

Исключительная легкость доступа

Простой доступ к оборудованию благодаря применению вспомогательных систем для монтажа/демонтажа групп дозирования, сварки, подъема бобины и т.д.

Специальный удобный дизайн оборудования позволяет оператору и службе технической поддержки осуществлять легкий и простой доступ к любой части и компоненту оборудования для обслуживания, регулирования, процедур очистки и контроля.

Простота очистки

Части, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали 316L.

Зеркальная полировка поверхностей. Выверенный дизайн каждой детали, отсутствие зон накопления остатков продукта. Легкодоступность при обслуживании и очистке оборудования; значительная экономия времязатрат.

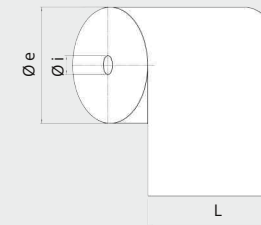
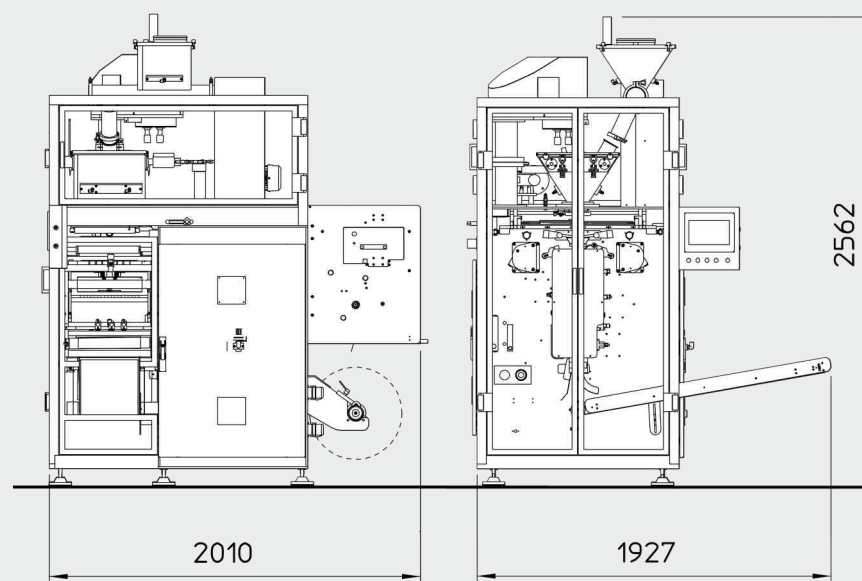
Компактный дизайн «балконного» типа

Автомат специально разработан для фармацевтического рынка.

Компактный дизайн «балконного» типа, быстрота доступа, отсутствие внешних проводов и внешних механических компонентов, полное соответствие стандартам GMP.

Оптимальное количество компонентов делают оборудование максимально компактным, способствуя его использованию в помещениях с ограниченным пространством.

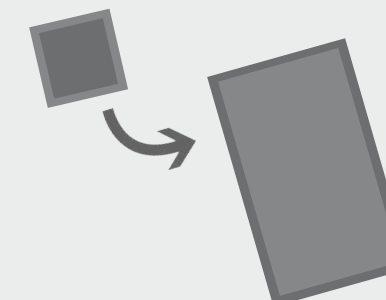
САШЕ автомат С3/2 / спецификация



Размеры бобины
 Øe = 500 мм
 Øi = 76 мм
 L = 600 мм



Пределы регулирования саше
 W мин - макс = 60 - 130 мм
 L мин - макс = 60 - 220 мм



Технические характеристики

Потребляемая мощность ~ 7 кВт
 Потребление воздуха ~ 100 Нл/мин 6 Бар
 Вес оборудования ~ 1200 кг

САШЕ вертикальный автомат непрерывного действия для фасовки продуктов в **4-х шовный пакет** с системой независимого контроля веса саше по каждой дорожке.



omag
Flexibility in Packaging



С3 Фармсаше

OMAG Srl - Via G. Santi 42/A - 61012 Gradara (PU) Italy
 ph +39.0541.950854 - fax +39.0541.953913
 omag@omag-pack.com

OMAG С.Р.Л. - Россия, 119571, г. Москва, Ленинский пр-т, д.148, офис 1
 тел.: +7-495-980-66-45
 omag@omag.ru

OMAG С.Р.Л. - Украина, 04210, г. Киев, пр-т. Героев Сталинграда 20а
 тел.: +38-044-537-6547
 omag@omag.com.ua

www.omag-pack.com





Многодорожечный шнековый дозатор специально спроектирован для дозирования фармацевтических порошков и трудносыпучих продуктов.

Дозатор оснащен группой предварительной подачи продукта, которая гарантирует плавную и постоянную подачу продукта в бункер автомата, что обеспечивает высокую точность дозирования. Все части, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали 316L и имеют зеркальную полировку. Бункер фармацевтического исполнения оснащен системой ворошения для предотвращения расслоения продукта. Отсутствие застойных зон. Каждый дозирующий шнек управляется собственным сервомотором Brushless, что обеспечивает точное дозирование и возможность независимых регулировок по каждой дорожке автомата. Дозирующие трубки с системой охлаждения для работы с продуктами, чувствительными к высокой температуре. Дозирующая система может легко демонтироваться с помощью специального автоматического лифта, что обеспечивает исключительный доступ и быстроту очистки.

Маятниковый дозатор для легкосыпучих и гранулированных продуктов.

Дозирующая группа смонтирована на скользящей опоре для быстроты монтажа/демонтажа и очистки, без использования дополнительных механических инструментов. Предусмотрены:
- Централизованное регулирование дозирующих чашек;
- Отдельное регулирование каждой дозирующей чашки.

Все части, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали и материалов, одобренных FDA.



Дозирующая система для жидких и пастообразных продуктов.

Бункер и дозирующие трубки с соединениями clamp для быстрого демонтажа и очистки.

Дозатор управляется сервомотором Brushless, что обеспечивает точность настроек и дозирования.

CIP оборудование для мойки дозатора.



С3
САШЕ вертикальный упаковочный автомат непрерывного действия

Перемещение пакетов саше к станции подсчета.

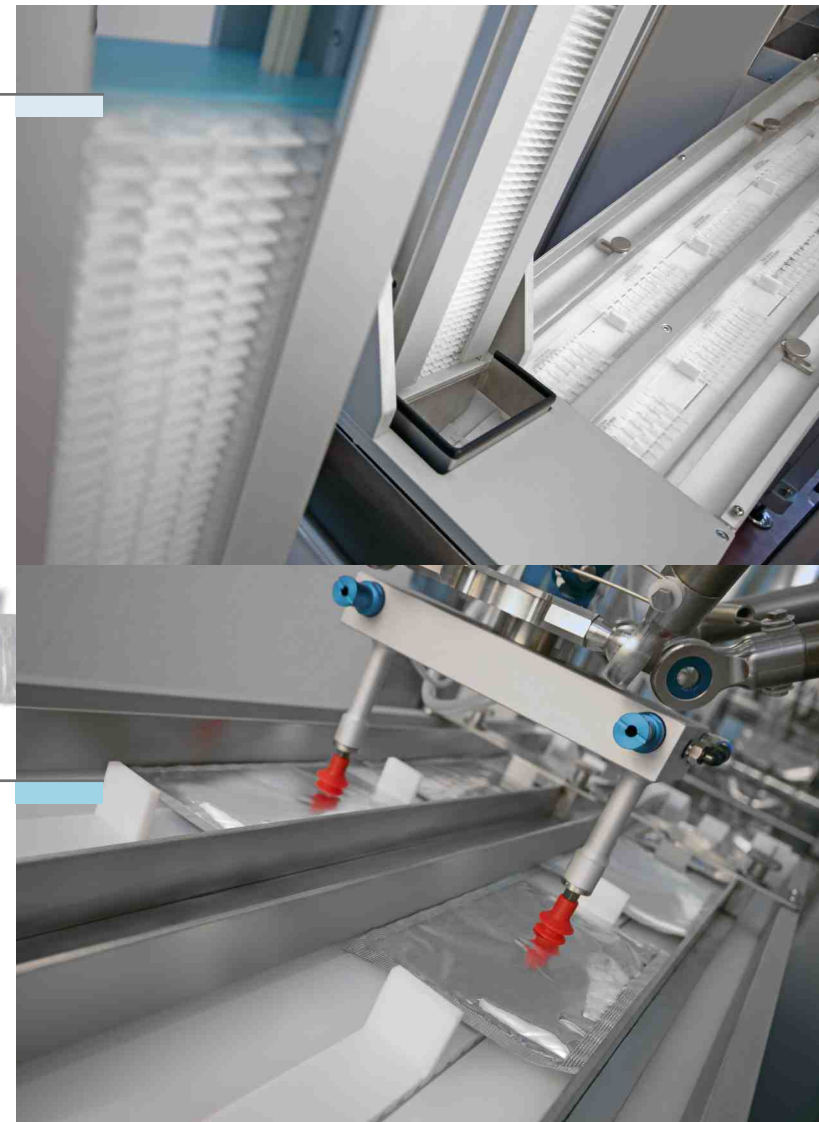
Специальное решение для пластиковых флаконов с глазными каплями.

Вкладывание стрипов с глазными каплями в 4-х шовный пакет при помощи устройства, управляемого сервомотором Brushless.



Роботизированная система подачи пакетов.

Роботизированная группа захвата, подсчета и перемещения пакетов в ячейки картонного автомата. Динамичный магазин для согласованной работы с картонным автоматом.



Устройство нанесения данных на пакеты саше печатающей головкой,двигающейся в двух плоскостях.

Упаковочная линия САШЕ полного цикла для средних и высоких объемов производства, укомплектованная автоматическим питателем мод. S1 для подсчета пакетов саше и их перемещения на картонный автомат.

