



# STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

## circupac

*Автоматическое высокоскоростное упаковочное  
оборудование карусельного типа*



до

# 1200

ПАКЕТОВ В ЧАС



- ✓ Для муки и порошкообразных продуктов
- ✓ Подушкообразные пакеты и пакеты с боковыми фальцами
- ✓ Контактные детали из нержавеющей стали
- ✓ Надежное и проверенное решение
- ✓ Прочная и компактная конструкция
- ✓ Масса наполнения 10 - 50 кг
- ✓ Высокая степень адаптируемости
- ✓ Сертификация CE



CIRCUPAC представляет собой полностью автоматический высокоскоростной упаковочный конвейерный транспортер для пакетов с открытым верхом для упаковки муки и порошкообразных продуктов. Он отличается высокой скоростью, надежностью, а также современным дизайном.

Идеально подходит для готовых подушкообразных пакетов и пакетов с боковыми фальцами из тканого ПП (полипропилена), ПЭ (полиэтилена) или бумаги. В зависимости от материала и типа пакета может осуществляться сшивание, запаивание или заклеивание горячим клеем.

Процесс организован относительно просто, но при этом очень эффективно. Вакуумные присосы по одному снимают мешки из стопки в накопителе и транспортируют их к столу. Отсюда мешок перемещается к зажимному питателю, раскрывается, насаживается и фиксируется. Параллельно с этим высокопроизводительные весы STATEC BINDER дозируют и взвешивают продукт, а затем засыпают его через промежуточную воронку в мешок, находящийся на зажимном питателе. После этого карусель перемещает мешок на следующую станцию, а очередной зажимной питатель готов к приему нового мешка. Всего в карусели можно разместить до шести станций фасовки.

Пока мешок непрерывно движется от станции к станции, встряхиватели уплотняют продукт, находящийся в мешке.

В конце конвейерного транспортера заполненный пакет захватывается двумя зажимом захватчика и располагается позади конвейера. Оттуда пакет перемещается к блоку закрытия пакетов.

Вся система упаковки CIRCUPAC разделена на отдельные рабочие станции. Перед переходом к каждому следующему этапу строго контролируется выполнение предыдущего этапа. Таким образом обеспечивается надежный и максимально эффективный процесс упаковки.



# STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

## circupac

*Автоматическое высокоскоростное упаковочное оборудование карусельного типа*



Готовые пакеты с открытым верхом



Модель:	circupac	
Производительность:	до 700 пакетов в час*	до 1200 пакетов в час*
Размещение пакета:	полностью автоматическое	
Система подачи пакета:	магазин пакетов, система-R, рулон трубчатого полиэтилена	
Тип пакетов:	подушкообразные пакеты и пакеты с боковыми фальцами	
Материал пакетов:	тканые ПП пакеты, бумажные пакеты, ПЭ пакеты	
Ширина пакета:	от 330 до 640 мм	
Длина пакета:	от 600 до 1200 мм	
Масса наполнения:	10 - 50 кг	
Давление воздуха:	постоянное давление 6 бар, сухой воздух без содержания масла	
Расход воздуха:	~90 Нм <sup>3</sup> /ч	~150 Нм <sup>3</sup> /ч
Источник питания:	3 x 380 - 480 В переменного тока, 50/60 Гц	
Потребление энергии:	~20 кВт	

\* в зависимости от сыпучести и массы наполнения