

**STATEC BINDER**

highly efficient bagging and palletizing solutions

principal-P

Полностью автоматический высокоскоростной порталый укладчик на поддоны

До
1100

упаковок
в час



- ✓ Высокая скорость
- ✓ Стабильная конструкция
- ✓ Высокая универсальность
- ✓ Долгий срок службы



Портальный укладчик сочетает в себе преимущества традиционных высотных укладчиков и роботов-укладчиков. PRINCIPAL-P — это высокопроизводительный порталый укладчик, чья высокая скорость соответствует модели PRINCIPAL. При этом он оснащается захватом, адаптированным для конкретной сферы применения, например, комбинированным захватом для укладки мешков и коробок.

Большим преимуществом PRINCIPAL-P является то, что он не толкает мешки, а укладывает их — это позволяет осуществлять загрузку поддонов с перекрытием. и обеспечивает максимальную устойчивость поддона. Кроме того, мешки прижимаются со всех четырех

Опции:

- ✓ Системы нанесения противоскользящих клеев
- ✓ Комбинированный накопитель пустых поддонов
- ✓ Укладчик покровного листа на пустые поддоны
- ✓ Укладчик подкладочного листа для полных поддонов
- ✓ Дополнительная платформа для сервисного обслуживания
- ✓ Подъемный ленточный пресс





principal-P

Полностью автоматический высокоскоростной порталый укладчик на поддоны

сторон для получения чистого рисунка уложенных слоев. Картонные коробки также поднимаются, укладываются, и слою придается соответствующая форма. При расположении мешков или коробок обеспечивается их надлежащее положение, например, для считывания штрих-кода с внешней стороны. Готовые слои укладываются на поддон в подъемнике для поддонов. Затем поддон прижимается к формовочной плите. Такое прессование слоев способствует еще большей устойчивости поддона.

Выбор образцов поддонов и функций формирования слоев легко осуществляется с помощью сенсорного экрана. Их также можно адаптировать в соответствии с требованиями клиентов.

Кроме того, PRINCIPAL-R можно приспособить для возможных работ по разгрузке поддонов. Дополнительные опции позволяют оптимально адаптировать машину PRINCIPAL-P к запросам заказчика.



Технические данные

Производительность	до 1100 единиц в час*
Масса единицы	10 – 50 кг
Размеры единицы	максимум 1000 x 600 мм (Д x Ш)
Размеры поддона	1500 x 1200 мм (Д x Ш)
Высота поддона	максимум 2400 мм (с учетом поддона)
Масса поддона	до 1500 кг (с учетом поддона)
Количество слоев	до 16 слоев
Давление воздуха	постоянное давление 6 бар, сухой воздух без содержания масла
Расход воздуха	~12 Нм ³ /ч
Источник питания	3 x 380 – 480 В, 50/60 Гц
СПотребление энергии:	~26 кВт

*in Abhängigkeit von Sackform, Sackgewicht und Palettenhöhe