# СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ Прижимные устройства REMACLEAN

### REMACLEAN INNOVATION

Крайне долговечное, для универсального применения прижимное устройство с торсионным элементом и рычагом-держателем с поворотным механизмом и регулировкой угла для удобства монтажа и обслуживания системы. Прижимное усилие можно - даже при движущейся ленте\* - плавно регулировать с помощью винтового шпинделя. Со встроенным указателем усилия предварительного натяжения прижимного устройства. С гашением вибрации и упругостью на контакте с конвейерной лентой благодаря встроенным резиновым упругим элементам.

#### Свойства

- Крайне долговечное
- Простой монтаж можно также дополнительно установить с минимальными трудозатратами на любой конвейерной системе
- Быстрая и простая замена чистящих планок
- Стабильная эффективность очистки благодаря постоянному прижимному усилию
- Низкая конструктивная высота, компактная конструкция
- Не требует обслуживания, соответственно минимальные затраты времени на инспектирование и обслуживание
- Встроенный указатель предварительного

- прижимного усилия
- Подходит также для применения с механическими соединениями
- Для лент шириной от 400 до 1800 мм
- Для рабочих температур от -40 °C до +80 °C и скоростей ленты до 4,0 м/с

#### Области применения

• Особенно подходит для чистящих планок из твердого сплава, резины или полиуретана с квадратной несущей трубой, например, REMACLEAN KWA/PUR/C/M и, в особенности, HML



REMACLEAN INNOVATION

## REMACLEAN INNOVATION

Арт. №	Название	Для ширины ленты	Состав
578 8320	REMACLEAN INNOVATION	400 - 800 мм	1 пара
	REMACLEAN INNOVATION	1 000 мм	1 пара
	REMACLEAN INNOVATION	1 200 - 1 800 мм	1 пара

# Реверсивный переключатель HM-U3 / HM-U5 / INNOVATION

Для REMACLEAN HM-U3/HM-U5/INNOVATION.

	*		
Арт. №	Название	Для ширины ленты	Состав
578 8130	Реверсивный переключатель	до 800 мм	1 пара
578 8140	Реверсивный переключатель	1 000 мм	1 пара
578 8150	Реверсивный переключатель	от 1 200 мм	1 пара

<sup>9 9 8</sup> 

<sup>\*</sup> При условии явно выраженного согласия со стороны владельца конвейерной установки.

