

**Wood-Mizer®**  
*from forest to final form*

**Вторичная переработка  
древесины**



**HR 110**



**HR 115**



**EG 50**



# HR110

## Эффективное решение по отличной цене

Ленточный делительный станок HR110 – это наше предложение для тех деревообработчиков, кто ищет эффективную машину для распуска бруса по хорошей цене. Станок HR110 оборудован электродвигателем мощностью 5,5 кВт. По сравнению с другими подобными машинами в данной ценовой категории, станок HR110 способен распиливать материал шириной до 400 мм. Толщина последней доски составляет 6 мм.

Функция наклона пилящей головы (от 0° до 8°) позволяет выпускать на станке черепицу, обшивку, гонт и множество других продуктов.



На фотографии: делительный станок HR110 с электрическим двигателем



Электрический двигатель 5,5 кВт



Точное и быстрое позиционирование пилящей головы



Функция наклона пилящей головы



Распил под наклоном

### HR110

### Технические характеристики

Минимальная ширина бруса	50 мм
Максимальная ширина бруса	400 мм
Минимальная высота бруса	10 мм
Минимальная длина бруса	700 мм
Максимальная длина бруса	Не ограничена
Для распила длинного материала добавляются столы подачи и приема	
Минимальная высота распила	6 мм
Максимальная высота распила	280 мм (с применением переднего рольганга) 180 мм (передний и задний рольганги)
Перемещение пилящей головы	Ручное
Угол наклона пилящей головы	0° - 8°
Главный двигатель	5,5 кВт электрический
Электроподключение	6 кВт; 400 В, АС, 50 Гц 460 В, АС, 60 Гц

Ленточный делительный станок HR110 рекомендуется использовать для распила мягких пород древесины.



# HR115

## Высокая функциональность в производстве доски

Ленточный делительный станок HR115 – это отличное оборудование для производства паллетной заготовки или пиломатериала, применяемого в строительстве. Функциональность и принцип действия станка такие же, как у HR110. Однако для увеличения быстродействия и производительности HR115 оснащен электрическим позиционированием пильной головы, более мощным двигателем 7,5 кВт, а также по желанию заказчика – электронной линейкой Setworks.

Для увеличения точности распила материал подается в пильный механизм под прижимом двух роллеров, которые входят в стандартную комплектацию станка HR115.

Функция наклона пильной головы работает так же, как и в станке HR110.



На фотографии: делительный станок HR115 с электрическим двигателем



Аварийный выключатель



Электрический двигатель 7,5 кВт



Прижимные роллеры



Распил под наклоном

### HR115

### Технические характеристики

Минимальная ширина бруса	50 мм
Максимальная ширина бруса	400 мм
Минимальная высота бруса	10 мм
Минимальная длина бруса	700 мм
Максимальная длина бруса	Не ограничена
Для распила длинного материала добавляются столы подачи и приема	
Минимальная высота распила	6 мм
Максимальная высота распила	280 мм (с применением переднего рольганга) 180 мм (передний и задний рольганги)
Перемещение пильной головы	Электрическое
Угол наклона пильной головы	0° - 8°
Главный двигатель	7,5 кВт 11 кВт*
Электроподключение	минимум 11 кВт; 400 В, АС, 50 Гц 460 В, АС, 60 Гц

\* Для распила твердых пород рекомендуется укомплектовать станок HR115 главным двигателем 11 кВт.



## EG50

Продольную обрезку доски можно делать на ленточнопильном станке, но каждый распиловщик знает, что эта операция отнимает время и усилия, которые могут быть потрачены более рационально. Лучше всего делать обрезную доску из необрезной на отдельном специально предназначенном для этого кромкообрезном станке.

Легкий по весу, легкий в управлении и в перевозке, наш простой кромкорез EG50 – идеальный партнер для мобильного или стационарного ленточнопильного станка.



Легко перевозить



Легко настраивать ширину обрезки

### EG50

### Технические характеристики

Минимальная ширина распила	50 мм
Максимальная ширина распила	350 мм
Максимальная толщина доски	57 мм
Циркулярная пила	254 мм
Длина станка	2400 мм
Высота станка	610 мм
Вес станка	152 кг
Двигатель	4 кВт электрический 10 л.с. бензиновый