



УПАКОВКА

VS 320 SV 12 T / VS 320 SV 14 T УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА

Спецификации

	VS 320 SV 12 T	VS 320 SV 14 T	
размеры:	Длина:	около 4220 мм	около 4300 мм
	Ширина:	около 2290 мм	около 2290 мм
	Высота стола:	мин. 955 мм	мин. 955 мм
	Общая высота:	мин. 1730 мм	мин. 1730 мм
	Высота контейнера для сбора пленки:	около 2550 мм	около 2550 мм
Размеры продукта: (другие размеры по запросу)	Longitud:	до 305 мм	до 360 мм
	Anchura:	до 305 мм	до 360 мм
	Diámetro:	до 305 мм	до 360 мм
	Altura:	до 60 мм	до 60 мм
Производительность:	(в зависимости от продукта) до 60 циклов / мин	до 50 циклов / мин	
Вес:	1500 кг	1600 кг	
Контроллер:	Аллен Брэдли		
Преобразователь частоты:	Yaskawa/Omron		
Упаковочный материал:	готовые пакеты из пластика		
Энергоснабжение:	460 вольт / 60 Гц		
Подключенная нагрузка:	4,0 кВт		
Сжатый воздух:	мин. 6,0 бар (ISO 8573-1)		

21 A



- › VS 320
- › VS 320 S
- › VS 320 14
- › VS 320 SV 12
- › VS 320 SV 12 T
- › VS 320 SV 14
- › VS 320 SV 14 T

Возможное дополнительное оборудование:

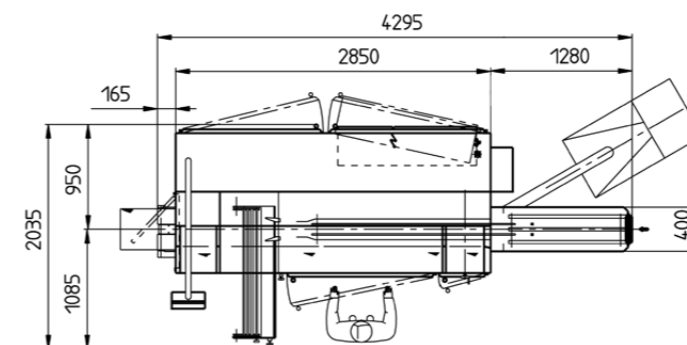
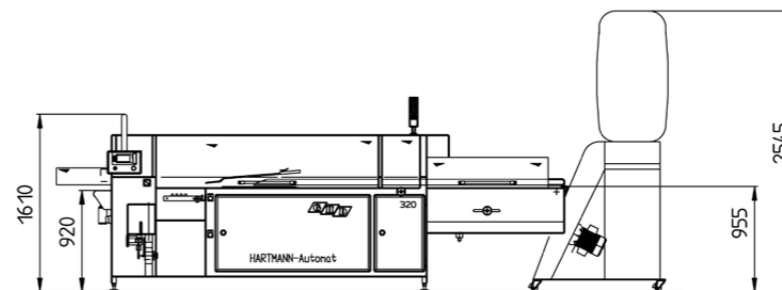
- › Версия из нержавеющей стали
- › Различные варианты конструкции для чистых помещений
- › Уплотнительное устройство с постоянным подогревом

VS 320 SV 12 T / VS 320 SV 14 T

Мощная упаковочная машина для тортильи и подобного плоского хлеба



Полностью автоматическая машина для упаковки в пакеты, особенно для крупногабаритных плоских хлебобулочных изделий. Благодаря универсальной возможности применения для упаковки и запечатывания пластиковых пакетов, автоматическая машина соответствует международным комплексным требованиям к упаковке. Основное применение сервоприводной технологии обеспечивает высокую производительность и применение специфических для продукта эксплуатационных параметров. Система включает в себя интегрированную запечатывающую станцию для закрытия пакетов с продуктом внутри упаковочной машины, а также режущее устройство и отсасывающее устройство для излишков пленки. Благодаря разделению рабочей зоны от привода, данная концепция машины также отвечает всем требованиям, предъявляемым к чистым помещениям.



Необязательное предложение рисования.



Контейнер для сбора обрезков пленки

Отсос остатков пакета, которые возникают в процессе уплотнения. Остатки собираются в сменный пластиковый пакет.

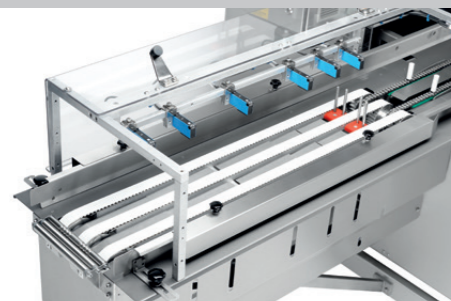


Обзор упаковочной машины VS 320 SV

- › Сервоприводы
- › Остановка если заканчиваются пакеты
- › Устройство открытия и раздувания пакетов с импульсным управлением
- › Отсос воздуха из пакетов (с вакуумом))
- › Стерильный фильтр для стерилизации сжатого воздуха контактирующего с продуктом
- › Фильтровальная камера с фильтрами перед всасывающим вентилятором
- › Бесступенчато регулируемые по высоте и по бокам открыватели пакетов с быстрым креплением
- › Интегрированное импульсное устройство запайки с контролем температуры

врезание

Гибко регулируемые световые барьеры для быстрой адаптации продукта.



Автоматическая сумка-магазин „ABM“

Сумка может пополняться во время работы машины.



Внутренняя поверхность двери

Всегда под рукой: открыватели пакетов хранятся внутри двери.



насос охлаждения

Надежная насосная система для охлаждения запаивающих пластин.



Уплотнение с запаивающей пластиной

Импульсная станция запайки обеспечивает надежные результаты сварки.

