

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

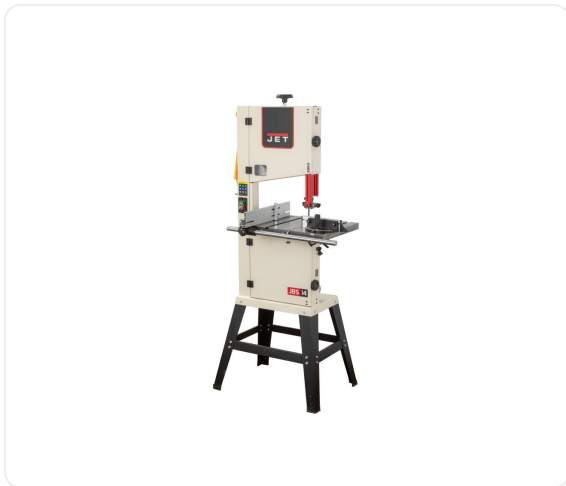
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Ленточнопильный станок JET JWBS-14H

Артикул: JR050



Характеристики

Напряжение
питания 220 В

Мощность 0.97 кВт

Макс. высота
заготовки 200 мм

Цена без учета доставки: **75 000 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	230
Потребляемая (выходная) мощность, кВт	0,97 (0,75)
Скорость движения полотна, м/мин	440 и 900 м/мин
Длина пильного полотна, мм	2482 мм
Ширина пильного полотна, мм	6-19 мм
Диаметр шкивов, мм	350 мм

Угол наклона рабочего стола, мм	0-45°
Максимальная высота заготовки, мм	200 мм
Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы), мм	342 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	400x535 мм
Диаметр вытяжного штуцера, мм	100 мм
Длина, мм	580
Ширина, мм	840
Высота, мм	1690
Масса, кг	70
Длина в упаковке, см	1080
Ширина в упаковке, см	560
Высота в упаковке, см	380
Масса в упаковке, кг	75

JWBS-14H – настольная ленточная пила с трехопорными роликовыми направляющими, чугунным рабочим столом и двумя скоростями, предназначенная для любительской эксплуатации. Ее рабочие параметры позволяют «распускать» довольно крупные заготовки с высотой до 200 мм, предусмотрен наклон стола для выполнения скошенных резов.

Переустановив ремень, можно уменьшить скорость движения полотна с оптимальных для неплотной древесины 900 м/мин до 440 м/мин, что позволяет избежать прижогов заготовок из твердых пород.

Станок оборудован регулируемым двухпозиционным параллельным упором. Он имеет две рабочие поверхности: высокую для перпендикулярных столу резов и толстых деталей и низкую для наклонного пиления и для плоских заготовок. Упор перемещается вдоль направляющего профиля с миллиметровой шкалой;

Базовая конструкция станка хорошо отработана, она используется давно при производстве многих схожих моделей и, в случае Jet JWBS-14H, имеет ряд дополнительных эксклюзивных улучшений.

Особенности:

- Две скорости движения пильной ленты
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Роликовые направляющие пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Регулировка высоты распиловки вращением рукоятки
- Рабочий стол из чугуна
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Двухпозиционный регулируемый параллельный упор
- Комплект опорных ног для напольной установки.

Сформировано 19.05.2026 18:49 · KRATONSHOP.RU