
Система Cord Stripper Nilos

Система Cord Stripper

Разделка резиновых конвейерных лент - освобождение тросов от резинового каркаса ленты

Система Cord Stripper является эффективным инструментом для быстрой, безопасной и комфортабельной разделки резиновых конвейерных лент. С ее помощью можно вырезать тросы из резинового полотна ленты.

Преимущества применения системы Cord Stripper:

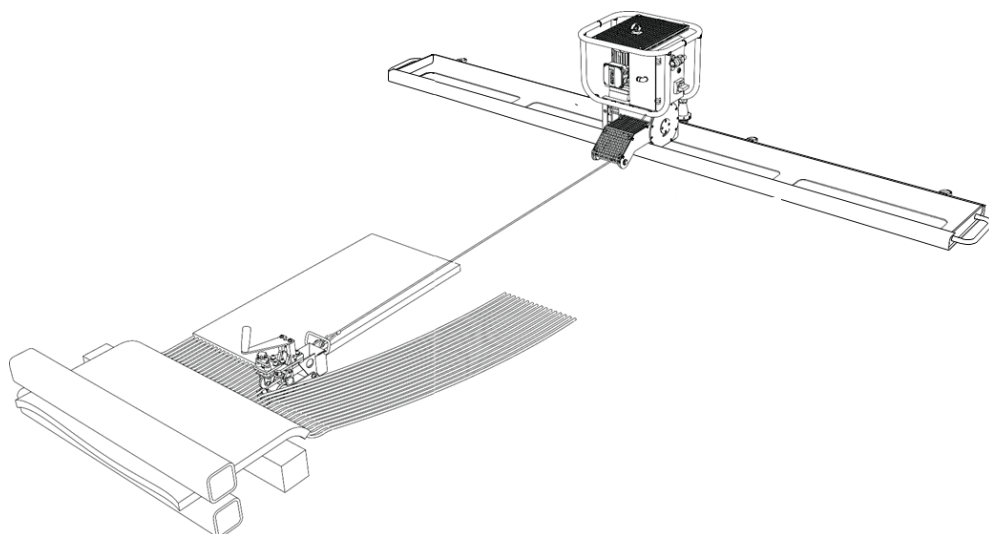
- Сокращает время затрачиваемое на разделку резиновой ленты
- Обеспечивает безопасность процесса, по сравнению с ручной разделкой ножом
- Повышает производительность
- Сокращает финансовые расходы
- Система проста в эксплуатации и обслуживании

Применяется для разделки резиновых лент со следующими параметрами:

- Толщина ленты: max. 43 мм
- Трос Ø: 3,7 - 12,5 мм
- Шаг между тросами: 10 - 25 мм
- Толщина нерабочей обкладки: max. 25 мм
- Толщина рабочей обкладки: max. 12 мм

Система состоит из:

- Машинка Cord Stripper
- Комплект верхних и нижних ножей
- Приводная лебедка
- Направляющая рама



Машинка Cord Stripper / K1200



220 x 400 x 370 мм

Вес: 12 кг

Комплект поставки:

Держатель ножа Тип А + Прижимной ролик / K1210

Держатель ножа Тип В + Прижимной ролик / K1220

Инструмент / K1230

Ножи не входят в комплект поставки

Нож для машинки Cord Stripper

В зависимости от диаметра тросиков ленты, необходимо выбрать требуемый тип верхнего и нижнего ножей для их установки на машинку Cord Stripper

Система Cord Stripper Nilos

Трос Ø:	Держатель ножа:	Верхний нож	Нижний нож
		Упаковка = 50 шт	Упаковка = 50 шт
3,7-4,1 мм	Тип: А	K1045 - О	K1045 - U
4,2-4,6 мм	Тип: А	K1050 - О	K1050 - U
4,7-5,1 мм	Тип: А	K1055 - О	K1055 - U
5,2-5,6 мм	Тип: А	K1060 - О	K1060 - U
5,7-6,1 мм	Тип: А	K1065 - О	K1065 - U
6,2-6,6 мм	Тип: А	K1070 - О	K1070 - U
6,7-7,1 мм	Тип: А	K1075 - О	K1075 - U
7,2-7,6 мм	Тип: А	K1080 - О	K1080 - U
7,7-8,1 мм	Тип: А	K1085 - О	K1085 - U
8,2-8,6 мм	Тип: А	K1090 - О	K1090 - U
8,7-9,1 мм	Тип: А	K1095 - О	K1095 - U
9,2-9,6 мм	Тип: В	K1100 - О	K1100 - U
9,7-10,1 мм	Тип: В	K1105 - О	K1105 - U
10,2-10,6 мм	Тип: В	K1110 - О	K1110 - U
10,7-11,1 мм	Тип: В	K1115 - О	K1115 - U
11,2-11,6 мм	Тип: В	K1120 - О	K1120 - U
11,7-12,1 мм	Тип: В	K1125 - О	K1125 - U
12,2-12,6 мм	Тип: В	K1130 - О	K1130 - U

Приводная лебедка / K1300



Приводная лебедка является неотъемлемой частью системы Cord Stripper. Скорость работы, тяга, а также траектория хода троса специально разработаны под машинку Cord Stripper. Безопасное управление снабжено аварийным выключателем

В x Ш x Д: 500 x 650 x 620 мм мм

Вес: 70 кг

2200 W; 400 V; 50 Hz

Длина троса: 6 м

Длина кабеля управления: 4 м

Скорость тяги: прим. 34 м/мин.

Защита от перегрузки

Направляющая рама / K1316

Направляющая рама устанавливается перпендикулярно конвейерной ленте и служит равномерному передвижению приводной лебедки в направлении хода фронта работы

В x Ш x Д: 70 x 380 x 3500 мм мм

Вес: 60 кг

Пример заказа:

K1200
K1045 - O
K1045 - U
K1300
K1316

Машинка Cord Stripper – 1 единица
Верхние ножи – 1 упаковка
Нижние ножи – 1 упаковка
Приводная лебедка – 1 единица
Направляющая рама – 1 единица

Система
Cord Stripper
Nilos
