

Оцилиндровочный станок с электроприводом «Тайга»



AvizInfo.ru

Ярославль, Россия

Многофункциональный оцилиндровочный станок Тайга используется для обработки бревен при изготовлении срубов. С его помощью без дополнительных настроек за одну установку можно провести полный цикл обработки бревен: оцилиндровка, выборка монтажного паза и фрезирование плоскости.

Оцилиндровочный станок Тайга позиционируется как недорогой, компактный и простой в применении станок, который можно использовать для обработки кругляка среднего диаметра, в том числе и непосредственно на поляне (для бензинового варианта).

Технические характеристики

Модель С электродвигателем С бензиновым двигателем

Длина бревна (мм.) 6200 6200

Минимальный диаметр обрабатываемого бревна (мм.) 160 160

Максимальный диаметр обрабатываемого бревна (мм.) 240 240

Мощность двигателя привода фрезы (кВт)

Мощность привода вращения бревна (кВт) 7.5

1.1 13/9, 8

4/2, 9

Напряжение (V.) 380 Бензин АИ-92

Вращение бревна (об/мин.) 30-45-60 30-45-60

Подъем/опускание фрезы ручное ручное

Перемещение станка вдоль бревна ручное ручное

Габариты станка длина/высота/ширина (мм.) 800/1150/1250 800/1150/1250

Габариты рельсового пути (3 секции) длина/высота/ширина (мм.) 7500/140/1060 7500/140/1060

Вес общий (кг.) 600 600

Фреза универсальная калибровка/нарезка паза/выборка чашки, обработка брёвен диаметром (мм.) 160-200 160-200

Добавочная фреза для выборки чашки брёвен диаметром (мм.) 200-240 200-240

Производительность по 1 бревну «под ключ» (мин.) 15-30 30-40

Обработка заготовок диаметром (мм.) до 500 до 500

Цена: **360 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Пономарев Сергей

8 903 690 02 22

п. Прибрежный, Костромское
шоссе. д. 25, оф. 13