

Ножницы гильотинные GSII 1230 /Amada/

Основные характеристики

Производитель	Amada Co., LTD
Страна	Япония
Серия	GS II
Модель	GS II 1230
Год выпуска	2014
Номер станка	C100269
Операции	Отрезная
Метод формования	Обработка резанием
Краткое описание	Гидравлические гильотинные ножницы с ручной регулировкой угла наклона ножа и зазора между ножами
Тип оборудования	Ножницы

Управление

Тип управления	Кнопочное
----------------	-----------

Рабочая зона

Оснастка рабочей зоны	упор задний регулируемый
Угол резки	0.40 - 2.50°
Максимальная длина резания	3050 мм
Ход ножа	190 мм
Перемещение заднего упора	6 - 1000 мм

Заготовка

Максимальная толщина обрабатываемого листа (углерод. сталь)	12 мм
Максимальная толщина обрабатываемого листа (алюминий)	14 мм
Максимальная толщина обрабатываемого листа (нерж.сталь)	8 мм
Предел прочности материала заготовки	600 Мпа

Скоростные характеристики

Скорость перемещения заднего упора	6 м/мин
------------------------------------	---------

Силовые параметры

Максимальное усилие прижима	361 кН
-----------------------------	--------

Конструкция

Количество прижимов	16
Тип привода главного движения	Гидравлический
Высота стола над полом	855 мм
Монтаж	Напольный

Мощность привода

Мощность двигателя насоса гидравлической системы	16 кВт
Заднего упора	0.37 кВт

Габариты и масса

Габаритные размеры (Д x Ш x В)	3870x2230x2040 мм
Масса оборудования	7630 кг

