



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ RACLOFLEX™ N?

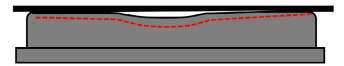
Защищенная структура для более длительного использования

Продуманная система, которая может адаптироваться

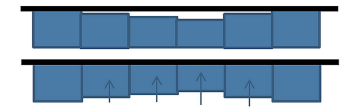
В отличие от простых скребков с односоставным лезвием, RacloFlexTM N состоит из множественных лезвий, и каждый из них имеет амортизирующий блок и может быть отрегулирован независимо от другого для того чтобы плотно прилегать к ленте, что позволяет избежать более быстрого износа для некоторых лент.

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

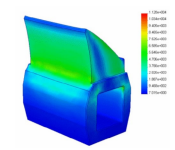


RacloFlex™ N же может и будет компенсировать центральный износ





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.



Специальный ключ «MultiTool»

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



Дефлектор из нержавеющей стали

Позволяет заземлять лезвия (АТЕХ) и избегать сдвига блоков.

Общие данные RacloFlex™ N

Качество лезвия (лезвий): Карбид вольфрама : 93 HRA 3x10 мм

Или - карбид вольфрама: 93 HRA 5x10 мм

Или - керамика: спеченный глинозем Al2O392% 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 А2

Температура: $0^{\circ} / + 50^{\circ} \text{ C}$

Диапазон рН: от 4 до 10

Максимальная скорость: N Однонаправленная = 3 м/с ; Двунаправленная = 2,5 м/с

N -HD Однонаправленная = 5 м/с ; Двунаправленная = 3,5 м/с

Не подвергать: Ударам и контакту со скобами - карбид вольфрама и керамику (В данном случае

выбирайте лезвия из нержавеющей стали)

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

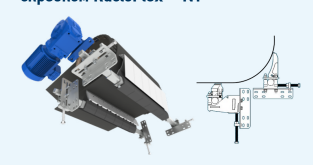
RacloFlex™ N-HD





Тяжелая версия **RacloFlex™ N-HD** предлагается для конвейеров от 1400 до 2200 мм; Лезвие Карбид вольфрама 5х10, алюминиевый несущий блок, и усиленная механика

Совместное использование со скребком RacloFlexTM NT





MLT Conveyor Solutions Expert

Более 70-ти лет инновации к Вашим услугам



