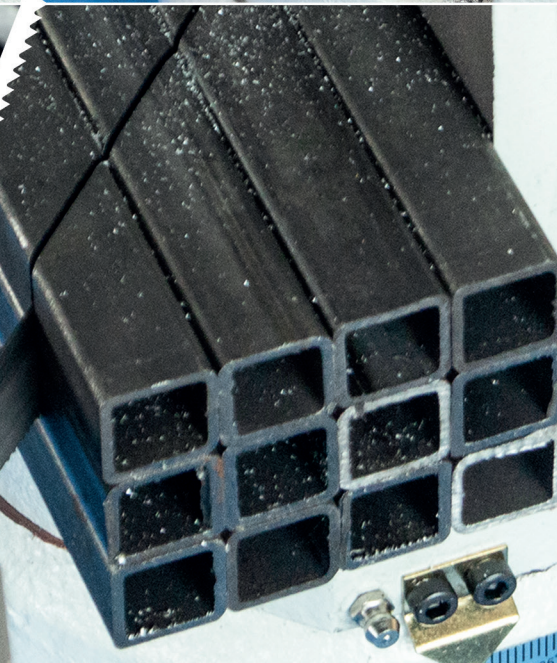
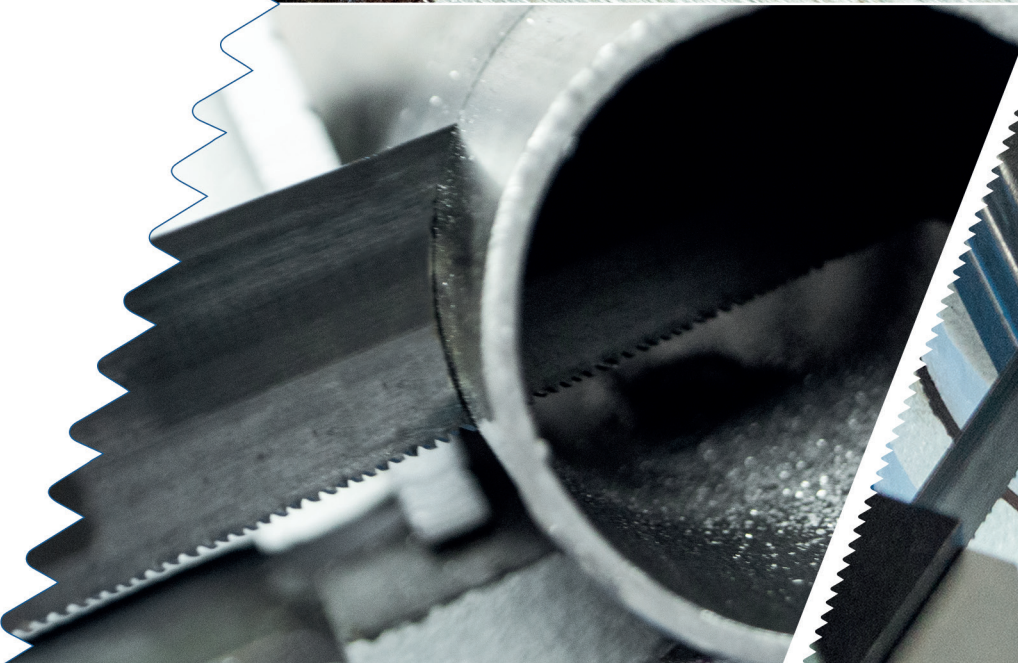


# ЛЕНТОЧНЫЕ СТАНКИ ПО МЕТАЛЛУ



PMS 230/260 MO



# Содержание



## Ручные ленточные станки:

Ручные ленточные станки подходят для небольших мастерских или для строительства. Их преимуществом является их небольшой вес и, следовательно, высокая мобильность. Есть возможность выбора между опусканием консоли в зону реза в ручном режиме или под давлением при помощи собственного веса.

3



## Гравитационные ленточные станки:

В гравитационных ленточных станках пиление осуществляется за счет веса консоли, и его скорость регулируется с помощью гидравлического цилиндра с вентилем. Поднятие консоли в исходное положение происходит вручную. Эти ленточно-отрезные станки подходят для слесарных и других небольших мастерских, где есть необходимость эффективно разрезать стальные прутки и профили.

4-8



## Полуавтоматические ленточные станки:

Полуавтоматические ленточные станки оснащены гидравлическим агрегатом, который обеспечивает движение консоли и тисков. Полуавтоматический цикл заключается в том, что такие операции, как подъем консоли и зажим заготовок выполняются циклически таким образом, что оператор станка только продвигает распиливаемую заготовку в необходимой степени. На станках, в зависимости от размера разрезаемого материала, регулируется максимальный подъем консоли. Преимуществом является более эффективный цикл пиления.

9-14



## Автоматические станки:

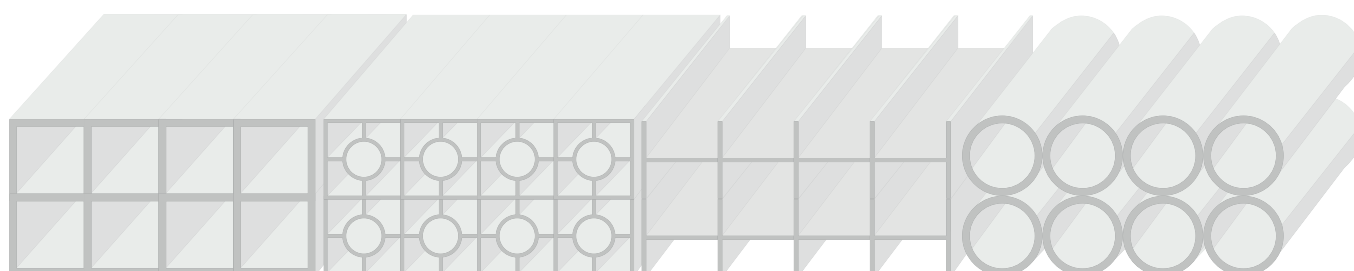
Автоматические ленточные станки оснащены регулируемыми передвижными тисками, которые в управляемом режиме позволяют продвигать заготовку на нужную длину. В автоматическом режиме можно одновременно разрезать несколько прутков с помощью дополнительных верхних тисков. Пилы идеально подходят для цехов, где существует необходимость разрезать от сотен до тысяч заготовок ежедневно.

15-17

# Обозначения

	Ручной ленточный станок
	Гравитационный ленточный станок
	Полуавтоматический ленточный станок
	Автоматический ленточный станок
	Эмульсионное охлаждение

	Величина углов пиления 0° (90°)
	Диапазон углов пиления 0°, 45°
	Диапазон углов пиления 0°, 45°, 60°
	Диапазон углов пиления 0°, 45°, 60°, 45°(L)
	Диапазон углов пиления 0°, 45°, 60°, 45°(L), 60°(L)








## PMS 130/130 MO



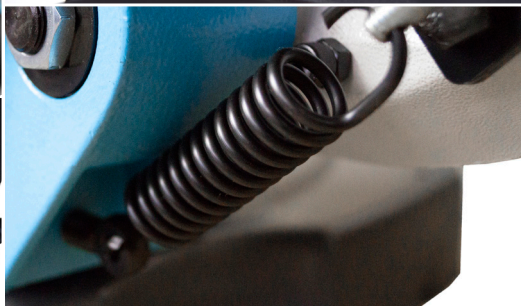
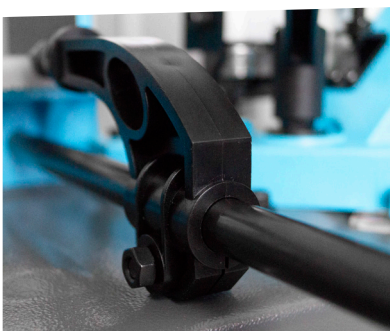
- Мобильный ленточнопильный станок для эффективной распиловки стали
- Прочная алюминиевая рукоятка с эргономичной ручкой
- Регулируемая скорость пиления от 25 до 75 м / мин для резки стали и цветных металлов
- Возможность выбора между ручным опусканием в зону реза благодаря установленной возвратной пружине или контролируемым давлением при помощи собственного веса консоли
- Стальные зажимные тиски для надежного крепления распиливаемых заготовок
- Механический упор для заготовок
- Стопорная кнопка

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	127 мм	127 x 127 мм	153 x 127 мм
45°	78 мм	78 x 78 мм	78 x 127 мм
60°	42 мм	42 x 42 мм	42 x 75 мм

### Технические параметры:

напряжение	230 В
Мощность двигателя	0,3 кВт
Параметры ленточного полотна	1440 x 13 x 0,65 мм
Скорость ленточного полотна	25 - 75 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	710 x 373 x 455 мм
Вес станка	22 кг





## PMS 170/210 MO



- Устойчивое чугунное основание для снижения вибраций, возникающих при распиловке
- Гравитационный гидравлический цилиндр с замкнутым контуром для плавной настройки пиления
- Прочная твердосплавная двусторонняя направляющая пильного полотна для точного и прямого реза
- Быстроразъемные тиски с рычажным механизмом для надежного и быстрого крепления заготовок
- Система охлаждения, выведенная через направляющие ролики к подшипникам, обеспечивает максимальную эффективность охлаждения
- Простая и быстрая регулировка реза под углом
- Возможность работы в ручном режиме с помощью регулируемой противозавратной пружины
- Латунная щетка для очистки, механический упор

### Аксессуары:



PDOP27T01



PDOP27T02






PTEN01



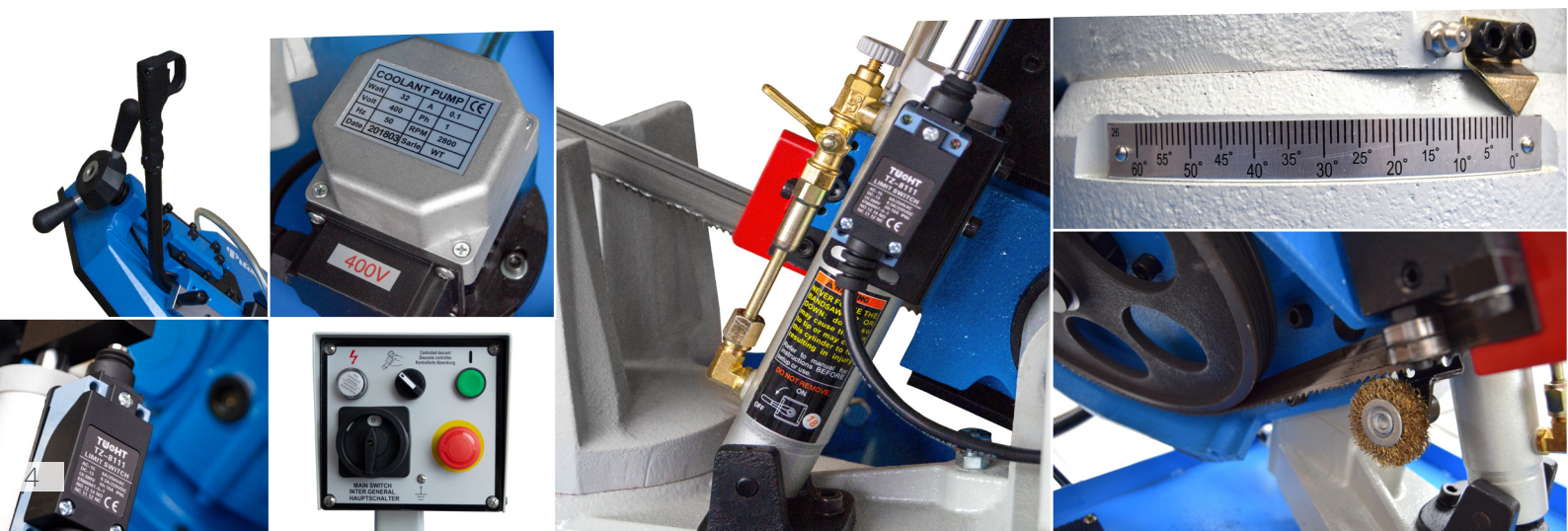
PLAS01

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	170 мм	170 x 170 мм	210 x 95 мм
45°	120 мм	110 x 110 мм	-
60°	70 мм	60 x 60 мм	-

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	0,75 кВт
Параметры ленточного полотна	2100 x 20 x 0,9 мм
Скорость ленточного полотна	40, 80 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	1500 x 800 x 1620 мм
Вес станка	156 кг





## PMS 230/260 MO



- Устойчивое чугунное основание для снижения вибраций, возникающих при распиловке
- Гидравлический цилиндр с замкнутым контуром для плавной настройки пиления
- Прочная твердосплавная двусторонняя направляющая пильного полотна для точного и прямого реза
- Быстроразъемные тиски с рычажным механизмом для надежного и быстрого крепления заготовок
- Система охлаждения, выведенная через направляющие ролики к подшипникам, обеспечивает максимальную эффективность охлаждения
- Простая и быстрая регулировка реза под углом
- Возможность работы в ручном режиме с помощью регулируемой противозвратной пружины
- Латунная щетка для очистки стружки, механический упор и поддерживающий ролик для резки более длинных заготовок

### Аксессуары:



PDOP27T01



PDOP27T02






PTEN01



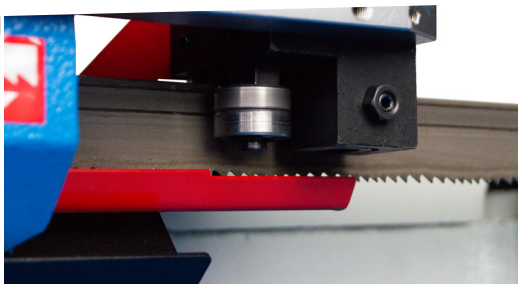
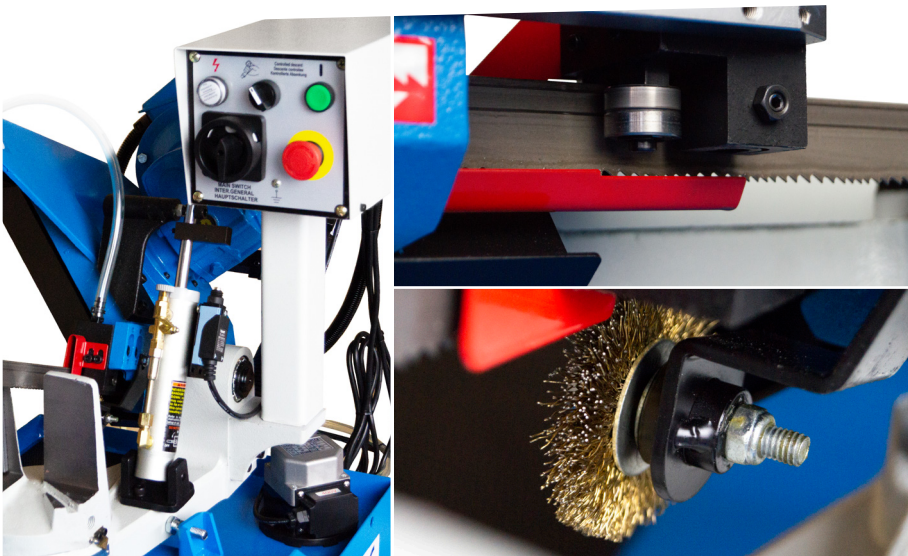
PLAS01

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	230 мм	220 x 220 мм	260 x 110 мм
45°	150 мм	145 x 145 мм	200 x 125 мм
60°	90 мм	85 x 85 мм	-

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	1,1 кВт
Параметры ленточного полотна	2460 x 27 x 0,9 мм
Скорость ленточного полотна	36, 72 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	1549 x 737 x 1800 мм
Вес станка	216 кг





## PMS 230/260 SAD

- Высокопрочная устойчивая конструкция станка для эффективной распиловки стали и цветных металлов
- Гравитационный гидравлический цилиндр с замкнутым контуром для плавной настройки пиления
- Быстроразъемные тиски с рычажным механизмом для надежного и быстрого крепления заготовок
- Возможность резки под углами в обе стороны, осуществляемой за счет поворота консоли станка
- Возможность работы в ручном режиме с помощью регулируемой противозвратной пружины
- Манометр натяжения ленточного полотна для исключения разрывов полотна
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, латунная щетка для очистки стружки, система охлаждения, механический упор, поддерживающий ролик для резки более длинных заготовок

### Аксессуары:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



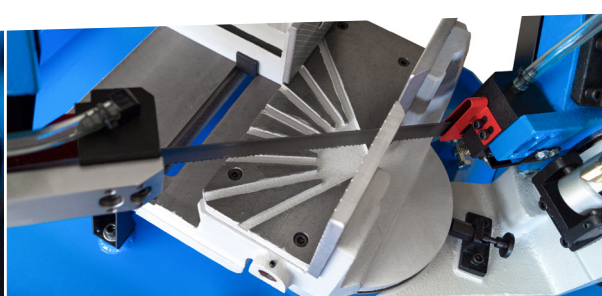
PLAS01

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	230 мм	220 x 220 мм	260 x 110 мм
45°	150 мм	145 x 145 мм	200 x 125 мм
60°	90 мм	85 x 85 мм	-
45°(L)	110 мм	110 x 110 мм	160 x 110 мм

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	1,1 кВт
Параметры ленточного полотна	2460 x 27 x 0,9 мм
Скорость ленточного полотна	36, 72 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	1549 x 1220 x 1810 мм
Вес станка	280 кг





## PMS 250/310 SAD



- Высокопрочная конструкция станка для эффективной распиловки стали и цветных металлов
- Гравитационный гидравлический цилиндр с замкнутым контуром для плавной настройки пиления
- Быстроразъемные тиски с рычажным механизмом для надежного и быстрого крепления заготовок
- Возможность резки под углами в обе стороны, осуществляемой за счет поворота консоли станка
- Возможность работы в ручном режиме с помощью регулируемой противозвратной пружины
- Манометр натяжения ленточного полотна для исключения разрывов полотна
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, латунная щетка для очистки стружки, система охлаждения, механический упор, поддерживающий ролик для резки более длинных заготовок

### Аксессуары:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



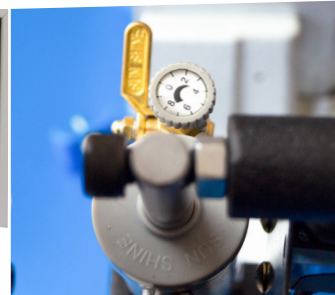
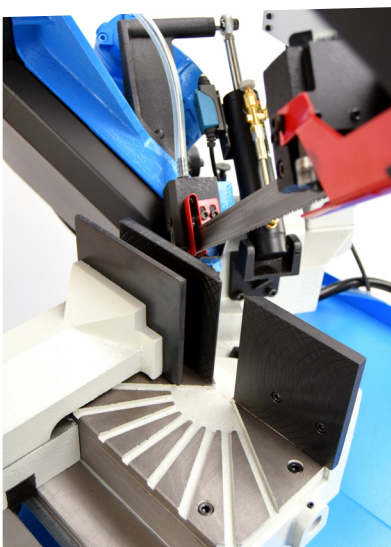
PLAS01

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	250 мм	240 x 240 мм	310 x 210 мм
45°	200 мм	180 x 180 мм	200 x 140 мм
60°	120 мм	95 x 95 мм	-
45°(L)	150 мм	150 x 150 мм	170 x 90 мм

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	1,1 кВт
Параметры ленточного полотна	2725 x 27 x 0,9 мм
Скорость ленточного полотна	36, 72 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	1820 x 1220 x 1880 мм
Вес станка	310 кг





## PMS 270/350 SAD



- Высокопрочная конструкция станка для эффективной распиловки стали и цветных металлов
- Гравитационный гидравлический цилиндр с замкнутым контуром для плавной настройки пиления
- Быстроразъемные прочные тиски с рычажным механизмом для надежного и быстрого крепления заготовок
- Возможность резки под углами в обе стороны, осуществляемой за счет поворота консоли станка
- Возможность работы в ручном режиме с помощью регулируемой противозвратной пружины
- Манометр натяжения ленточного полотна для исключения разрывов полотна
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, латунная щетка для очистки стружки, система охлаждения, механический упор, поддерживающий ролик для резки более длинных заготовок

### Аксессуары:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



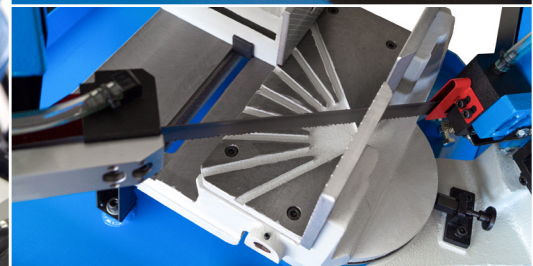
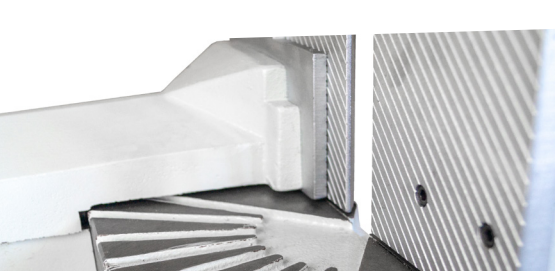
PLAS01

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	270 мм	260 x 260 мм	350 x 220 мм
45°	240 мм	220 x 220 мм	240 x 160 мм
60°	160 мм	150 x 150 мм	-
45°(L)	210 мм	180 x 180 мм	-

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	1,5 кВт
Параметры ленточного полотна	3160 x 27 x 0,9 мм
Скорость ленточного полотна	34, 68 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	1841 x 749 x 1092 мм
Вес станка	360 кг







## PMS 230/260 HAD



- Надежный и мощный полуавтоматический станок с регулируемым гидравлическим подъемом консоли и гидравлическим дожимом заготовки
- Полный цикл резки заготовки можно запустить с панели управления или отдельно стоящей педали
- Состояние ленточного станка отражается на панели управления с помощью световых диодов
- Возможность резки под углами в обе стороны, осуществляемой за счет поворота консоли станка
- Манометр натяжения ленточного полотна для исключения разрывов полотна
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, латунная щетка для очистки стружки, система охлаждения, механический упор, поддерживающий ролик для резки более длинных заготовок

### Аксессуары:



PDOP27T01



PDOP27T02



PSVAZ01



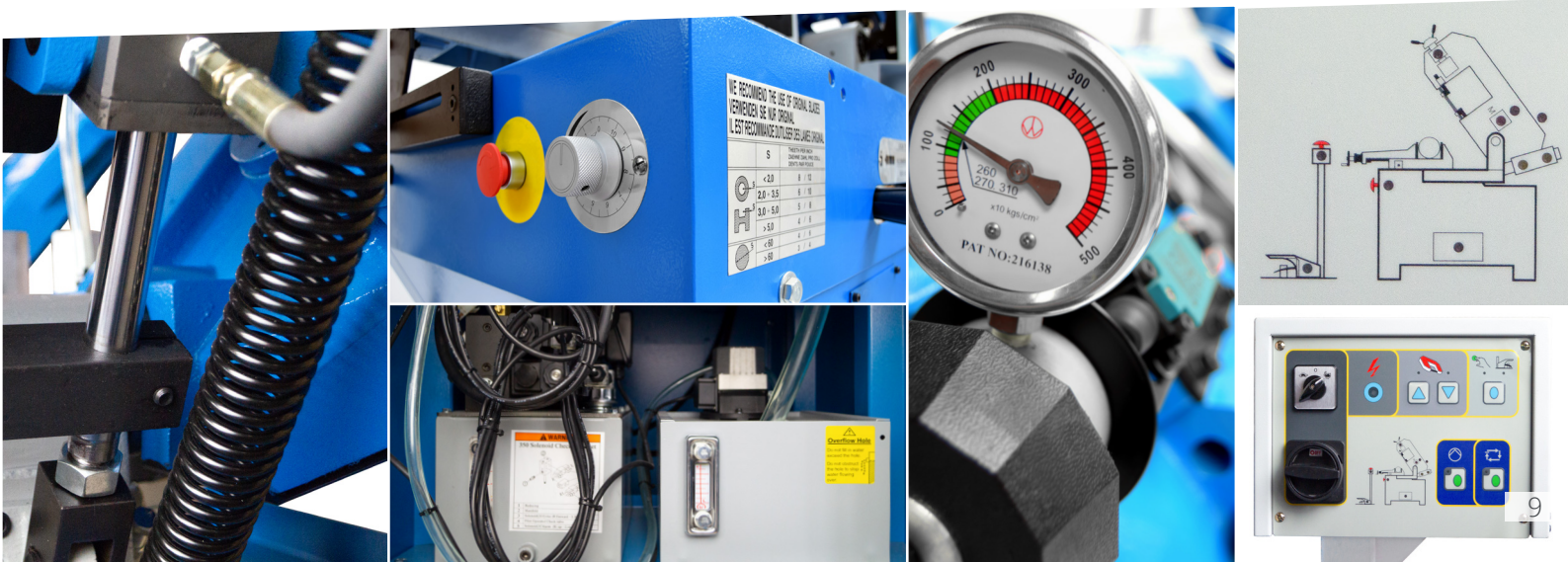
PLAS01

### Максимальный размер заготовок:

0°	230 мм	220 x 220 мм	260 x 110 мм
45°	150 мм	145 x 145 мм	200 x 125 мм
60°	90 мм	85 x 85 мм	160 x 110 мм
45°(L)	110 мм	110 x 110 мм	-

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	1,1 кВт
Параметры ленточного полотна	2460 x 27 x 0,9 мм
Скорость ленточного полотна	36, 72 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	1575 x 737 x 1575 мм
Вес станка	380 кг





## PMS 250/310 HAD



- Надежный и мощный полуавтоматический станок с регулируемым гидравлическим подъемом консоли и гидравлическим дожимом заготовки
- Полный цикл резки заготовки можно запустить с панели управления или отдельно стоящей педали
- Состояние ленточного станка отражается на панели управления с помощью световых диодов
- Возможность резки под углами в обе стороны, осуществляемой за счет поворота консоли станка
- Манометр натяжения ленточного полотна для исключения разрывов полотна
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, латунная щетка для очистки стружки, система охлаждения, механический упор, поддерживающий ролик для резки более длинных заготовок

### Аксессуары:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



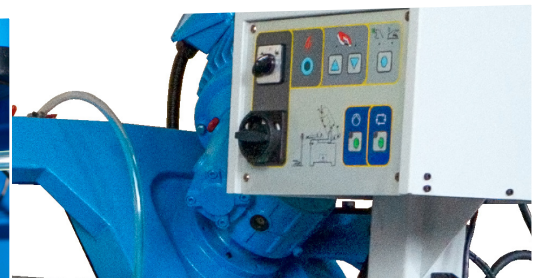
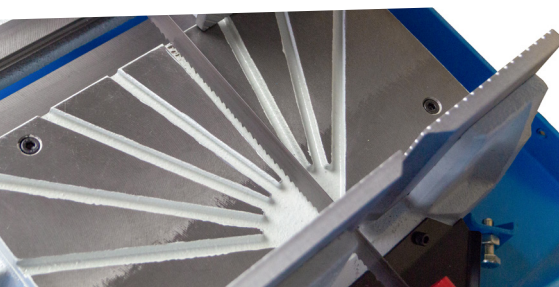
PLAS01

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	250 мм	240 x 240 мм	310 x 210 мм
45°	200 мм	180 x 180 мм	200 x 140 мм
60°	120 мм	120 x 120 мм	-
45°(L)	150 мм	150 x 150 мм	170 x 90 мм

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	1,1 кВт
Параметры ленточного полотна	2725 x 27 x 0,9 мм
Скорость ленточного полотна	36, 72 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	2060 x 1220 x 1880 мм
Вес станка	410 кг





## PMS 270/350 HAD

- Надежный и мощный полуавтоматический станок с регулируемым гидравлическим подъемом консоли и гидравлическим дожимом заготовки
- Полный цикл резки заготовки можно запустить с панели управления или отдельно стоящей педали
- Состояние ленточного станка отражается на панели управления с помощью световых диодов
- Возможность резки под углами в обе стороны, осуществляемой за счет поворота консоли станка
- Манометр натяжения ленточного полотна для исключения разрывов полотна
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, латунная щетка для очистки стружки, система охлаждения, механический упор, поддерживающий ролик для резки более длинных заготовок



### Аксессуары:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



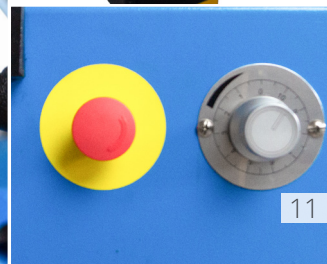
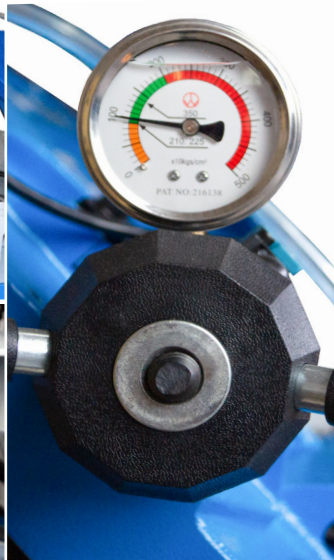
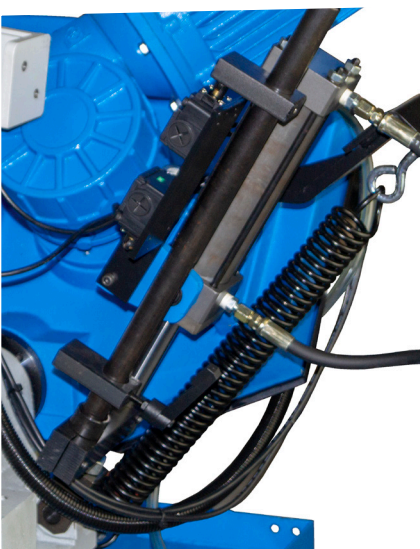
PLAS01

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	270 мм	260 x 260 мм	350 x 220 мм
45°	240 мм	220 x 220 мм	240 x 160 мм
60°	160 мм	150 x 150 мм	-
45°(L)	210 мм	180 x 180 мм	180 x 180 мм

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	1,5 кВт
Параметры ленточного полотна	3160 x 27 x 0,9 мм
Скорость ленточного полотна	34, 68 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	2350 x 1200 x 1960 мм
Вес станка	460 кг





## PMS 330/510 HAD



- Высокопрочная конструкция станка позволяет увеличить срок эксплуатации ленточной пилы по сравнению со станками меньшего размера
- Регулируемая с панели управления высота подъема консоли при запуске цикла резки заготовок
- Вариатор скорости ленточной пилы с цифровым индикатором
- Возможность резки под углами в обе стороны до 60°, осуществляемой за счет поворота консоли станка
- Поворотная панель управления с индикатором состояния станка с помощью световых диодов
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, измеритель натяжения ленточного полотна, система охлаждения, движущаяся щетка для очистки стружки, механический упор, дополнительные крышки для слива охлаждающей жидкости

### Аксессуары:






PDOPT01



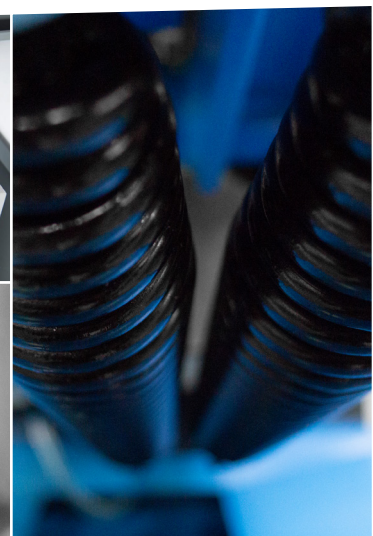
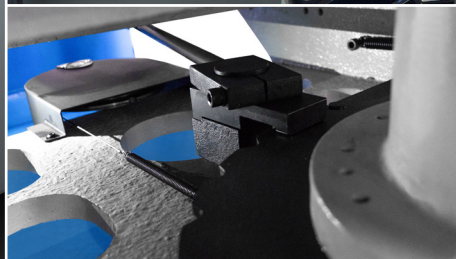
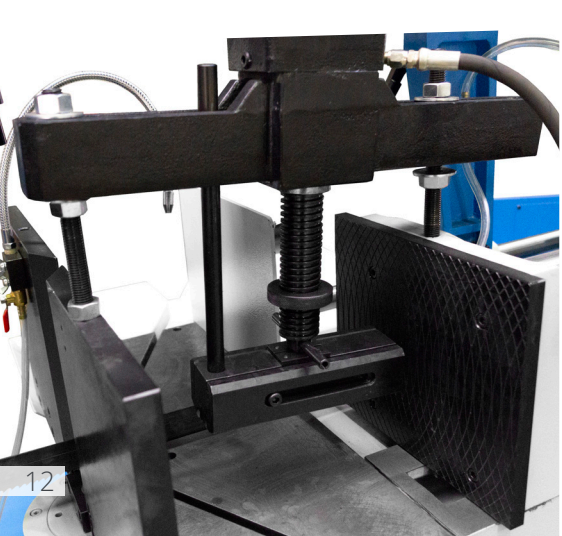
PDOPT02

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	330 мм	320 x 320 мм	510 x 260 мм
45°	315 мм	315 x 315 мм	-
60°	215 мм	195 x 195 мм	-
45°(L)	315 мм	315 x 315 мм	-
60°(L)	215 мм	195 x 195 мм	-

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	2,2 кВт
Параметры ленточного полотна	4170 x 34 x 1,1 мм
Скорость ленточного полотна	26 - 80 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	2900 x 1500 x 1900 мм
Вес станка	850 кг





## PMS 460/600 HAD



- Высокопрочная конструкция станка позволяет увеличить срок эксплуатации ленточной пилы по сравнению со станками меньшего размера
- Регулируемая с панели управления высота подъема консоли при запуске цикла резки заготовок
- Вариатор скорости ленточной пилы с цифровым индикатором
- Возможность резки под углами в обе стороны до 60°, осуществляемой за счет поворота консоли станка
- Поворотная панель управления с индикатором состояния станка с помощью световых диодов
- Гидравлическое натяжение ленточной пилы и регулировка силы сжатия тисков
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, система охлаждения, движущаяся щетка для очистки стружки, механический упор, дополнительные крышки для слива охлаждающей жидкости

### Аксессуары:






PDOPT01



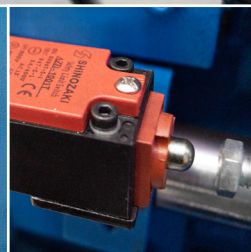
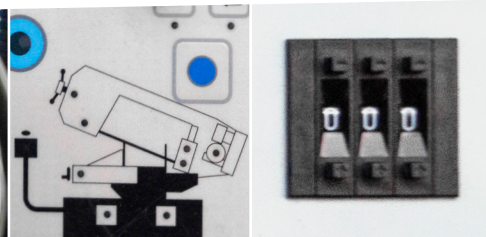
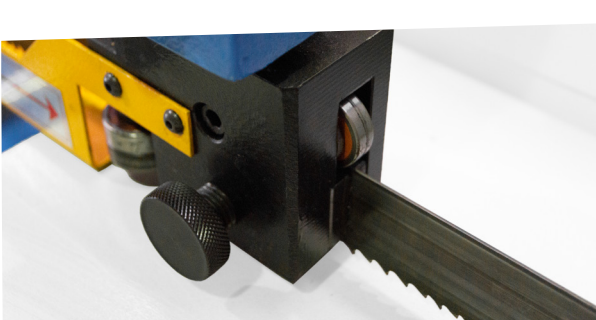
PDOPT02

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	460 мм	460 x 460 мм	600 x 440 мм
45°	460 мм	460 x 460 мм	-
60°	300 мм	300 x 300 мм	-
45°(L)	460 мм	460 x 460 мм	-
60°(L)	300 мм	300 x 300 мм	-

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	3,7 кВт
Параметры ленточного полотна	5330 x 41 x 1,3 мм
Скорость ленточного полотна	26 - 80 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	2810 x 1130 x 1870 мм
Вес станка	1320 кг





## PMS 530/700 HAD



- Высокопрочная конструкция станка позволяет увеличить срок эксплуатации ленточной пилы по сравнению со станками меньшего размера
- Регулируемая с панели управления высота подъема консоли при запуске цикла резки заготовок
- бесступенчатое регулирование скорости ленты через преобразователь частоты на панели управления
- Возможность резки под углами в обе стороны до 60°, осуществляемой за счет поворота консоли станка
- Поворотная панель управления с индикатором состояния станка с помощью световых диодов
- Гидравлическое натяжение ленточной пилы и регулировка силы сжатия тисков
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, система охлаждения, движущаяся щетка для очистки стружки, механический упор, дополнительные крышки для слива охлаждающей жидкости

### Аксессуары:






PDOPT01



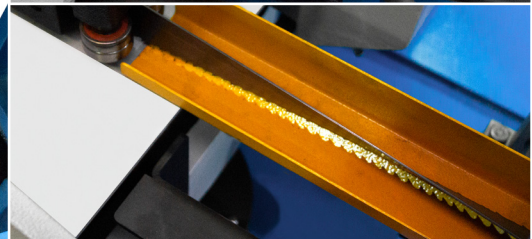
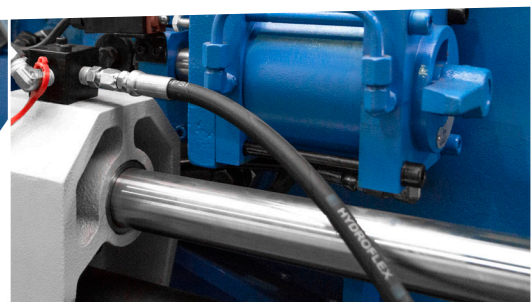
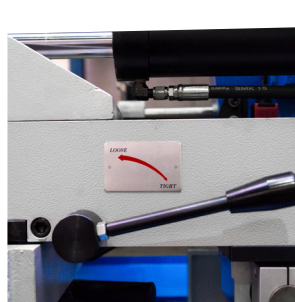
PDOPT02

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	530 мм	530 x 530 мм	700 x 335 мм
45°	490 мм	435 x 435 мм	500 x 300 мм
60°	335 мм	320 x 320 мм	400 x 305 мм
45°(L)	480 мм	435 x 435 мм	480 x 300 мм
60°(L)	335 мм	320 x 320 мм	400 x 305 мм

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	5,7 кВт
Параметры ленточного полотна	6060 x 41 x 1,3 мм
Скорость ленточного полотна	20 - 85 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	3270 x 1090 x 1990 мм
Вес станка	1350 кг





## PMS 250/300 AN



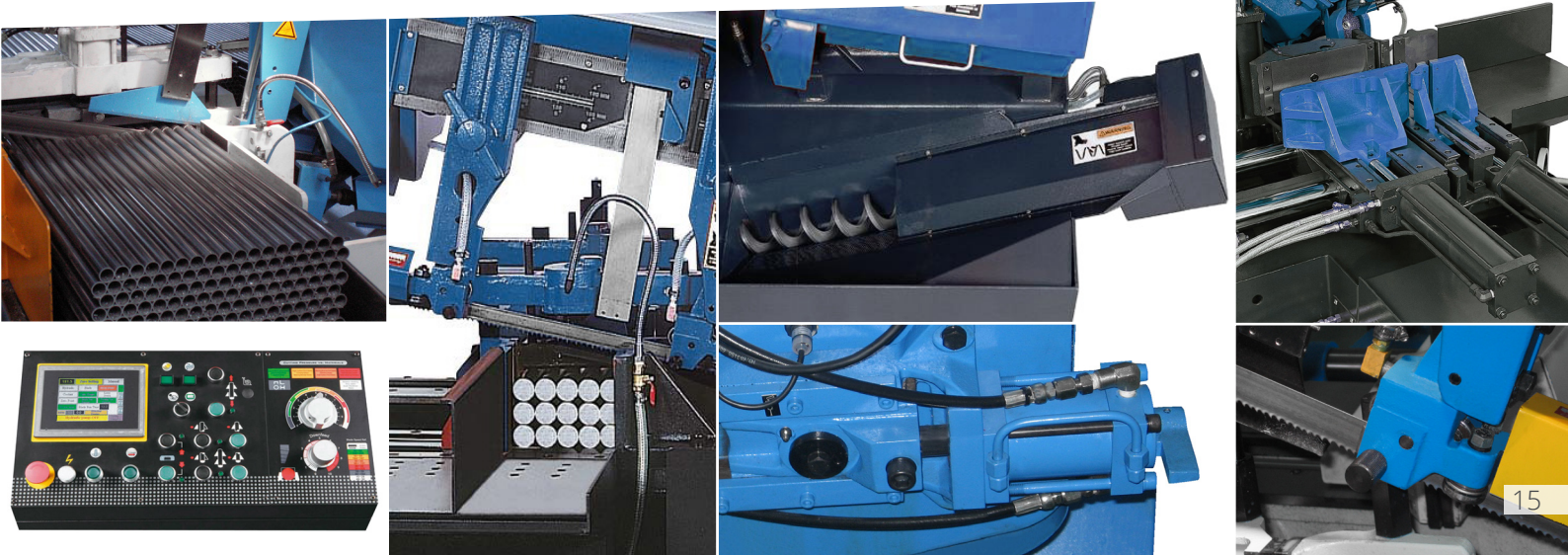
- Автоматический ленточный станок идеально подходит для серийного пиления, благодаря высокопрочной стальной конструкции значительно увеличивается срок службы ленточной пилы по сравнению со станками с меньшим весом
- Обзорная сенсорная панель управления для простого и интуитивно понятного управления
- Регулировка продвижения в зону реза в сочетании с регулировкой подачи дозжима повышает износостойкость ленточной пилы
- Автоматическое определение начала пиления для заданного размера заготовки или пакета
- Гидравлическое натяжение ленточной пилы
- Дополнительные гидравлические тиски для пиления нескольких заготовок одновременно
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, автоматический экстрактор стружки, рабочее освещение, система охлаждения, движущаяся чистящая щетка, частотный преобразователь для плавной регулировки скорости пиления

### Максимальный размер заготовок:

0°	250 мм	250 x 250 мм	300 x 250 мм

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	2,2 кВт
Параметры ленточного полотна	3505 x 27 x 0,9 мм
Скорость ленточного полотна	22 - 75 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	2150 x 2200 x 1910 мм
Вес станка	1430 кг





## PMS 330/330 AN



- Автоматический ленточный станок идеально подходит для серийного пиления, благодаря высокопрочной стальной конструкции значительно увеличивается срок службы ленточной пилы по сравнению со станками с меньшим весом
- Обзорная сенсорная панель управления для простого и интуитивно понятного управления
- Регулировка продвижения в зону реза в сочетании с регулировкой подачи дожима повышает износостойкость ленточной пилы
- Автоматическое определение начала пиления для заданного размера заготовки или пакета
- Гидравлическое натяжение ленточной пилы
- Дополнительные гидравлические тиски для пиления нескольких заготовок одновременно
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, автоматический экстрактор стружки, рабочее освещение, система охлаждения, движущаяся чистящая щетка, частотный преобразователь для плавной регулировки скорости пиления

### Максимальный размер заготовок:

0°	330 мм	330 x 330 мм	330 x 330 мм

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	3,7 кВт
Параметры ленточного полотна	4100 x 34 x 1,1 мм
Скорость ленточного полотна	17 - 71 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	2150 x 2200 x 1910 мм
Вес станка	2040 кг










## PMS 330/460 AD



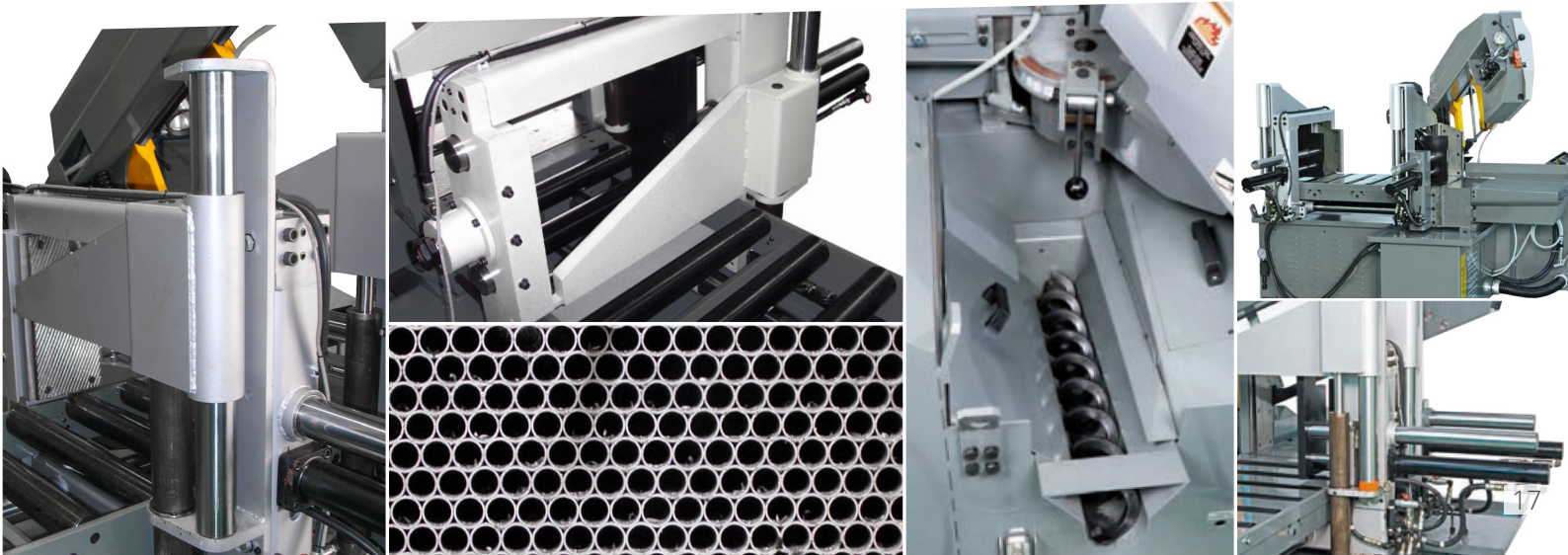
- Автоматический ленточный станок идеально подходит для серийного пиления, благодаря высокопрочной стальной конструкции значительно увеличивается срок службы ленточной пилы по сравнению со станками с меньшим весом
- Обзорная сенсорная панель управления для простого и интуитивно понятного управления
- Регулировка продвижения в зону реза в сочетании с регулировкой подачи дозжима повышает износостойкость ленточной пилы
- Автоматическое определение начала пиления для заданного размера заготовки или пакета
- Возможность пиления под углом в автоматическом режиме
- Дополнительные гидравлические тиски для пиления нескольких заготовок одновременно
- Двусторонняя твердосплавная направляющая ленточного полотна, автоматический экстрактор стружки, рабочее освещение, система охлаждения, движущаяся чистящая щетка, частотный преобразователь для плавной регулировки скорости пиления

### Максимальный размер заготовок:

			
0°	330 мм	330 x 330 мм	460 x 330 мм
45°	280 мм	280 x 280 мм	330 x 280 мм

### Технические параметры:

напряжение	400 В
Мощность двигателя	3,7 кВт
Параметры ленточного полотна	4130 x 27 x 0,9 мм
Скорость ленточного полотна	25 - 85 м/мин.
Габариты станка (Д x Ш x В)	2110 x 2220 x 1680 мм
Вес станка	1400 кг





Роликовый конвейер DOP-T

код: PDOPT



Роликовый конвейер 27T01

код: PDOP27T01



Роликовый конвейер 27T02

код: PDOP27T02



Роликовый конвейер T01

код: PDOPT01





Роликовый конвейер T02

код: PDOPT02



Связки

код: PSVAZ01



Тензодатчик фиксированный

код: PTEN01



Лазерная указка для пил

код: PLAS01



**Контакты:**

FENOZA s.r.o.  
Домки 484  
687 71 Бойковице  
Чешская Республика



**E-mail:** [fenoza@fenoza.cz](mailto:fenoza@fenoza.cz)

**Web:** [www.fenoza.cz](http://www.fenoza.cz)