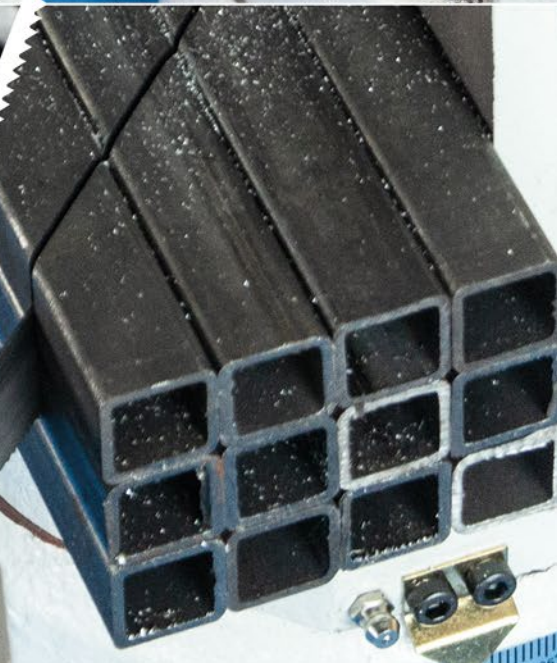
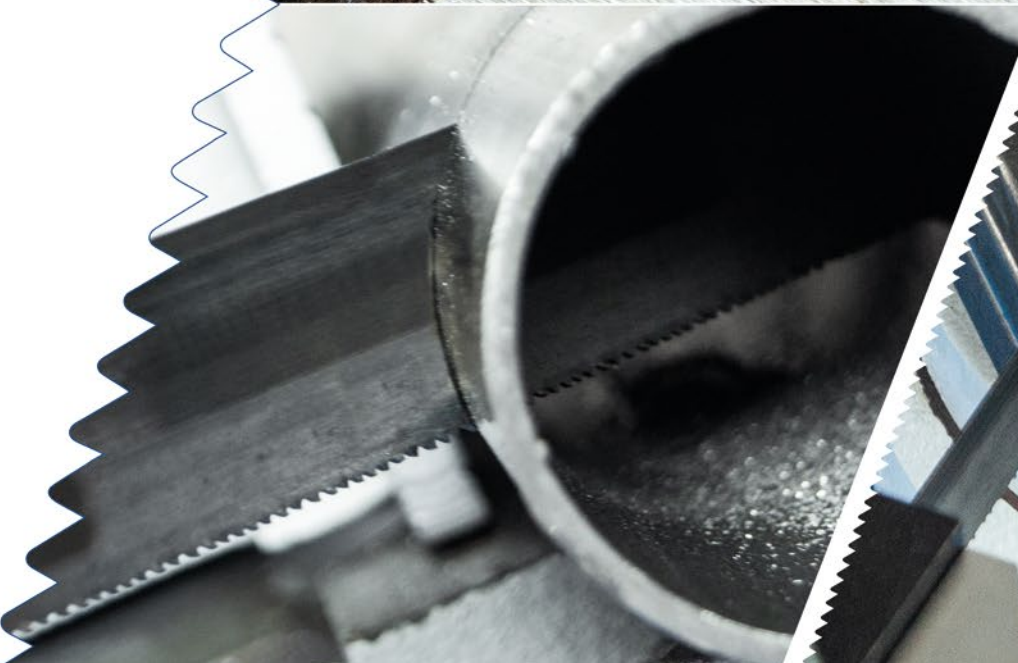


ЛЕНТОЧНЫЕ СТАНКИ ПО МЕТАЛЛУ



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 вентелем. 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:

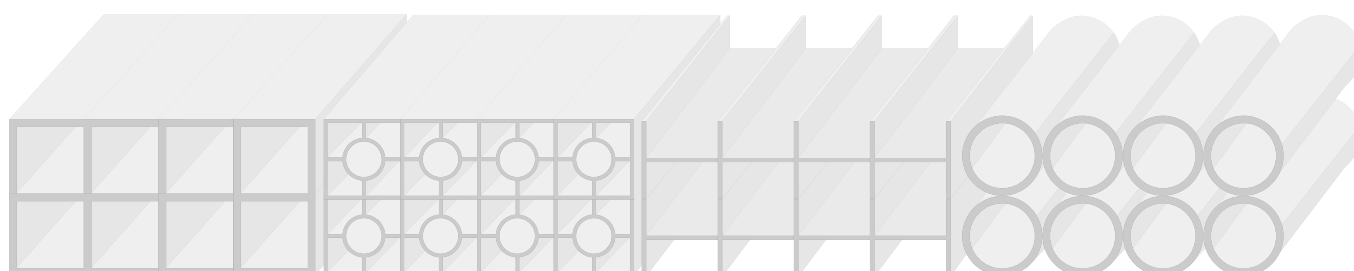
Автоматические ленточные станки оснащены регулируемыми передвижными тисками, которые в управляемом режиме позволяют продвигать заготовку на нужную длину. В автоматическом режиме можно одновременно разрезать несколько прутков с помощью дополнительных верхних тисков. Пилы идеально подходят для цехов, где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



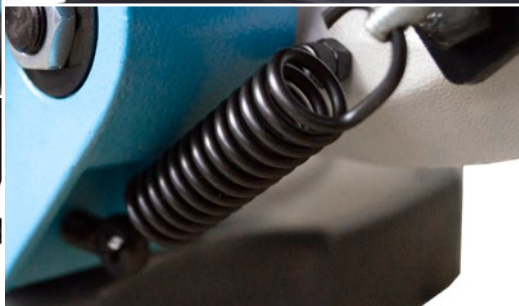
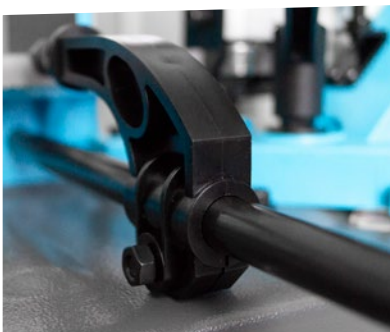
- Мобильный ленточнопильный станок для эффективной распиловки стали
- Прочная алюминиевая рукоятка с эргономичной ручкой
- Регулируемая скорость пиления от 25 до 75 м / мин для резки стали и цветных металлов
- Возможность выбора между ручным опусканием в зону реза благодаря установленной возвратной пружине 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



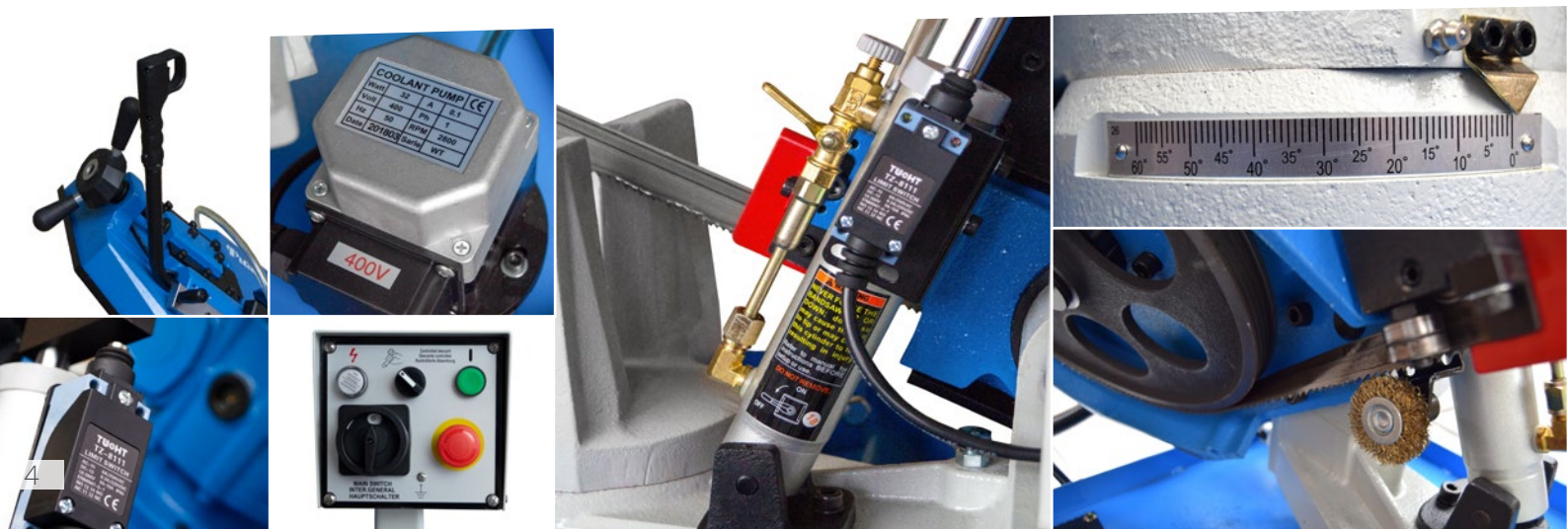
PLAS01

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



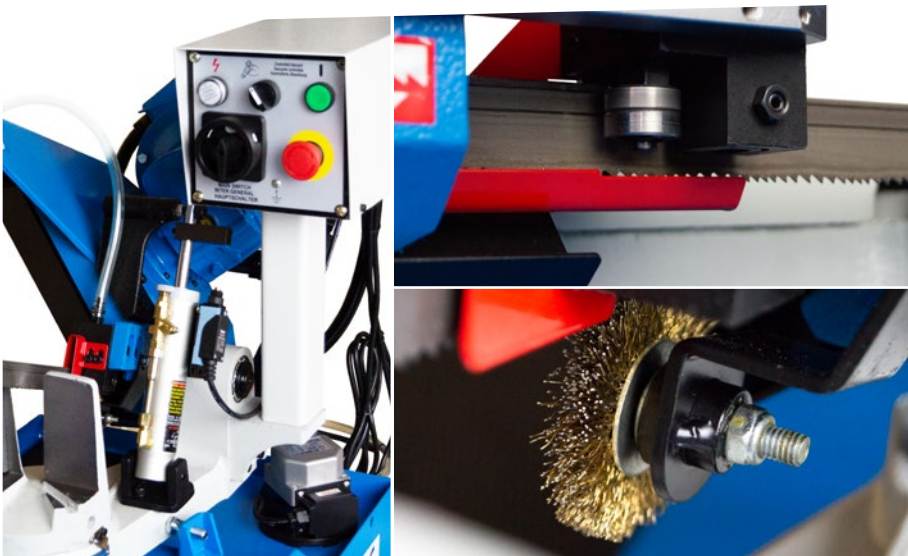
PLAS01

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



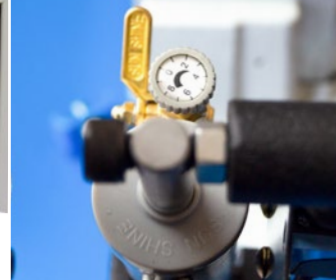
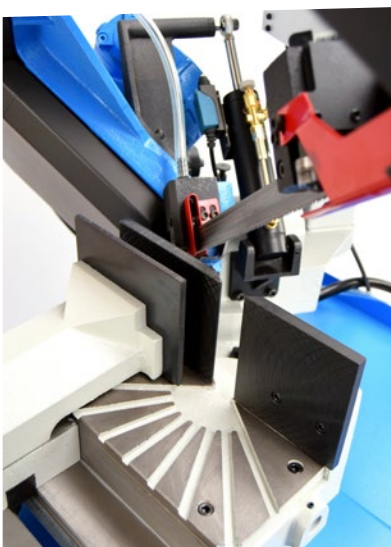
PLAS01

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



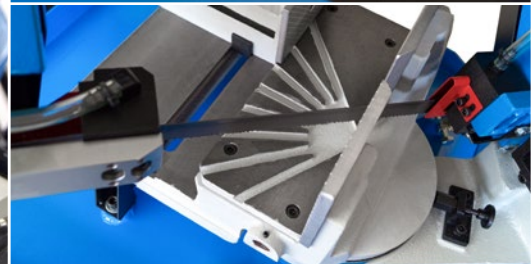
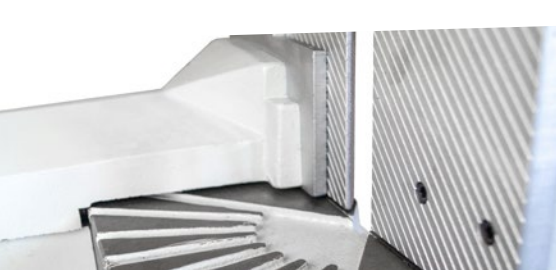
PLAS01

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



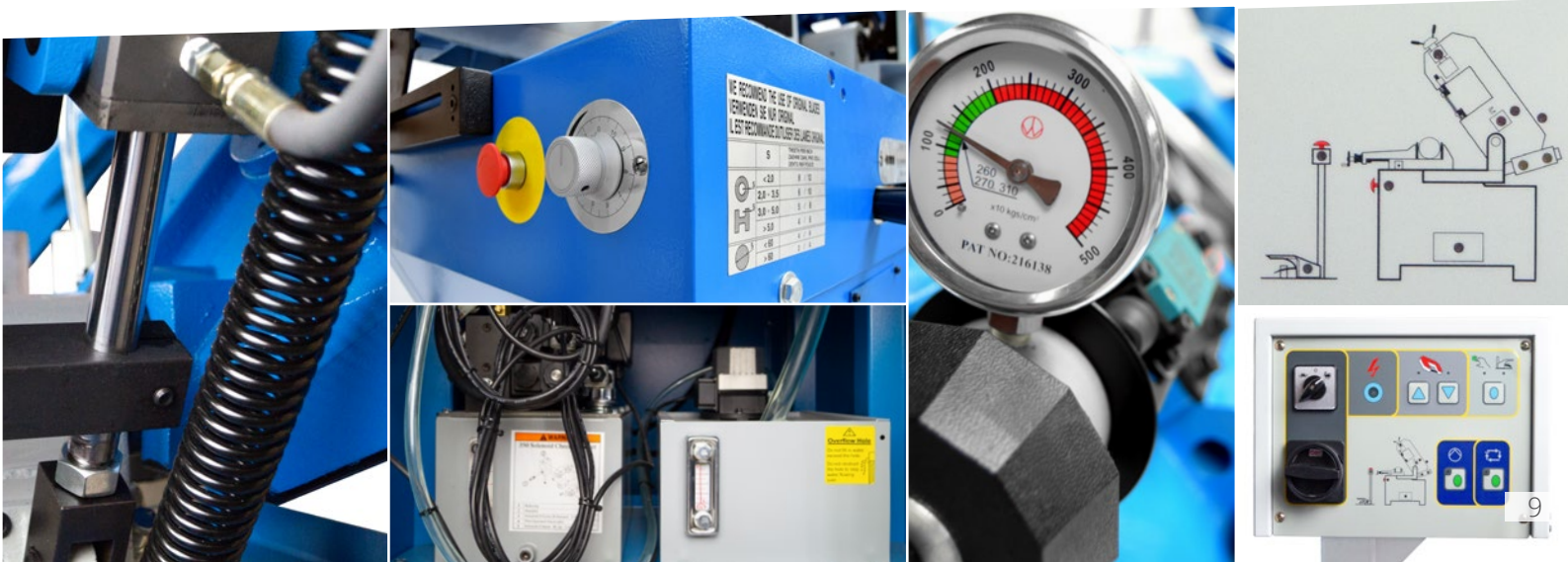
PLAS01

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



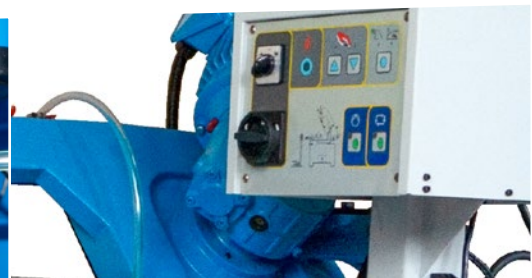
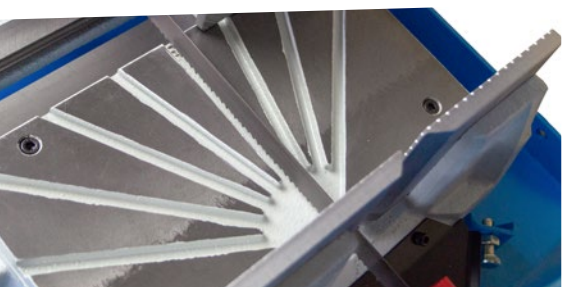
PLAS01

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



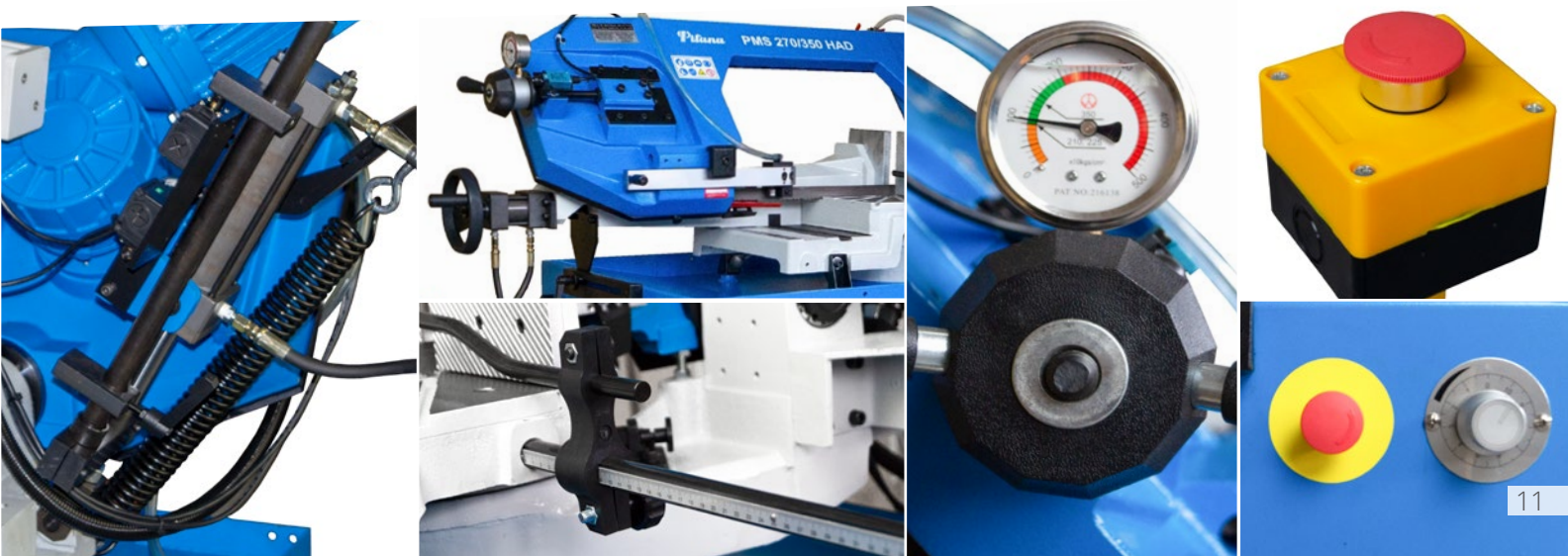
PLAS01

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



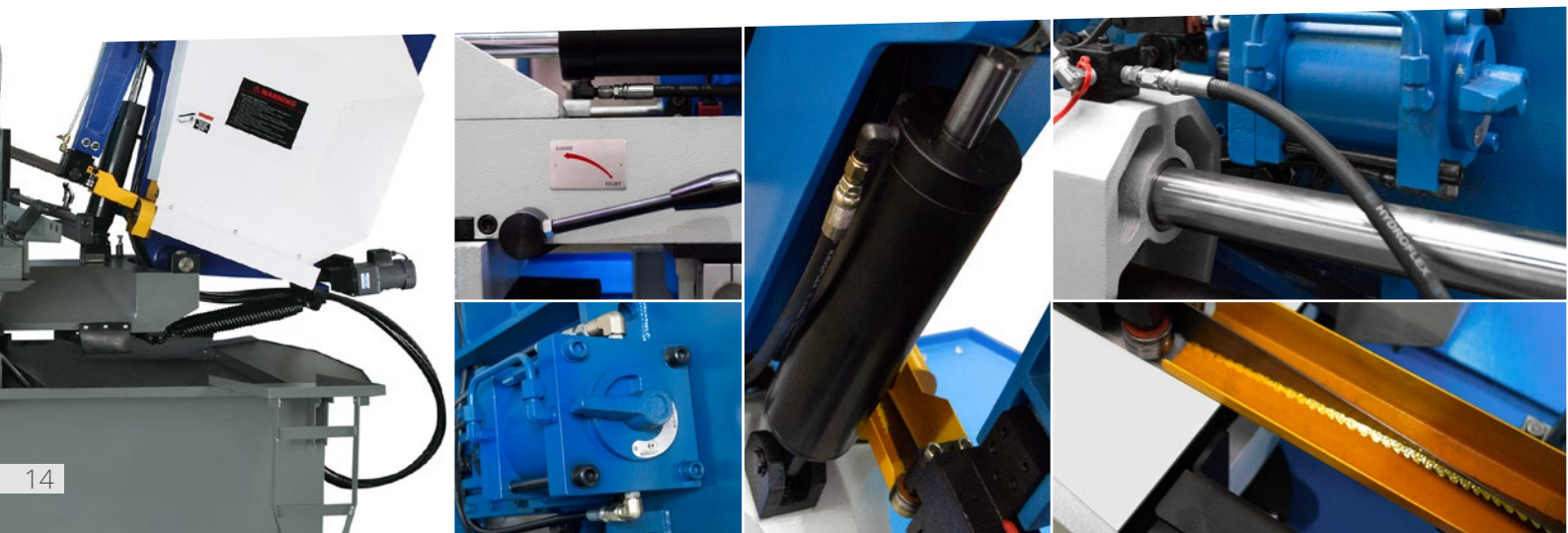
PDOPT02

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



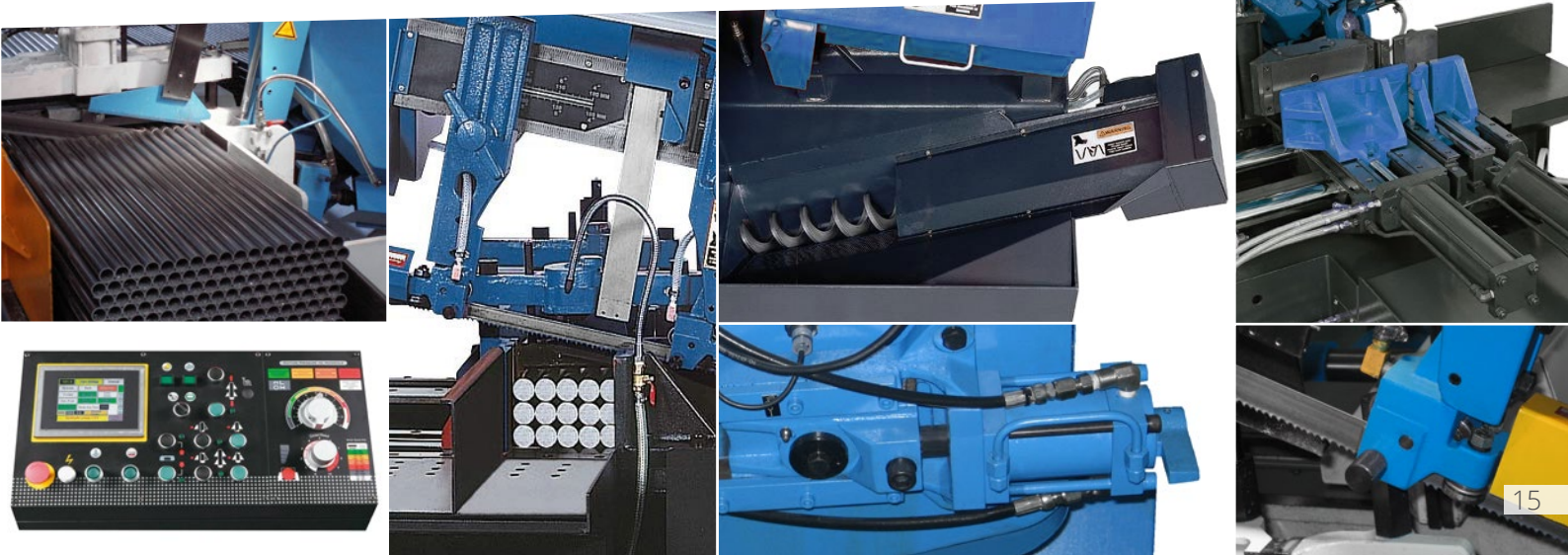
- Автоматический ленточный станок идеально подходит для серийного пиления, благодаря высокопрочной стальной конструкции значительно увеличивается срок службы ленточной пилы по сравнению со станками с меньшим весом
- Обзорная сенсорная панель управления для простого и интуитивно понятного управления
- Регулировка продвижения в зону реза в сочетании с регулировкой подачи 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° | 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



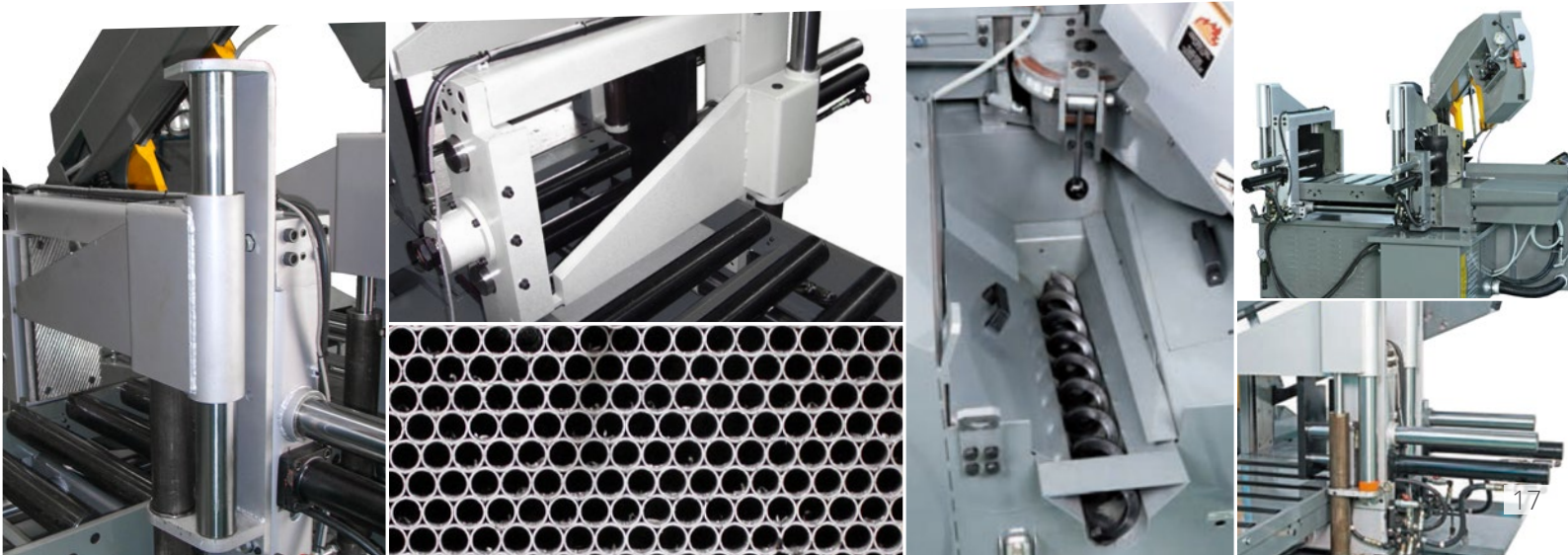
- Автоматический ленточный станок идеально подходит для серийного пиления, благодаря высокопрочной стальной конструкции значительно увеличивается срок службы ленточной пилы по сравнению со станками с меньшим весом
- Обзорная сенсорная панель управления для простого и интуитивно понятного управления
- 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



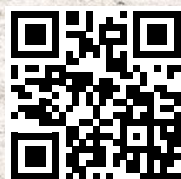
Лазерная указка для пил

код: PLAS01



Контакты:

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



E-mail: fenoza@fenoza.cz

Web: www.fenoza.cz