

По вопросам продаж и поддержки обращаться:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
Единый адрес для всех регионов: enk@nt-rt.ru || emks.nt-rt.ru

HGD – гидравлическая гильотина с поворотной балкой

Гильотина серии HGD выполнена с использованием высококачественных материалов и предназначена для работы с металлом толщиной 6-20 мм на протяжении нескольких лет при тяжелых нагрузках без проблем.

Мощная сварная моноблочная стальная конструкция рамы обеспечивает жесткость, даже при работе на максимуме возможностей. Таким образом, обеспечивается хорошее качество и точность резки.

Впечатляющее решение резки

Высокопрочные верхний и нижний ножи обеспечивают впечатляющую режущую поверхность, что позволит выполнить безупречную резку.

Cybtouch 6 – Стандартный контроллер

Удобный в использовании:

-
- Широкий, яркий, цветной сенсорный экран для удобного программирования
 - Простые страницы управления
 - Полное программирование детали за секунды
 - Быстрая настройка машины через страницу EASYCUT.
 - Контекстные подсказки и всплывающие окна.

Улучшенные возможности:

Автоматическое выключение функционирования для экономии энергии.

- Выбор из 10 различных языков.
- Рабочее время.
- Беспроводная связь через ПК/Ноутбук (опционально).
- Программирование автоматического перемещение заднего упора.

Улучшенная резка:

- Автоматические расчеты резки по характеристикам материала.
- Больше алгоритмов резки и увеличенная память программирования.

Sybelec DNC61G – опциональный контроллер

Удобный в использовании:

- Эргономичный дизайн
- Быстрый ввод данных с помощью эргономичной клавиатуры с большими клавишами.
- Легкая установка и эксплуатация, отвечающая потребностям оператора
- Клавиатура с большими клавишами
- Запрограммированные типы материалов
- Монохромная LCD панель 130 x 75мм

Улучшенные возможности

- Зазор ножей, угол и длины резки, настраиваемые автоматически в соответствии с выбранным материалом.
- Различные языки на выбор.
- Настройка заднего упора в соответствии с зазором ножей.
- Функция повторения алгоритма
- Подпрограммы и программирование цикла.
- Высокая защита микро-процессоров.
- Монохромный 130 x 75 мм ЖК панель.
- Запись данных в память SRAM.
- Обновление с флэш-карты (опционально с RS 232).
- Программируемые в числах данные оси
- 16 входных и выходных портов (24-32 опции).
- Страница EASYCUT.
- Автоматический резка (Летающая резка).
- Конвертация мм/дюйм.

Улучшенная резка:

- Настройка заднего упора в соответствии с зазором ножей
- Возможность перемещения заднего упора
- Подпрограммы и цикл программирования.
- Функция повторения алгоритма.
- Автоматическая резка (летающая резка).

Характеристики

Модель	Длина резки, мм	Толщина резки, мм	Угол резки, гр	Кол-во резов в мин	Рабочий ход заднего упора, мм	Расстояние между стойками, мм	Габариты, мм L*K*H	Вес, кг
HGD 3100-6	3 100	6	2	16	1 000	3 430	3925*2315*2100	7 800
HGD 3100-8	3 100	8	2	14	1 000	3 480	4000*2430*2125	9 000
HGD 3100-10	3 100	10	2	13	1 000	3 480	4050*2500*2175	10 575
HGD 3100-13	3 100	13	2	11	1 000	3 530	4100*2625*2235	12 200
HGD 3100-16	3 100	16	3	10	1 000	3 620	4150*2625*2450	18 250
HGD 3100-20	3 100	20	3	8	1 000	3 690	4350*2700*2500	22 300

HGD 4100-6	4 100	6	2	14	1 000	4 430	4900*2315*2150	10 700
HGD 4100-8	4 100	8	2	12	1 000	4 480	5000*2340*2175	11 850
HGD 4100-10	4 100	10	2	10	1 000	4 480	5050*2570*2275	14 450
HGD 4100-13	4 100	13	2	9	1 000	4 530	5100*2670*2335	16 900
HGD 4100-16	4 100	16	3	8	1 000	4 620	5200*2610*2575	24 500
HGD 4100-20	4 100	20	3	7	1 000	4 690	5250*2670*2600	27 750

Стандартная комплектация:

- Цифровой контроллер ELGO P 9521
- Хонингованные и хромированные гидроцилиндры двустороннего действия
- Цельные верхний и нижний ножи высокого качества: нижний нож – с 4-мя режущими кромками, верхний нож – с 2-мя режущими кромками
- Простая система регулирования зазора между лезвиями ножей
- Гидравлическая система Bosch-Rexroth
- Бесшумный гидравлический насос высокого давления марки ATOS
- Мощный и скоростной автоматически складывающийся задний упор, движущийся на шарико-винтовой паре с величиной хода 1000 мм
- Мощные прижимные цилиндры, предотвращающие скольжение отрезаемого листа
- Настройка длины резания при резке узких листов, которая уменьшает величину рабочего хода и увеличивает производительность
- Шариковые опоры на столе, способствующие легкому перемещению отрезаемых листов
- Передний суппорт с качающимися упорами и линейкой
- Педаль, рассчитанная на одиночный и непрерывный режимы работы
- Подсветка линии реза

Дополнительная комплектация:

- Контроллер SIEMENS OP3
- Механизированная система регулирования зазора между лезвиями ножей
- Пневматическая система поддержки отрезаемого листа
- Пневматическая система разгрузки отрезаемых листов
- Автоматическая система складирования отрезанных листов
- Лазерная подсветка линии реза
- Световой барьер защиты пальцев
- Система охлаждения масла
- Длинный передний суппорт и наугольник

По вопросам продаж и поддержки обращаться:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
Единый адрес для всех регионов: enk@nt-rt.ru || emks.nt-rt.ru