



www.tossvitavy.by

PWR 422



Описание станка

Станок предназначен для помещения под производственных линий для распиловки древесины с высотой пропила до 250 мм и длины материала от 900 до 1200 мм. Машина компактной конструкции, рассчитана на тяжелую нагрузку и нагрузку средней тяжести. предназначена для продольное пиление планок, брусков, необрезного и обрезного (однoboкo или oбoюднo) материала, при использовании более пильных дисков. Стандартное исполнение станка рассчитано на напряжение 3 PE 400 В AC 50 Гц.

В основании станка жесткая стойка, с левой стороны которой предусмотрена регулируемая по высоте коробка с пятью прижимными ведомыми подающими валиками (три входных, два выходных). Прижим пневматический.

Основной вариант

Основной вариант станка поставляется без лазера с пневматическим прижимом. Со станком поставляются пильные втулки в количестве 2 шт.. Станок оснащен контактным дисплеем электронного управления станка (автомат обеспечивающий оптимизации и управление станка). Управляемый пуск главных электродвигателей системой «Altistart». Плавная регулировка скорости подачи преобразователем частоты и обратной связей. Подача материала гусеницами и ведомыми прижимными роликами (5 шт.). Стальные направляющие гусениц с автоматической смазкой направляющих. Моторная перестановка прижимной коробки и пильных валов. Отопление электрооснащения станка до -15°C .

Специальные принадлежности

- Отдельный лазер Z10 P (длина луча 3-5 м)
- Подготовка станка для установки 1 шт. лазера
- Подготовка станка для установки 2 шт. лазера
- Запасная пильная втулка
- Отопление электрооснащения до -20°C
- Нижнее отсасывающее сопло
- Прижимные плиты (верхняя + нижняя)
- Панель управления – внештатный
- Конвейер отвалный отходов из станка, ширина 600 мм, длина 2000 мм
- Отделение материала на выходе со станка

Технические данные:

		PWR 422	PWR 422 V
Расстояние между пильными дисками, не более	мм	400	400
Ширина подающей ленты / валков в станине	мм	450	443
Высота распила, максимальная минимальная	мм	250	250
	мм	20	20
	мм	900	900
Диаметр пильного диска	мм	300 - 440	300 - 400
Диаметр пильного вала	мм	65	65
Диаметр отверстия пильных дисков	мм	80	80
Ширина вставляемой детали, не более	мм	870	870
Обороты пильного вала	об/мин	3600 (4550)	3600/(4550)
Подача	м/мин	4 – 40	4 – 40 (60)
Мощность электродвигателей:			
- пильного вала	кВт	2x75 / 2x90 / 2x110	2x75 / 2x90 / 2x110
- привода подающей ленты	кВт	3,5	3,5
- подъема прижимной коробки	кВт	0,55	0,55
- подъема пильных валов	кВт	2 x 0,55	2 x 0,55
Высота стола	мм	850	850
Диаметр аспирации	мм	300	300
Скорость аспирации, не менее	м/сек.	30	30
Габариты станка, Д х Ш х В	мм	3800x2800x2050	3800x2800x2050
Масса, не более	кг	5800	5800
Общая требуемая мощность	кВт	156 - 226	156 - 226

