

# acropac

Автоматическая упаковочная машина для мешков с открытым верхом

до  
**600**  
мешков/  
час



- Высокая универсальность
- Стабильная конструкция
- Компактный дизайн
- Высокая надежность



ACROPAC — это полностью автоматическая упаковочная машина с производительностью до 600 мешков в час. Благодаря этому данной упаковочной машине для мешков с открытым верхом идеально подходит тем, кто хочет перейти от процесса ручной/половинавтоматической упаковки к полностью автоматическому процессу упаковки, а также потребителям, которым требуется невысокая производительность. ACROPAC оптимально подходит для упаковки свободнотекущих сыпучих материалов: полимерного гранулята, корма для животных, удобрений, продуктов питания и много другого.

Высокая универсальность машин обеспечивает возможность наполнения подушкообразных мешков и мешков с боковыми фальцами с массой наполнения от 10 до 50 кг.

## Опции:

- Блок для удаления воздуха при закрытии мешка
- Вибрационное устройство для встряхивания мешков
- Исполнение с устройством для промывки
- Пылезащитная наполняющая насадка
- Устройство для наклеивания этикеток на мешки
- Штанга для вакуумирования
- Корпус из нержавеющей стали
- Исполнение согласно стандартам ATEX



# acropac

Автоматическая упаковочная машина для мешков с открытым верхом

Готовые мешки типа «подушка» или мешки с боковым фальцем из тканого полипропилена, полиэтилена или бумаги с помощью присосок индивидуально отделяются из стопки в накопителе и подаются на накопительный стол. Здесь с помощью планки с вакуумными присосками мешок открывается, вставляется на наполняющую насадку, зажимается и наполняется. Затем заполненный мешок захватывается, помещается на транспортную ленту и транспортируется оттуда в машину для заделки мешков, которая шивает, сваривает или термосваривает мешок в зависимости от материала.

При наличии специальных требований установка также может быть полностью изготовлена из нержавеющей стали и конструктивно выполнена для переработки порошкообразных продуктов.



## Технические данные

Производительность	до 600 пакетов в час*
Размещение пакета	полностью автоматическое
Система подачи пакета	магазин пакетов
Тип пакетов	подушкообразные пакеты и пакеты с боковыми фальцами
Материал пакетов	тканые ПП пакеты, бумажные пакеты, ПЭ пакеты
Ширина пакета	от 350 до 650 мм
Длина пакета	от 570 до 1070 мм
Масса наполнения	10 – 50 кг
Давление воздуха	постоянное давление 6 бар, сухой воздух без содержания масла
Расход воздуха	~50 Нм <sup>3</sup> /ч
Источник питания	3 x 380 – 480 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребление энергии	~5 кВт

\* в зависимости от сыпучести и массы наполнения