

## Пресс листогибочный HFE M2 170-30 /Amada/

### Основные характеристики

Производитель	Amada Co., LTD
Страна	Япония
Серия	HFE M2
Модель	HFE M2 170-30
Год выпуска	2013
Номер станка	K100515
Операции	Листоштамповочная
Метод формования	Штамповка
Краткое описание	Листогибочный станок является гидравлическим гибочным прессом с ЧПУ с ручной загрузкой и разгрузкой.
Тип оборудования	Листогиб вертикальный

### Управление

Тип управления	Система ЧПУ «ANMB» с лазерной защитой
----------------	---------------------------------------

### Рабочая зона

Оснастка рабочей зоны	упор задний регулируемый
Длина балки	3170 мм
Ширина стола	180 мм
Высота раскрытия	470 мм
Ход цилиндра	200 мм
Вылет	420 мм
Расстояние между стойками	2700 мм
Максимальная длинагиба	3170 мм

### Скоростные характеристики

Максимальная скорость хода	100 мм/с
Скорость гибки	1-10 мм/с
Скорость подъема	1-100 мм/с

### Силовые параметры

Максимальное усилие	1700 кН
Минимальное усилие	210 кН

### Конструкция

Количество пуансонодержателей	16
Тип привода главного движения	Гидравлический
Высота стола над полом	960 мм
Монтаж	Напольный

### Мощность и производительность привода

Мощность двигателя насоса гидравлической системы	15 кВт
Максимальное давление	283 bar
Производительность	32,6 см <sup>3</sup> /t

### Габариты и масса

Габаритные размеры (Д x Ш x В)	4470x2625x2900 мм
Масса оборудования	11600 кг

