

Бумагорезательная машина K115D



Одноножевая бумагорезательная машина для резки бумаги на форматные листы. Оснащена гильотинным ножом, который может резать стопу бумаги до 165 мм в высоту и до 1150 мм в ширину.

K115D отвечает самым строгим требованиям, работая как автономно, так и в составе автоматических резальных линий. Рассчитана на высокую нагрузку и максимальную производительность.

Может быть использована для резки различных материалов, таких как бумага, картон, пленка и т.д.

Рабочие характеристики K115D

- Длина реза 115 мм;
- Скорость – 45 резов в мин;
- Европейские и японские комплектующие;
- Работа в многосменном режиме;
- Механизм быстрой замены ножа, датчик необходимости замены ножа (счетчик резов);
- Мощный литой комплекс – обеспечит работу машины на долгие годы.

Особые характеристики:

- Функция выдавливания воздуха из стопы;
- Управляющий компьютер с 10,4-дюймовым монитором, 200 программ на 200 шагов;
- Централизованная подача смазки основных узлов, гидравлическая система

Компьютерная система:

- промышленный компьютер с 10,4-дюймовым сенсорным экраном CHIMEI INNOLUX с естественной цветопередачей;
- многоязычная поддержка инфтерфейса;
- простое управление с помощью сенсорного экрана;
- объем памяти позволяет сохранять до 200 программ резки ;
- простая активация любых функций оборудования, в том числе даже самых сложных настроек.

Электронные компоненты:

При сборке данной модели используются комплектующие известных брендов: ABB (Швейцария), Admiralty Mueller (Германия) и Weidmuller (Германия); сервопривод Invet; воздушный насос Greenco; мотор Zhonglong.

Гидравлическая система:

Двойная гидравлическая система оснащена гидравлическим насосом Marzocchi (Италия) и двухканальным масляным контуром по немецкой технологии Weser. Это делает гидравлическую систему более стабильной, безопасной и соответствующей стандартам CE.

Система подачи и резки бумаги:

- Комбинация сервопривода и шарико-винтовой передачи позволяет достичь скорости подачи бумаги 17-25 метров в минуту (скорость регулируется по необходимости);
- Линейная направляющая TBI, шариковинтовая передача ABBA;
- Двигатель произведен компанией Tianjin Huashengchang Gear Co., Ltd.

Система безопасности:

- 12 инфракрасных сенсоров с усиленным шифрованием для безопасной резки;
- Устройство смены инструмента крючкового типа для безопасной и удобной замены ножей;
- Устройство регулирования давления позволяет менять настройки и предотвращать повреждение оборудования и травмы операторов в случае аварии;
- Автоматическое устройство защиты с встроенным фотоэлементом автоматически останавливает инструмент, предотвращая несчастные случаи при поломке разрывного винта от чрезмерной нагрузки.

Технические параметры:

Максимальная длина реза, мм	1150	Высота рабочей платформы от пола, мм	900
Максимальная ширина реза, мм	1150	Длина дополнительной платформы, мм	650
Максимальная высота реза, мм	165	Ширина дополнительной платформы, мм	750
Минимальная глубина реза (без прижимной пластины), мм	25	Толщина ножа, мм	13,75
Минимальная глубина реза (с прижимной пластиной), мм	90	Резерв для заточки (максимум), мм	60
Длина (от точки реза до передней части стола), мм	735	Скорость реза, раз в минуту	45
Длина (от точки реза до задней части стола), мм	1605	Мощность, кВт	4
Минимальное давление прижима, кН	1,5	Напряжение сети, В	361-399
Максимальное давление прижима	45	Толщина провода, мм ²	2,5

Размеры:

Длина машины, мм	2500	Длина основания, мм	750
Ширина машины, мм	2680	Высота основания, мм	750
Высота машины, мм	1680	Толщина основания, мм	200
Вес нетто, кг	3800	Ширина половины корпуса, мм	978

Производитель:

Ningde Guoxin printing Machinery Co., Ltd



www.poligraph.club

8 (800) 301-84-64