

**Начинайте с самого лучшего**



**Модельный ряд 1: НРР 130**  
Версия 2015/1

# Добро пожаловать в новый мир

С HPP 130 Вы откроете для себя новый мир в точности производства. Новинка от HOLZMA стоит немного больше, чем хорошо оборудованный форматный станок и выполняет раскрой более точно и с большей производительностью. Проверенные технологии от HOLZMA являются ощутимым плюсом в автоматизации производства.



## Содержание

- 04 Купите. Установите. Наслаждайтесь точностью раскроя.
- 06 HPP 130 – Базовое оснащение
- 09 HPP 130 – Дополнительные опции
- 10 Технические характеристики

# Купите. Установите. Наслаждайтесь точностью раскроя.

„Просто установите и пилите“ („Plug and saw“) гласит слоган HPP 130. Раскроечный станок HOLZMA оборудован всем необходимым для организации высокопроизводительного раскроя отдельных плит и небольших серий. Сэкономьте время на сравнение различных технических решений и просто начинайте работать с новой HOLZMA. Нет ничего проще.



## Основные характеристики

- высокое качество по выгодной цене;
- идеален для раскроя отдельных плит и небольших серий;
- вылет пильного полотна 60 мм;
- 3 стола с воздушной подушкой шириной 500 мм для простой и бережной загрузки материала;
- программное обеспечение CADmatic BASIC – надежное и простое в управлении;
- встроенное защитное ограждение.



Изображения станка могут отличаться от базового оснащения.

# HPP 130 – Базовое оснащение

Почему именно HOLZMA? Ответ очень прост: потому что первоклассное качество и современные технологии здесь соединяются в базовом оснащении.

## Дополнительная кнопка старт-стоп

Очень практичное и эргономичное решение – особенно для раскроя длинных полос больших плит, которые затрудняют доступ к пульту управления.



Изображения показывают принцип работы на примере HPP 250



Изображение показывает дополнительное оснащение

## Патент HOLZMA: Центральное устройство углового прижима

- встроено в пильную каретку, сокращает время цикла до 25% по сравнению с традиционными системами прижима;
- сила прижима плавно регулируется в зависимости от толщины плиты, идеально для тонких плит, ламината или чувствительных материалов.

## Пильная каретка

Пильная каретка представляет собой прочную стальную конструкцию с главной и подрезной пилой, а также центральным угловым прижимным устройством:

- удобна в обслуживании: один мотор для главной и подрезной пилы;
- Новая система подъема и опускания главной и подрезной пилы;
- превосходные высокоточные результаты работы.

Ее преимущества:

- плавная регулировка скорости подачи;
- высокоточная и бесшумная;
- быстрая смена пильных полотен с помощью Power-Loc;
- скорость пильной каретки до 60 м/мин.

## Power-Loc

Простая в управлении система ускоряет смену главной и подрезной пилы.

- Ручное управление подрезной пилой

## Программный толкатель: точно по размеру

Массивный, управляемый с помощью электроники, программный толкатель с зажимными цапгами и точной подачей оснащен электромагнитной системой измерения, гарантирующей точность позиционирования +/- 0,2 мм. Возможны минимальные обрезные и торцовочные резы. Система измерения отличается износостойкостью и не требует обслуживания.

## Прочная прижимная балка для первоклассного качества раскроя

Область прижима большой площади прямо на линии реза сокращает вибрацию материала до минимума. Результатом является точный раскрой, в том числе в пакете.

## HPP 130 – Базовое оснащение



### Зажимные цанги

Прочные зажимные цанги HOLZMA бережно позиционируют материал точно по линии реза.  
Опционально:  
Зажимные цанги на позициях 2 и 4.

### Управление – CADmatic 4 BASIC

Программное обеспечение, специально разработанное для раскроечных станков, отвечает за оптимизацию производственных процессов.

- интуитивно понятное программное обеспечение;
- ручное управление подрезной пилой;
- визуализированная диагностика ошибок;
- 19"-TFT-плоский дисплей.

## HPP 130 – Дополнительные опции

### Раскрой и выборка пазов

Выборка пазов с помощью центра для раскроя плит - экономим время.



### Дополнительные зажимные цанги

Специальная зажимная цанга. С её помощью HOLZMA может зажимать большие, тонкие и гладкие материалы.

### Больше мощности для главной пилы

При желании можно оснастить HPP 130 более мощным мотором главной пилы мощностью до 7,5 кВт вместо 5,5 кВт.

### Бережное позиционирование материала

дополнительные ролики на столе с воздушной подушкой обеспечивают еще больший комфорт и бережную укладку материала.

### Стол с воздушной подушкой

Вместо стандартной ширины стола с воздушной подушкой 500мм можно увеличить ее до 650мм.

### Больше эффективности, меньше ошибок: принтер для печати этикеток

Принтер печати этикеток HOLZMA обеспечивает эффективность процесса. Он распечатывает этикетки для каждой детали в нужное время. По Вашему желанию этикетка может содержать штрих-код, тексты или чертежи. Если Вы используете дополнительно оптимизационное программное обеспечение Cut Rite, то с напечатанными инструкциями можно сразу переходить к последующей обработке.

### Оптимизация раскроя в офисе

С проверенной многими пользователями программой оптимизации Cut Rite мы заботимся о большей производительности и эффективности раскроя на Вашем предприятии.

- оптимизированное проектное управление;
- эффективные процессы раскроя;
- полный контроль расходов;
- быстрая калькуляция.

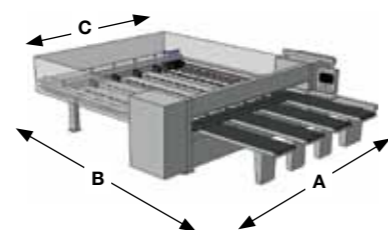
В качестве альтернативы оптимизации Cut Rite возможно использовать дополнительный модуль CADPlan в станочном управлении CADmatic для оптимизации непосредственно на станке.

# HPP 130 – Технические характеристики

Размеры, производительность, оснащение.

Здесь Вы найдете важнейшие технические характеристики HPP 130. Хотите знать больше?

Просто спросите своего продавца-консультанта. Он с удовольствием проинформирует Вас более подробно.



Технические данные*	HPP 130
Выступ пильного полотна	60 мм
Длина реза	3200 мм
Скорость программного толкателя	до 60 м/мин
Скорость пильной каретки	до 60 м/мин
Мотор главной пилы	5,5 кВт (опция 7,5 кВт)
Полотно главной пилы	300 x 4,4 x 60 мм
Полотно подрезной пилы	150 x 4,5 - 5,5 x 45 мм
Программное обеспечение	CADmatic 4 BASIC
Монитор	19"-TFT-плоский дисплей
Общий расход воздуха	150 нл/мин
Сжатый воздух	6 бар
Аспирация	3800 м³/ч, ок. 26 м/сек

Габариты станка			
HPP 130	A	B	C
HPP 130/32/32	5 307 мм	6 037 мм	3 587 мм

\* в базовом оснащении



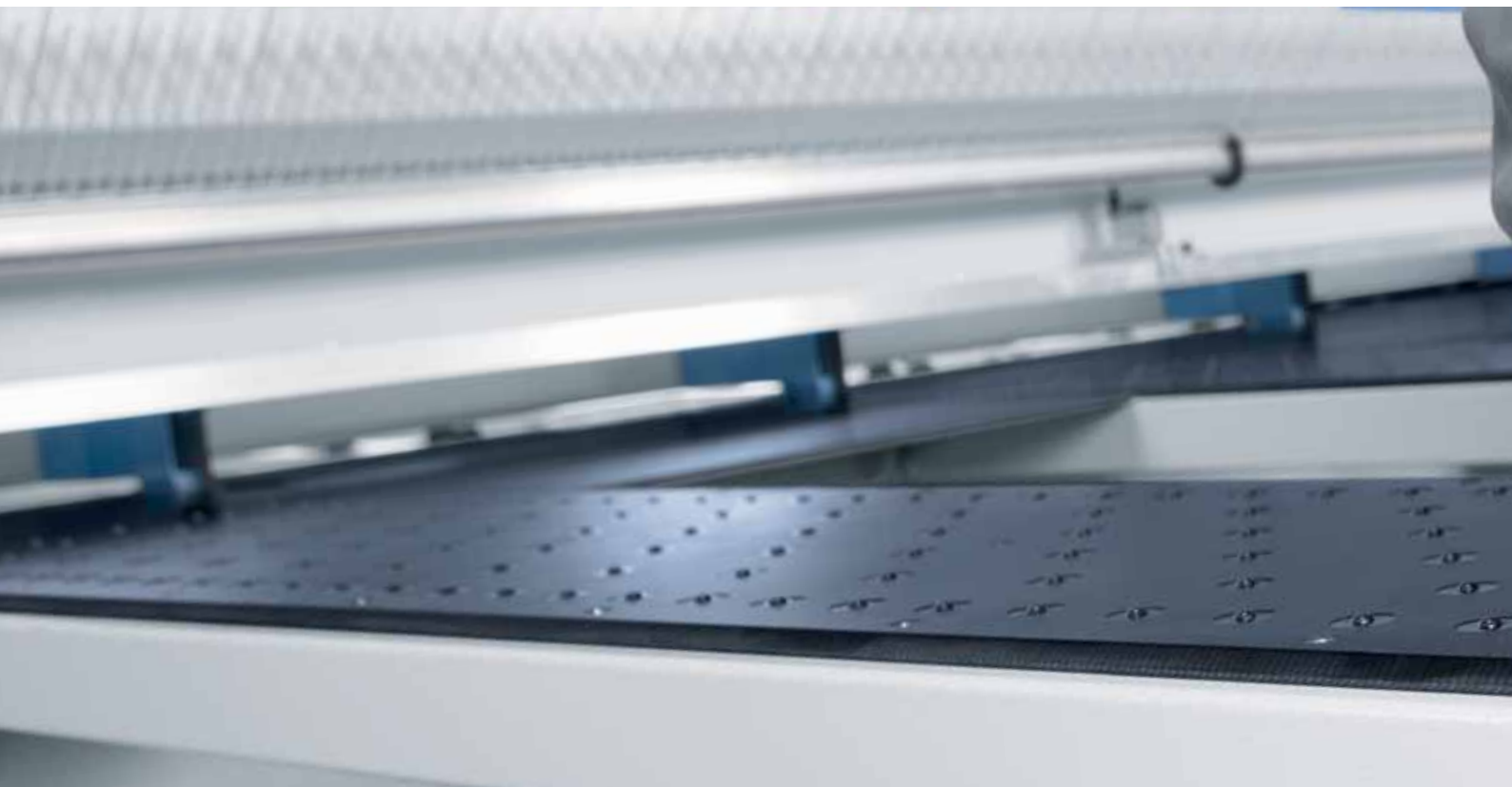
Этот проспект был передан Вам:



**Choose the Original  
Choose Success!**

Для успеха оригинальной технологии  
Кампания Союза немецких машиностроителей

05/2015. Номер станка: 4-099-70-0171  
Мы оставляем за собой право на технические изменения и доработки.  
Изображения станка могут отличаться от базового оснащения.



Предприятие группы HOMAG Group



**HOLZMA Plattenaufteiltechnik GmbH**

Holzmastrasse 3  
75365 CALW-HOLZBRONN  
ГЕРМАНИЯ  
Tel. +49 7053 69-0  
Fax +49 7053 6174  
info@holzma.de  
www.holzma.com

[www.youtube.com/holzma](http://www.youtube.com/holzma)  
[www.twitter.com/holzma](http://www.twitter.com/holzma)  
[www.facebook.com/holzma](http://www.facebook.com/holzma)