

Отрезной станок для шлангов EM 10.P

Основные характеристики

- Отрезает шланги с текстильной одной стальной оплеткой до типоразмеров -16, двумя стальными оплетками до -12
- Может использоваться на верстаке или в тисках
- Во время использования лезвие закрыто защитной крышкой
- Оборудован экстренным выключателем



Технические характеристики/ Информация о заказе

Электродвигатель:	двигатель циркулярной пилы 230 В
	50/60 Гц, 900 Вт, 4400 об/мин
Отрезной диск:	160 x 2,5 x 20 мм
Размеры:	Д 360 мм x Ш 340 мм x В 310 мм
Вес:	6,9 кг
Электроизоляция:	соответствует VDE KI.II 0740
Радиоизоляция:	соответствует VDE 0875

Станок

Обозначение: EM 10.P

Отрезной диск

Обозначение: TM 160 x 2,5 x 20

Основные сферы применения

Ремонтные мастерские (в т.ч. передвижные)

Ограничение

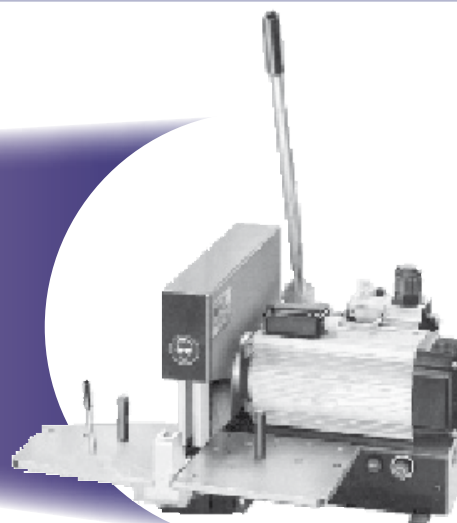
Не подходит для спиральных шлангов.
Не подходит для промышленных шлангов с большим внутренним диаметром.

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Отрезной станок для шлангов TH 3-2-12VDC

Основные характеристики

- Для отрезки шлангов с одной/двумя стальными или текстильными оплётками типоразмером до -20
- Для мобильных транспортных средств с напряжением питания 12 В



Технические характеристики/ Информация о заказе

Размеры: Ш 650 мм x D 420 мм x В 300 мм
(с ручным рычагом В = 1050 мм)

Вес: 50 кг

Стандартное гладкое лезвие

Диаметр: 275 мм x 3 мм x 30 мм

Станок

Обозначение: TH3-2-12VDC

Сменный отрезной диск

Обозначение: T891179

Основные сферы применения

Мобильные транспортные средства

Ограничение

Не подходит для спиральных шлангов и шлангов с большим внутренним диаметром

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

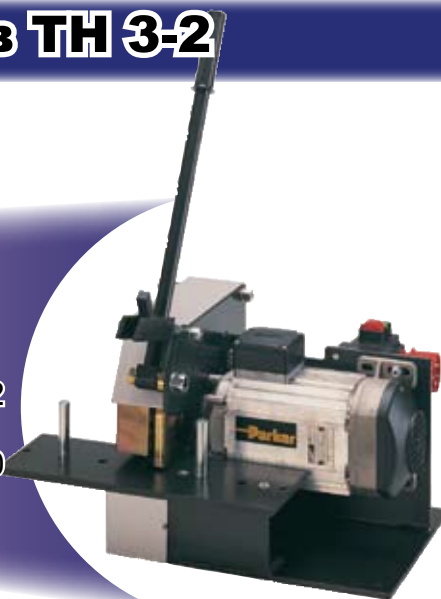
Отрезной станок для шлангов ТН 3-2

Основные характеристики

- Для отрезки шлангов с одной/двумя стальными или текстильными оплётками типоразмером спиральных с четырьмя навивками типоразмером
- Лезвие закрыто во время эксплуатации

до -32

до -20



Технические характеристики/ Информация о заказе

Электропитание: 400 В - 3,5 KW - 50 Гц - 16 А

Отверстие для вытяжки: диаметр 50 мм

Размеры: Ш 540 мм x D 400 мм x В 300 мм
(с рычагом В 750 мм)

Вес: 45 кг

Станок со стандартным гладким лезвием

Диаметр: 275 мм x 3 мм x 30 мм

Станок

Обозначение: ТН3-2

Сменный отрезной диск

Обозначение: Т891179

Основные сферы применения

Обслуживание в мастерских и мелкосерийное производство

Ограничение

Не подходит для 6-навивочных спиральных шлангов

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Отрезной станок для шлангов ТН 3-3

Основные характеристики

- Для отрезки шлангов с одной/двумя стальными или текстильными оплётками типоразмером спиральных с четырьмя навивками типоразмером спиральных с шестью навивками типоразмера
- Лезвие закрыто во время работы

до -32

до -32

до -20



Технические характеристики/ Информация о заказе

Электропитание: 400 В - 3,7 KW - 50 Гц - 16 А

Выхлопная система: диаметр 50 мм

Размеры: В 370 мм x Ш 650 мм x D 580 мм
(с ручным рычагом В 1050 мм)

Вес: 75 кг

Станок со стандартным гладким лезвием

Диаметр: 350 мм x 3 мм x 30 мм

Станок

Обозначение: ТН3-3

Сменный отрезной диск

Обозначение: Т891180

Сменный отрезной диск с зубцами

Диаметр: 350 мм x 3 мм x 30 мм

Обозначение: Т905871

Основные сферы применения

Обслуживание в мастерских и мелкосерийное производство

Ограничение

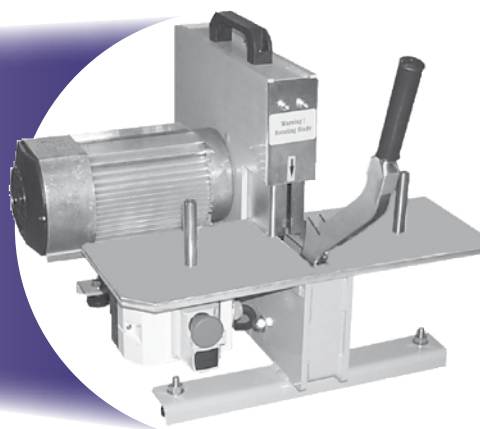
Обрезка 6-навивочных спиральных шлангов снижает ресурс лезвия.

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Отрезной станок для шлангов ТН 3-13

Основные характеристики

- 3 варианта двигателя: 12 В, 230 В или 400 В
- Станки 230 В и 400 В - для обрезки шлангов с с одной/двумя стальными или текстильными оплётками типоразмером до -32 спиральных с четырьмя навивками типоразмером до -20
- Станки 12 В - для обрезки шлангов с с одной/двумя стальными или текстильными оплётками типоразмером до -20 спиральных с четырьмя навивками типоразмером до -12
- Прочная конструкция, надежная и легкая в эксплуатации
- Разъем для подключения к системе удаления дыма



Технические характеристики/ Информация о заказе

Максимальный диаметр шланга:	80 мм
Двигатель 12 В /1-фазный/3-фазный:	1,1/2,2/3,0 кВт
Напряжение, 3 фазы:	400V/16A/50 Гц
Напряжение, 1 фаза:	230V/16A/50 Гц
Напряжение 12 В:	12 В
Скорость вращения:	2880 об/мин
Диаметр (лезвие) наруж.:	300 мм
Диаметр (лезвие) внутр.:	50 мм
Отверстие для вытяжки:	63 мм
Цвет:	светло-серый
Размеры:	Д 450 мм x Ш 400 мм x В 430 мм
Вес:	45 кг

Станок 400 В, 3-фазный
Обозначение: ТН3-13-3РН

Станок 230 В, 1-фазный
Обозначение: ТН3-13-1РН

Станок 12 В
Обозначение: ТН3-13-12V

Сменный отрезной диск 300 мм x 3 мм x 50 мм
Обозначение: ТН3-13-BS

Сменный отрезной диск 300 мм x 3 мм x 50 мм
Обозначение: ТН3-13-ВТ

Основные сферы применения

Небольшие мастерские и передвижные станции обслуживания

Ограничение

Сила отрезки зависит от рабочего напряжения станка.

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Отрезной станок для шлангов ТН 3-14

Основные характеристики

- Для отрезки шлангов с с одной/двумя стальными или текстильными оплётками типоразмером спиральных с четырьмя навивками типоразмером спиральных шестью навивками оплеткой типоразмером
- Очень безопасен в эксплуатации
- Приспособление для подачи шланга спереди
- Изменяемый ход лезвия

до -32

до -32

до -20



Технические характеристики/ Информация о заказе

Максимальный наружный диаметр шланга: 80 мм
 Двигатель: 5,5 кВт
 Электропитание: 230/400V/16A/50 Гц
 Скорость вращения: 2850 об/мин
 Диаметр (лезвие) наружный: 400 мм
 Диаметр (лезвие), внутренний: 50 мм
 Давление воздуха: мин. 6,0 бар
 Счетчик: 0 - 9999 шт.
 Отверстие для вытяжки: 100 мм
 Цвет: Светло-серый/темно-серый
 Размеры: Д 700 мм х D 600 мм х В 1300 мм

Станок 400 В, 3 фазы

Обозначение: ТН3-14-ЗРН

Сменный отрезной диск 400 мм х 4 мм х 50 мм

Обозначение: ТН3-14-BS

Сменный отрезной диск 400 мм х 4 мм х 50 мм

Обозначение: ТН3-14-ВТ

Основные сферы применения

Сервисное и серийное производство в мастерских

Ограничение

Не рекомендуется для постоянной отрезки четырёх- и шестинавивочных шлангов с большим внутренним диаметром.

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

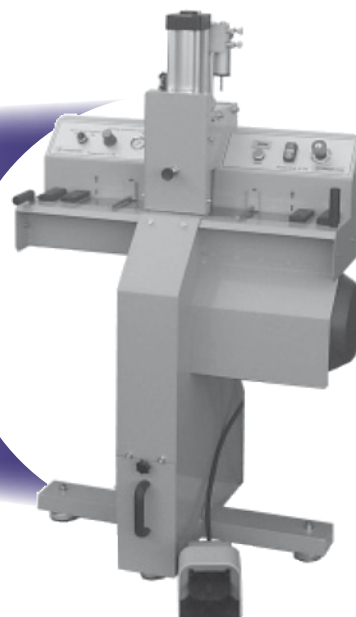
Отрезной станок для шлангов ТН 3-15

Основные характеристики

- Для отрезки шлангов всех типов внутренним диаметром до 90 мм. с с одной/двумя/тремя стальными или текстильными оплётками типоразмером спиральных с четырьмя/шестью навивками типоразмером
- Очень мощный отрезной станок для массового производства
- Приспособление для подачи шланга спереди
- Пневматическая пре-гибочная система (на 3 различных хода лезвия)
- Тормоз лезвия с приводом от двигателя
- Изменяемая скорость резания для предотвращения перегрева лезвия

до -48

до -32



Технические характеристики/ Информация о заказе

Максимальный наруж. диаметр шланга:	75 мм
Двигатель:	7,5 кВт
Электропитание:	230/400V/25A/50 Гц
Скорость вращения:	2850 об/мин
Диаметр (лезвие) наружный:	520 мм
Диаметр (лезвие), внутренний:	50 мм
Счетчик:	0 - 9999 шт.
Отверстие для вытяжки:	100 мм
Цвет:	Светло-серый
Размеры:	Д 900 мм x D 645 мм x В 1150 мм
Вес:	210 кг

Станок, 400 В, 3-фазный

Обозначение: ТН3-15-ЗРН

Отрезной диск 520 мм x 4 мм x 38 мм

Обозначение: ТН3-15-BS

Отрезной диск с зубцами "TF" 520 мм x 4 мм x 38 мм

Обозначение: ТН3-15-BTF

Режущее лезвие, с зубцами "TS" 520 мм x 4 мм x 50 мм

Обозначение: ТН3-15-BTS

Переходное кольцо, 50 мм x 38 мм

Обозначение: ТН3-15-BAR

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.