

Планшетный режущий комплекс GR-Digital Cut



Ключевые особенности станка:

- Автоматическое позиционирование и распознавание меток.
- Камера в базовой комплектации + лазерная указка.
- Установлена высокоскоростная осциллирующая головка.
- Сверх точные японские серво моторы.
- Конвейерная подача материала. Безостановочный раскрой продукции.
- Прямая подача из рулона.
- Встроенный 7-ми дюймовый сенсорный экран.
- Собственная система для создания макетов.

Возможные опции и комплектация

| | |
|---|--|
|  | <p>Высоко осциллирующий нож Максимальная глубина реза ≤ 15 mm Используется для резки гофрированных материалов различной толщины.</p>  |
|  | <p>Kiss Cut Максимальная глубина реза ≤ 1 mm Тангенциальный нож с высокоточной настройкой вылета. Используется для резки и надсечки тонких виниловых пленок.</p>  |
|  | <p>V Cut Возможные углы реза: 0°, 15°, $22,5^\circ$, 30°, 45° Максимальная глубина реза ≤ 15 mm Предназначен для резки материала под нужным углом, для последующего загиба.</p>  |
|  | <p>Foam Cut Максимальная глубина реза ≤ 45 mm Предназначен для изготовления упаковочных форм.</p> |

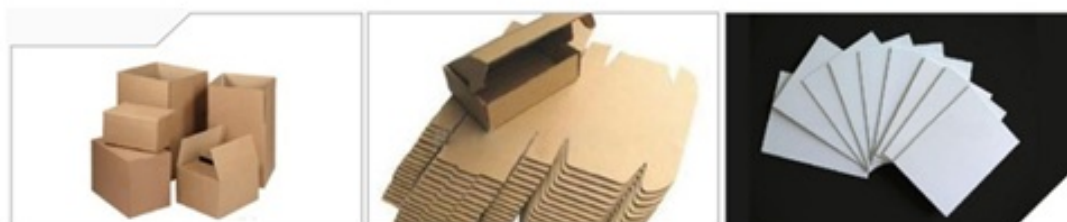


Фрезерующая головка

Система аспирации
Автоматическая регулировка глубины реза
Максимальная глубина реза ≤ 10 mm



Биговочное колесо



Технические характеристики:

| Параметры | Значение |
|--------------------------|---|
| Рабочая зона | 1800x1500 мм |
| Тип головки | Многофункциональная (в зависимости от выбранной комплектации) |
| Скорость раскроя | 300-1200 мм/сек. |
| Глубина реза | до 15 мм |
| Повторяемая точность | 0,01 мм |
| Система позиционирования | Камера + Лазерный указатель |
| Фиксация материала | Вакуумный прижим |
| Мощность вакуумных помп | 7,5 кВт |
| Стандартная комплектация | Осциллирующая головка (с режимом вибрации) Биговка Плоттерная ручка KissCut WiFi роутер Мобильное рабочее место оператора (с тач-скрином) Системный блок и монитор с установленным ПО |

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Рулонная подача | Да |
| Интерфейс | Ethernet |
| Панель управления | Сенсорный дисплей |
| Управляющая программа | GR-Operating System |
| Совместимость | CorelDraw, AutoCAD |
| Формат передачи данных | HP-GL (совместимый) |
| Напряжение, В | AC 380V 50HZ +220V |
| Габариты (брутто) | 3000x2300x1500 мм |
| Габариты (нетто) | 2800x2000x1000 мм |
| Вес (брутто) | 750 кг |
| Цена (руб., вкл. НДС)* | 2 650 000 |

Режущий комплекс поставляется вместе с полноценным рабочим местом оператора с установленным и настроенным ПО под Windows 10 64 bit.

ВАЖНО:

Необходимо электропитание 380V+220V

В стоимость не включены: компрессор (необходимо давление 8-10 бар), доставка до Покупателя.

* В стоимость включены: доставка до транспортной компании, пусконаладочные работы и 12 месяцев гарантии.

Дополнительные опции:

| | |
|---|--------|
| Фрезерная головка (включая систему аспирации) | \$9800 |
| Режущая головка V Cut | \$1180 |
| Foam Cut | \$4100 |