

# ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ PM1 800

Industrial



## ОСОБЕННОСТИ:

- Две скорости движения пильной ленты
- Роликовые направляющие пильного полотна
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Регулировка высоты распиловки вращением рукоятки
- Рабочий стол из чугуна литья
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Педаль экстренного выключения комбинированная с ленточным тормозом



## ОПИСАНИЕ:

Ленточная пила Powermatic PM1800, как и все станки этой марки, сочетает в себе лучшие характеристики с высочайшим качеством изготовления и технической проработки вплоть до штурвалов, рукояток и деталей отделки. Производство одноименного оборудования началось в США в 1921 году, с тех пор марка завоевала высокий авторитет и стала своего рода «золотым стандартом», что отражает цветовое решение в оформлении.

Запас мощности, прочности и надежности позволяет использовать PM1800 в условиях промышленного производства, при этом станок изготовлен так, чтобы работа на нем была удобной, простой и неумтомительной, то есть в мастерской частного взыскательного мастера он тоже будет уместен. Этому способствует и универсальность: к примеру, возможна установка лент с шириной от 1,6 до 40 мм, что позволяет как выпиливать по очень малым радиусам, так и ровно распустать вдоль массивные заготовки (высота заготовки и горизонтальный просвет до рамы почти пол метра!) Стабилизация ленты производится регулируемые верхними и нижними трехроликовыми направляющими – решение, популярное в США и оптимальное для работы с большими нагрузками.

Оснащение включает в себя: рычаг быстрого натяжения/ослабления ленты, маховики для ее натяжения и центровки, штурвал для наклона стола и, что необычно, педаль-выключатель совмещенную с тормозом для быстрой остановки станка – это решение повышает и удобство и безопасность работы. В комплект входит не только угловой и параллельный упоры, но и цилиндрический. Его используют для пиления на заданном расстоянии от края криволинейной заготовки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PM1800
Артикул (400 В)	1791801-RU
Потребляемая (выходная) мощность	5,5 (3,5) кВт
Скорость движения пильного полотна	550 и 1280 м/мин
Длина пильного полотна	4064 мм
Ширина пильного полотна	1,6-40 мм
Диаметр шкивов	470 мм
Угол наклона рабочего стола	-15°-0-45°
Максимальная высота заготовки	455 мм
Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы)	455 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	610х610 мм
Диаметр вытяжного штуцера	100 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	970х970х2060 мм
Вес	320 кг

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пильное полотно 20x0,8 мм
- Параллельный упор
- Угловой упор



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
	Ассортимент пильных полотен и принадлежностей, стр. 32-35