



### Вакуум-термоформовочная упаковочная линия Reerack Reeform 420



Вакуум-термоформовочная упаковочная линия Reerack Reeform 420 предназначена для упаковки, как в вакууме, так и в газовой среде. Используется на крупных производствах, с большой производительностью.

Вакуум-термоформовочная упаковочная линия Reerack Reeform 420 изготовлена из высококачественной нержавеющей стали (AISI 304) и анодированного алюминия, отвечает всем требованиям пищевой промышленности, имеет класс защиты всех электрических компонентов IP-65.

Упаковочная линия Reerack Reeform 420 оснащена ЖК монитором (TOUCH screen) с программами для изменения параметров настроек и визуального контроля работы всех рабочих узлов машины.

#### **Технические характеристики**

Размеры линии: 4650x980x1800 мм

Длина области загрузки продукта: от 1000 до 1500 мм

Максимальная глубина формования: 100 мм

Используемая нижняя плёнка шириной: 420 мм

Максимальный диаметр катушки: 400 мм

Используемые форматы (мм):

- с платой на одно место: 367×239 мм
- с платой на два места: 367×109 мм и 173×239 мм
- с платой на три места: 108×239 мм
- с платой на четыре места: 173×109 мм
- с платой на шесть мест: 108×109 мм

Производительность: 6 -10 цикл/мин

Потребляемая мощность: 6,2 – 14,5 кВт

Напряжение: 380 В

Вакуумный насос: BUSCH 160-300 м<sup>3</sup>/ч

Потребление водного охлаждения: 5 л/мин

Сжатый воздух: 6 баров

Машина оснащается большим количеством опций.