

**TIMBERMASTER с 6 рабочими валами**

5-й нижний и 6-й верхний валы могут наносить профиль на заготовку или использоваться в качестве многопильного агрегата для распуска или подрезания. На таком станке можно изготавливать, напр., круглый профиль для домов из бруса. Но и любой другой профиль сообразно с потребностями Вашего производства может быть рационально изготовлен на этом станке.



**Ширина по распиловке**

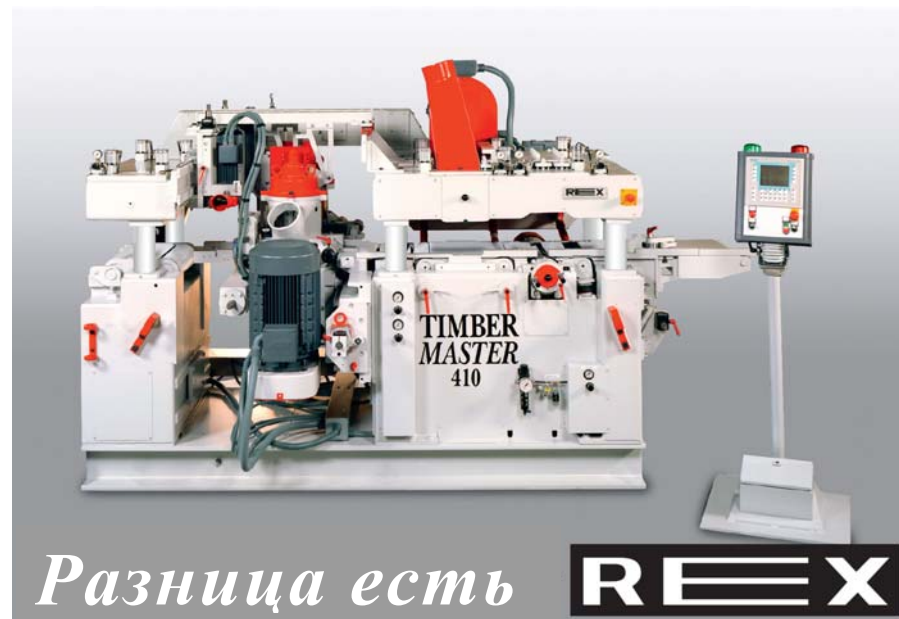
Система ЕМА позволяет осуществлять непрерывную обработку заготовок разной ширины. Считываемые размеры передаются на вертикальные шпиндели, которые автоматически настраиваются на новый размер. Естественно, при отключенном считывающем устройстве можно строгать в обычном режиме.

**TIMBERMASTER от фирмы REX**

- универсальность применения,
- несокрушимая стабильность,
- преимущество для Вашего производства.



**TIMBERMASTER**  
*Силовой комплекс от REX*

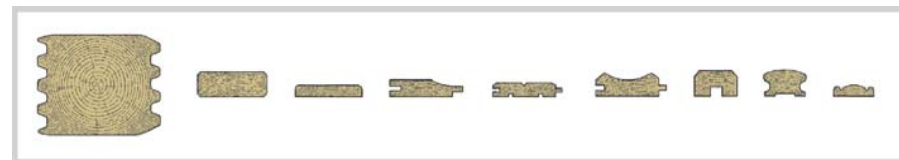


*Разница есть* **REX**

Станок **TIMBERMASTER**, который предлагает **REX**, даст Вашему предприятию возможность рационального производства строганных материалов на базе современной техники. Дело в том, что соотношение цена / качество в данном случае на нужном уровне!!

**TIMBERMASTER** представляет собой идеальный компактный строгальный станок с числом рабочих шпинделей от 4 до 10, который можно эффективно использовать для выполнения любых работ. Полная техническая оснастка превращает этот станок в настоящий «силовой комплекс»:

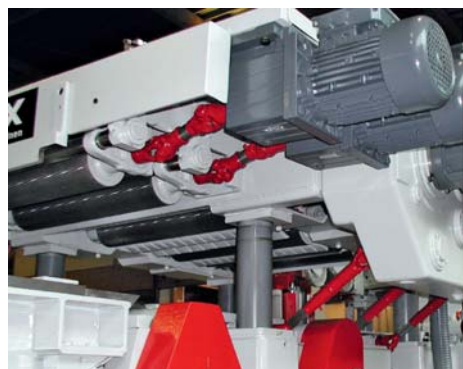
- исполнение с тяжелыми строгальными валами или строгальными головками,
- массивная система подачи,
- рабочая ширина до 630 мм,
- электронные системы позиционирования по высоте и ширине,
- возможность использования вертикальных шпинделей с плавающей посадкой,
- агрегаты для снятия фасок со всех сторон,
- возможность использования агрегатов для снятия фасок с плавающей посадкой.





#### Безопасные кабины REX

Безопасные кабины **REX**, защищающие от пыли и шумов, имеют сертификат соответствия CE. Оснастка наших кабин обеспечивает при открытой кабине свободный доступ к рабочей и обратной стороне машины. В результате облегчается проведение работ по техобслуживанию и уходу. Расположение и размеры дверей заказчик может выбрать на свое усмотрение.



#### Мощная система подачи

Только идеальная система подачи сможет обеспечить надежный пропуск через станок тяжелых, мокрых, промерзших, но одновременно и мелких, тонких и узких заготовок.

Все подающие вальцы станка **TIMBERMASTER** идут по всей рабочей ширине и имеют опоры с обеих сторон. В результате вальцы ведут заготовку по всей ее ширине, что гарантирует бесперебойную транспортировку заготовок.

Традиционные калёвочные станки имеют подающие ролики, подвешенные только с одной стороны; они не могут гарантировать решение проблем с транспортировкой заготовок.

Для **TIMBERMASTER** все это не знакомо. В стандартный пакет входит 10 подающих вальцов с двусторонним опиранием, приводимых в движение тяжелыми карданными валами.



#### TIMBERMASTER с 5 рабочими валами и агрегатами для снятия фасок

5-й нижний рабочий вал может наносить профиль на заготовку или использоваться в качестве многопильного агрегата для роспуска или подрезания. Само собой разумеется, этот дополнительный вал может быть поставлен как верхний работающий вал.

#### Система PSV фирмы REX (плавающие вертикальные валы)

Разработанная фирмой **REX** система **PSV** (плавающие вертикальные валы) в стандартном исполнении дает вертикальным валам возможность параллельно плавать в пределах ок. 30 мм. Центровка заготовки осуществляется пневматикой, а вертикальные валы следуют за изгибами заготовки, причем установленная ширина сохраняется. Результатом является остроганная со всех сторон деталь с минимальными потерями материала.

**Систему PSV** фирмы **REX** можно переключить на обычный режим работы рычагом на рабочей стороне станка.

#### Система AFV фирмы REX - (снятие фасок)

Эта система позволяет в ходе строгания автоматически со всех сторон снимать фаску или наносить закругление. Не тратя время на дополнительные переналадки и не выключая двигатели можно заготовку любого размера снабдить фаской или закруглением.

