

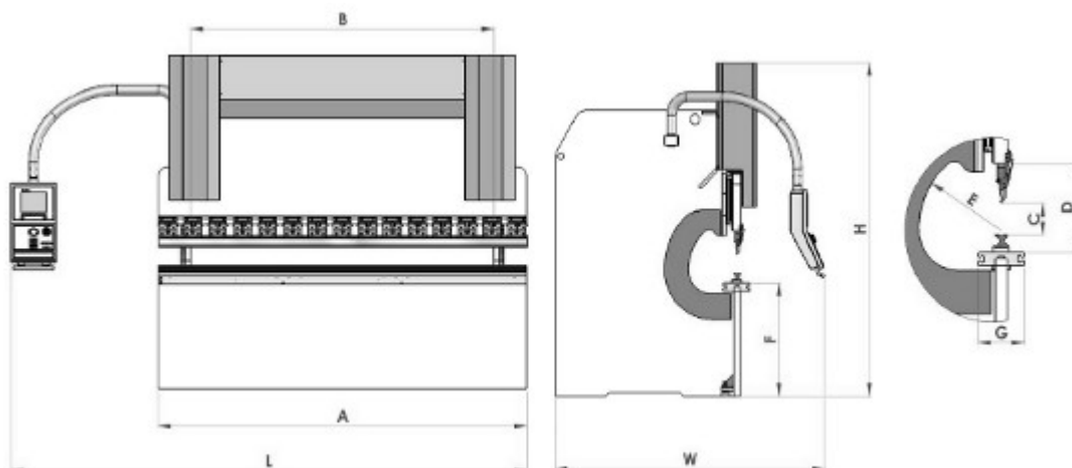
По вопросам продаж и поддержки обращаться:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, 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 || ermaksan.nt-rt.ru

ECO-BEND - Гидравлический гибочный пресс с ЧПУ



Преимущества

Гибочные прессы серии ECO-BEND рассчитаны на пользователя, выполняющего разнообразные работы. Синхронизированная работа гидроцилиндров осуществляется точно также, как и на всех прессах, т.е. электронно-регулируемыми клапанами. Это обеспечивает высокую точность угла гибки. В качестве контроллера на ECO-BEND применяется CYBELEC DNC 600. Этот контроллер обеспечивает высокую производительность и надежность в работе и имеет сервисное обслуживание по всему миру.



Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики							
	Eco Bend 2600-80	Eco Bend 2600-120	Eco Bend 3100-80	Eco Bend 3100-120	Eco Bend 3100-160	Eco Bend 3100-200	Eco Bend 4100-160	Eco Bend 4100-200
Модель листогибочного прессы Eco Bend								
Длина гибки, мм (A)	2600	2600	3100	3100	3100	3100	4100	4100
Мощность гибки, тонн	80	120	80	120	160	200	160	200
Расстояние м/у колоннами (B)	1600	1600	2050	2050	2050	2050	3100	3100
Скорость подвода инструмента/скорость обратного хода ,у, мм/с	90/60	90/65	90/60	90/65	90/60	100/75	90/60	100/75
Рабочая скорость гига,у, мм/с	7,5	7,5	7,5	7,5	6,1	7	6,1	7
Перемещение по оси x, мм	500	500	500	500	500	500	500	500
Количество передних поддержек листа, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость масла, л.	150	150	150	150	150	200	150	200
Мощность двигателя, кВт.	5,5	7,5	5,5	7,5	7,5	11	7,5	11
Ход, мм (C)	160	160	160	160	160	180	180	180
Величина максимального хода, мм (D)	380	385	380	385	395	415	395	415
Глубина отверстия, зев, мм (E)	250	250	250	250	250	250	250	250
Высота стола, мм (F)	800	800	800	800	800	800	800	800
Длина, мм	3750	3750	4250	4250	4250	4450	5050	5150
Ширина, мм	1950	1900	1950	1900	1900	2050	1900	2050
Высота, мм	2300	2325	2300	2325	2500	2650	2500	2650
Масса, кг	4557	5229	4893	5550	6500	8050	8030	9816

Стандартная КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Контроллер CYBELEC DNC 600
 - Удобство в использовании
 - Высокое разрешение 9,4 "2D графический дисплей
 - Легко настроить и использовать, отвечает потребностям оператора
 - Быстрый ввод данных с эргономичной клавиатурой с большими клавишами
 - 2D графическое изображение
 - Программирование всех частей в одну страницу
 - Простая установка и обучение
 - Контекстная помощь и предупреждение ч/з всплывающие окна
 - 99 повторяемые изгибе
 - Библиотека из 50 верхних и нижних инструментов
 - Точное позиционирование управления с обратной связью по скорости, давления и параллели
 - Резервное копирование объекта программы, инструмент для создания библиотеки и параметров машины со стандартным программным обеспечением резервного копирования Cybelec
 - Связь с машиной по полномасштабному графическому программированию в офисе со стандартной PC 1200 программное обеспечение 2D (оффлайн программного обеспечения)
 - Легкая регулировка для повышения точности, простой доступ к параметрам машины
 - Последовательность программирования для большого числа гибов
 - Ввод угла и изгиба корректировки непосредственно на контроллере
 - Все основные функции CE по управлению безопасности
 - Более 20 вариантов языков
 - Надежный и эргономичный дизайн
 - Быстрая Скорость ввода
- Оси Y1+Y2+X.
- Линейные энкодеры, обеспечивающие синхронизацию осей Y1 и Y2 траверсы с точностью ± 0.01 мм.
- Задний упор с осью X, оснащенный винтовой шариковой парой и двигателем типа AC.
- Оригинальная гидравлическая система с технологий пропорционального клапана марки Bosh-Rexroth или Hoerbiger.
- Высокочувствительные линейные энкодеры марки Heidenhain-Givi mesure.
- Электрическая система с охлаждением марки SIEMENS, в соответствии с нормами безопасности CE.
- Автоматическая настройка усилия гибки.
- Возможность получения с одного раза (без опробования) желаемого угла гибки, вводя перед этим тип материала, толщину, ширину и длину листа.
- Автоматическая настройка позиций заднего упора согласно программе гибки.
- Последовательность гибки.
- Автоматический подсчет рабочего хода, соответствующего заданному углу гибки.
- Совместимость сгибаемых деталей и инструментов.
- Возможность обратного вызова сохраненных программ.
- Закаленная, отшлифованная, стандартная, система пуансона и матрицы. 4-х ручьевая V-образная матрица с размерами 60x60мм.
- Быстродействующая механическая система зажима пуансона типа Armada Promecam.
- Эргономичная и подвижная панель управления со всеми смонтированными кнопками.
- Задний защитный световой экран.
- Балка заднего упора с точной настройкой параллельности по многим точкам.
- Пальцы заднего упора, регулируемые с точностью 0.01 мм.
- Передний суппорт с T – образным пазом и мм- вой линейкой.
- Соответствии нормам безопасности CE.

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 ТC доставка в любой город
Единый адрес для всех регионов: enk@nt-rt.ru || ermaksan.nt-rt.ru