быть отрегулирован независимо от другого для того чтобы плотно прилегать к ленте, что позволяет избежать более быстрого износа для некоторых лент.

Полностью соответствуя своему оригинальному запатентованному дизайну 1985 года, благодаря последним улучшениям и инновациям, **RacloFlex N** представляет собой безопасное и инновационное решение для очистки ленты конвейера.

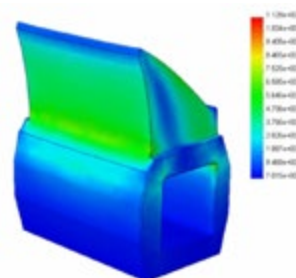
Обычные односоставные лезвия не могут компенсировать центральный износ ленты



RacloFlex N же может и будет компенсировать центральный износ



Большой выбор разных лезвий



Двойная жесткость



RacloFlex N и RacloFlex N-HD



Другие скребки

ПРЕИМУЩЕСТВА

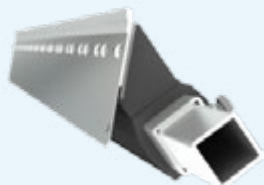
- Экономичный и универсальный
- Высококачественная очистка
- Оцинкованные металлические детали
- Быстросъемный зубчатый подшипник
- Работает с двунаправленной лентой
- Оснащен перегородкой из полиэтилена (PE-UHMW)
- Технология резины с увеличенной прочностью
- Адаптируется к вогнутой или выпуклой ленте
- Доступно множество типов лезвий
- Возможна перестановка лезвий для компенсации центрального износа
- Более надежный, чем большинство похожих моделей
- Необходима замена только для изношенных лезвий
- Выдвижной прижимной стержень
- Эффективность RacloFlex доказана во всем мире начиная с 1985

ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ И ВЕРСИИ



Давление при вытягивании

Позволяет оказывать давление на скребок сверху и не превышать угол наклона.



Дефлектор из нержавеющей стали

Позволяет заземлять лезвия (ATEX) и избегать сдвига блоков.



Специальный ключ «MultiTool»

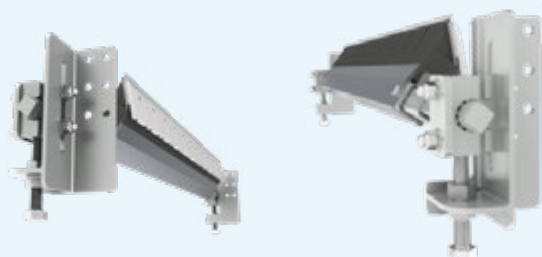
Объединяет в себе функции, необходимые для обработки и для настройки скребка.

Общие данные RacroFlex N

| | |
|----------------------------------|---|
| Качество лезвия (лезвий): | Карбид вольфрама : 93 HRA 3x10 мм Или - карбид вольфрама: 93 HRA 5x10 мм Или - ударопрочный карбид : 66 HRA 5x10 мм (Совместим на все 100 % с SUPER-SCREW® / ISC® / FIX'N GO®) Или - керамика: спеченный глинозем Al2O3 92% 10x15 мм Или - нержавеющая сталь (316 л/304 л на выбор) |
| Рабочее положение: | Контакт скребка под углом 90° (см. инструкцию) |
| Обработка поверхностей: | Все детали из металла с гальваническим покрытием + болты из нержавеющей стали A2 |
| Температура: | 0° / + 50° C |
| Диапазон pH: | от 4 до 10 |
| Максимальная скорость: | N Однонаправленная = 3 м/с ; Двухнаправленная = 2,5 м/с N -HD Однонаправленная = 5 м/с ; Двухнаправленная = 3,5 м/с |
| Не подвергать: | Ударам и контакту со скобами - карбид вольфрама и керамику (В данном случае выбирайте лезвия из нержавеющей стали или ударопрочного карбида) Масла, жиры или углеводороды: возможны особые качества Коррозионная среда: Возможно изготовление всего или части лезвия из нержавеющей стали Неконтролируемое загрязнение всего скребка |

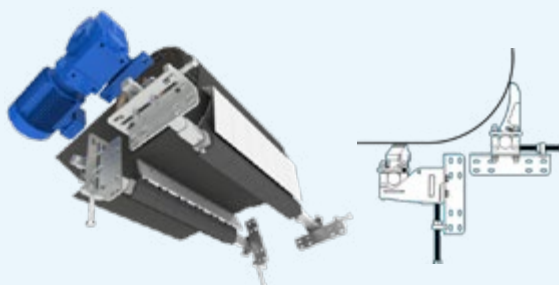
| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Лента, мм | 400 | 500 | 650 | 800 | 1001 | 1002 | 1200 | 1401 | 1402 | 1600 | 1801 | 1802 | 2001 | 2002 |
| Ширина соскабливания, мм | 378 | 504 | 630 | 756 | 882 | 1008 | 1134 | 1260 | 1386 | 1512 | 1638 | 1764 | 1890 | 2016 |
| Количество лезвий | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

RacroFlex N-HD



Тяжелая версия **RacroFlex N-HD** предлагается для конвейеров от 1400 до 2200 мм; Лезвие Карбид вольфрама 5x10, алюминиевый несущий блок, и усиленная механика

Совместное использование со скребком RacroFlex NT





RacloFlex

N

MLT Conveyor Solutions Expert

Более 70-ти лет инновации
к Вашим услугам



Логотип дистрибьютора



MLT GROUP
Conveyor Solutions Expert

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com

N 16/11/2022