

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

МАШИНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУМАЖНОГО МЕШКА ИЗ РУЛОННОЙ БУМАГИ С ФЛЕКСОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТНОЙ МАШИНОЙ

МОДЕЛЬ LSB-200+LST-4700



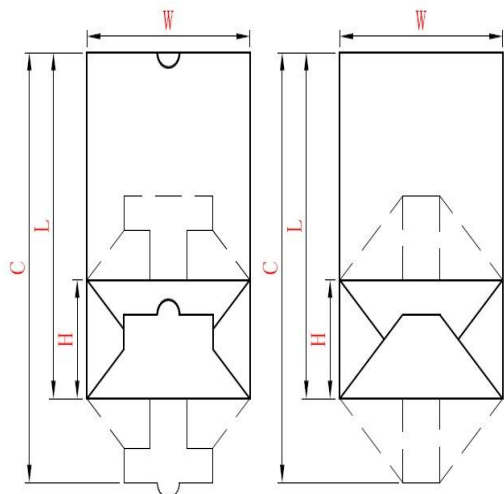
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Машина, модель LSB-200+LST-4700 предназначена для изготовления бумажного мешка из рулонной бумаги. Эта машина управляется программируемым сервомотором ПК через интерфейс сенсорного экрана человека и машины. Оборудование может производить различные спецификации бумажных пакетов. Имеет преимущества высокой скорости, быстро заменяет спецификации бумажного мешка, имеет более широкую регулировку диапазона и т. д. Машина идеально подходит для производства сумки для продуктов питания.

Данная машина может практически за 1 ход выполнять такие операции:

- из рулонной бумаги (с печатью или без печати) формирует бумажный пакет,
- склеивает этот пакет по бокам,
- выполняет фальцовку рулонов,
- делает резку рулонной бумаги,
- выполняет фальцовку дна пакета,
- склеивает дно пакета,
- формирует дно,
- формирует пакет.

СХЕМА БУМАЖНОГО ПАКЕТА С КВАДРАТНЫМ ДНОМ



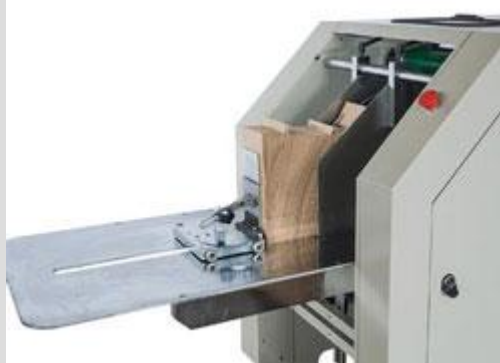
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Ширина пакета (W), мм	80-200
Размер дна пакета (H), мм	50-105
Длина резки трубы бумаги (C), мм	190-370
Максимальная скорость, шт/мин	260
Ширина рулона бумаги, мм	280-630
Максимальный диаметр, мм	1100
Внутренний диаметр барабана, мм	76
Цвет печати	4 цвета
Ширина печати, мм	700
Длина печати, мм	160-800
Максимальная скорость печати, м/мин	120
Прецизионная точность, мм	± 0,15
Толщина пластины, мм	1,7
Суммарная мощность, Kw	14
Вес машины, кг	5500
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	10600 × 1400 × 1850



Человеко-машинный интерфейс с сенсорным экраном.

Принять сенсорный экран и систему управления ПК, условия работы могут быть показаны в режиме реального времени. Совместная работа с ультраточным серводвигателем гарантирует стабильность.



Система автоматического подсчета.

Машина имеет систему автоматического подсчета. Пользователь может установить число для подсчета. Когда количество мешков соответствует номеру, мешок будет выпрыгивать, как показано на рисунке.



Автоматическая система подачи клея вниз.

Автоматическая система подачи клея применяется для нанесения клея вниз. Если количество клея в клеевом резервуаре недостаточно, клей будет подаваться автоматически. Когда машина останавливается, резиновый ролик будет работать автоматически, чтобы избежать затвердевания клея после остановки машины.



Система отслеживания цветовой маркировки.

Точная система отслеживания цветных меток может обеспечить точность позиции обрезки печатного шаблона. Функция отслеживания цветных меток позволяет избежать перенастройки после замены рулона бумаги, разрыва бумажного полотна или отключения питания. Машина может автоматически остановиться, если цветовая метка является ошибкой. Это сэкономит время и уменьшит расход воды.



Система скребка для чернил с рециркуляцией чернил.

С чернилами закрытого типа чернильное лезвие и убедитесь, что машина не разливает чернила на высокой скорости, так что можно печатать по кругу чернилами и сохранять ровный цвет чернил при печати



Большой диаметр керамического анилоксого валика.

Применяйте керамический анилоксый валик большого диаметра на 120 мм для чернил, управляемых чернилами, движущихся чернил большого диаметра, большой площади, движущихся чернил, очень стабильных, керамический анилоксый валик высокой точности, и может быть высокой точности для печати эффективных и четких изображений в деталях; , высокая скорость, многослойная печать, более прочная

ОБРАЗЦЫ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ:

