



Полностью автоматический фасовщик для открытых мешков;

Пластиковые мешки с вакуумной упаковкой и очисткой верха мешка перед запайкой;

Бумажный мешок запечатывается горячим клеем или сшиванием. Использование многослойных мешков (например, бумажный снаружи, пластиковый внутри).

Преимущества

Компактная и гибкая конструкция;

Высокогигиеничный фасовщик, без опоры для мешков для максимального доступа;

Фасовщик для всех видов сыпучих материалов;

Нетто, брутто, комбинированное взвешивание;

Магазин готовых мешков или рулонов для подготовки мешков по технологии FFS (Form Fill Seal);

Выполнен из окрашенной стали; детали, контактирующие с продукцией — из нержавеющей стали;

Транспортировка мешка боковыми прижимами с одновременным удалением избытка воздуха;

Утвержден институтом тестирования и исследований Швеции (№ 489801) в соответствии с директивой MID;

Произведено в Швеции.

Опции

Вибрация мешка в процессе наполнения;

Нижняя крышка фиксированная или съемная;

Крышка машины;

Из нержавеющей стали;

Ограждение машины со стальной решеткой или с использованием стеклянных дверей.

Спецификация

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Производительность | До 600 мешков /час |
| Вес | 2400 кг |
| Размер мешка | Мин. 300, макс. 520 мм |
| Длина | Мин. 400 макс. 1000 мм |
| Электропотребление | 3 x 400 В + N, 50 Гц, 10 кВт |
| Расход воздуха | Мин. 6 бар, 220 НЛ/мешок |

