

Термоформовочная машина APACK PerFORMA 300



Произ-ть: 6-8 цикл/мин

Цена: по запросу

Производитель: [APACK](#) [1] (Турция)

Гарантия: 24 месяца

Описание

Оборудование PerFORMA300 осуществляет термоформовочную упаковку в больших объемах с использованием моно-, ламинированных и пенных пленок. Постепенное применение вакуума позволяет удалить все газы из упаковки.

PerFORMA300 оснащен программой многоступенчатого вакуума Zero Oxugene, которая позволяет экономично использовать инертный газ и в несколько ступеней максимально откачать кислород из упаковки.

Серийные термоформовочные машины PerFORMA300 обеспечивают быстрое обслуживание и очистку с помощью легко снимаемых боковых крышек. Все рамы и промежуточные элементы изготовлены из нержавеющей стали ISI304.

С помощью сенсорной панели каждый шаг процесса упаковки можно легко контролировать. Блок автоматизации с технологической линией управления и контроля ПЛК обеспечивает немедленные оповещения о возможных неисправностях, неправильном использовании и сбоях в работе оборудования. Линией можно управлять дистанционно через интернет (опция).

Термоформовочные машины PerFORMA обеспечивают максимальную надежность и гибкость при адаптации к вашим производственным требованиям.

Технические характеристики

Электропитание	400 В, 50 Гц, 3 фазы /нейтраль/заземлен.
Потребляемая мощность	минимум 4 кВт, максимум 10,0 кВт
Вакуумный насос	6 бар 400-600 нанолитров в мин.
Охлаждающая вода	60-80 л/час
Пленка для крышки	диаметр 350 мм, мягкая и бумага 80-150 микрон
Базовая ширина пленки	320- 360 – 420 – 460
Тип пленки	диаметр 350 мм, мягкая и полутвердая 130-400 микрон
Диаметр сердечника пленки	76 мм – 3”
Производительность	6-8 циклов/мин
Пневмооборудование	Festo, MetalWork
Пульт управления	BEIJER IXTTZE сенсорный дисплей FATEK FB32 ПЛК

Размеры оборудования

Ширина	4150 мм
Длина	1070 мм
Высота	1700 мм
Высота термоформы	макс. 140 мм
Вес	1300 кг

© «GastroGroup», 2021

109542, г. Москва, Рязанский проспект 86/1 стр. 3, офис 2136

+7 (495) 647-93-30

order@gastrogroup.ru