



НОВИНКА WOOD-MIZER: ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛОРАМЫ ДОПОЛНЕНА СТРОГАЛЬНОЙ ГОЛОВОЙ

Annotation

New Wood-Mizer: Band Sawmills Completed With Planer Head

The Wood-Mizer company chooses completing the band sawing machines LT15 and LT10 with the planing head MP100 on an existing frame. A brick is obtained from timber with the help of the sawing head, profiled bricks, ornamented columns and other products for the modern houses construction are produced from logs with no additional reboot with planing attachment manufacture.

По мере увеличения объемов деревянного домостроения растет потребность в строганых бревнах и фигурном брусе. Компания Wood-Mizer предлагает дооснастить ленточные пилорамы LT15 и LT10 строгальной головой MP100, что при небольших инвестициях позволит значительно расширить ассортимент выпускаемой продукции и повысить прибыльность лесопилок.

Строгальный станок MP100



Известный производитель ленточных пилорам компания Wood-Mizer представляет на рынке новый станок MP100, оснащенный строгальной головой. Станок предназначен для строгания бревен и выпуска фигурного бруса. Он представляет собой строгальный механизм, устанавливаемый на станину ленточной пилорамы LT15 или LT10. Сборная станина на регулируемых по высоте опорах состоит из сегментов длиной 1950 или 2700 мм. Строгальная голова станка использует тот же стальной трос, что и станок LT15 для ручной подачи вперед / назад. Голову устанавливают по высоте вручную с помощью рукоятки.



Галицькі Експозиції®
GALICIAN EXHIBITIONS

ОСНОВНА ГАЛУЗЕВА ВИСТАВКА ЗАХІДНОЇ УКРАЇНИ



17-20
травня
Львів

XIV МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА

ДЕРЕВООБРОБКА-2011

ОРГАНІЗАТОР: **Гал-ЕКСПО**®
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПАРТНЕР: **Wood-Mizer**

ЗА ПІДТРИМКИ:  **РОНЕК-ЛьВІВ**

СПІВОРГАНІЗАТОР:

ГОЛОВНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПАРТНЕР: **ДЕРЕВОБРОШНИК**

ІНФОРМАЦІЙНІ ПАРТНЕРИ: 

ДИРЕКЦІЯ ВИСТАВКИ: тел. (032) 297 06 28
exhib@galexpo.lviv.ua www.galexpo.lviv.ua

Строгание выполняет ножевая головка с четырьмя ножами, которую приводит в движение электромотор мощностью 4 кВт. В комплект поставки от Wood-Mizer входят прямые ножи для получения гладкой поверхности бруса. Замена инструмента в ножевой головке — несложная процедура. Пользователи могут устанавливать фигурные ножи для выпуска профилированного бруса, фигурных колонн и других изделий для строительства современных домов из бревен.

Владельцы станков LT15 и LT10 могут приобрести только строгальную голову и установить ее на имеющуюся у них станину LT15. Таким образом, Wood-Mizer создает новые модули и новые возможности заработка для тех деревообработчиков, которые уже стали приверженцами торговой марки Wood-Mizer.

В этом случае, докупив и смонтировав один дополнительный сегмент станины, можно установить одновременно пилящую голову LT15 и строгальную голову MP100. Строгание бревен и фигурного бруса осуществляют в таком порядке:

- ♦ бревно загружают на станину;
- ♦ с помощью пилящей головы из него получают брус;



↑ Строгальный механизм для бревен и бруса

- ♦ пилящую голову отводят в конец станины;

- ♦ с помощью строгальной приставки изготавливают фигурный брус.

При этом отпадает необходимость в дополнительной операции по съему / загрузке бруса на станину, что значительно экономит время и трудозатраты.

В ближайшее время Wood-Mizer планирует вывести на рынок продвинутую версию строгальной приставки, в которой перемещение пилящей головы вперед/назад и вверх/вниз будет механизировано, а для

Информация к статье

Основные технические характеристики строгального станка Wood-Mizer MP100E5S-1

Электрический двигатель	4 кВт
Подача головы и установка по высоте	ручная
Скорость вращения шпинделя	4890 об/мин
Максимальная ширина строгания	410 мм
Количество ножей в ножевой головке	4
Минимальная высота остругиваемого материала	60 мм
Максимальная высота остругиваемого материала	600 мм
Максимальная ширина остругиваемого материала	520 мм

установки головы по высоте будут применять электронную линейку.

Строгальный станок MP100 открывает новые возможности для частных лесопилок, которые, сделав небольшие инвестиции, смогут расширить спектр выпускаемой продукции и даже выйти на новые рынки, предложив целую гамму пиломатериала для строительства домов и сооружений из оструганных бревен и профилированного бруса. Стоимость таких обработанных пиломатериалов будет значительно выше, чем стоимость необструганных бревен. ☺