







# www.tossvitavy.eu

## **PWR 201**



#### Описание станка

Машина компактная легкой конструкции, предназначена для продольное пиление планок, брусков, необрезного и обрезного материала, при изпользовании более пильных дисков. Машина рассчитана на нагрузку средней тяжести. Стандартное исполнение станка рассчитано на напряжение 3 PE 400 B AC 50 Гц.

#### Основной вариант

Основной вариант станка поставляется без лазера с электродвигателем пильного вала 18,5 кВт или 22 кВт, с ручной перестановкой пильного вала и прижимной коробки (позиция прижимной коробки отмеряется при помощи масштабной линейки). Станок оборудован устройством плавного регулирования подачи при помощи преобразователя частоты. Со станком поставляются пильная втулка и прижимная плита. В станке не предусмотрены лазеры, инструменты, дистанционные распорки между диски.

#### К стандартным принадлежностям, кроме того, относится:

инструмент на обслуживание станка анкеровочный материал приспособление для затяжки пильных втулок на пильный вал приспособление для монтажа пильных дисков на втулку рымболт M 36 x 3

1 комплект

1 шт.

1 шт.

2 шт.

#### Специальные принадлежности

По отдельному заказу отдельно или вместе со станком поставляется оборудование на создание исходной плоскости – ЛАЗЕР

- отдельный лазер Z5 P (длина луча 2-3 м)
- отдельный лазер Z10 P (длина луча 3-5 м)
- подготовка станка для установки 1 шт. лазера
- подготовка станка для установки 2 шт. лазера

Прижимный валик для распила коротких деталей

Резервная пильная втулка

Приспособление на пильную втулку

Ременный шкив на обороты пильного вала 5500 об/мин.

### Технические параметры:

ММ	200
ММ	240
ММ	120
ММ	10
MM MM	500 (350) 290
ММ	250 - 350
ММ	60
ММ	80
ММ	670
мин <sup>-1</sup>	4200 (5500)
М.МИН <sup>-1</sup>	4 - 20 (4 - 40)
кВт кВт кВт кВт	15, 18.5, 22 1.5 0.55 0.37
ММ	750
ММ	250
м.сек <sup>-1</sup>	30
ММ	2070x1400x1500
кВт	17 - 25
КГ	1790 - 1890
	мм мм мм мм мм мм мин <sup>-1</sup> кВт кВт кВт кВт кВт кВт кВт