

ITALIAN PACK S.r.l. OCEANIA MINI SKIN

* Необходимо дополнительно приобрести компрессор

Полуавтоматический запайщик контейнеров **OCEANIA MINI SKIN** (Италия) - это компактная настольная машина, позволяющая создать герметичную упаковку с продлением сроков годности с помощью технологии вакуум/газ или SKIN.



Italian Pack
YANG

Основная область применения — небольшие производства, распределительные центры, магазины со стойками упаковки свежих продуктов.

Основные преимущества Oceania Mini:

- **SKIN-режим**
- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304 и анодированного алюминия
- Обрезка по контуру контейнера
- Простота использования; Оригинальная система автопротяжки пленки; Компактность
- Пневматическое смыкание матриц
- Обрезка по контуру контейнера
- Работа с пленкой по фотометке (опция)
- Автоматическая протяжка пленки
- Моющаяся вакуумная камера
- Возможность работы на лотках из вспененного полистирола, алюминия, картона



Характеристики	Oceania Mini
Максимальный размер лотка, мм (Длина x Ширина)	325x 265
Максимальная ширина пленки, мм	340
Диаметр втулки, мм	76
Внешний диаметр рулона пленки, мм	до 220
Электропитание	220В, 50 Гц или 380В
Потребляемая мощность	До 2,2
Производительность, циклов/мин	2/5
Рабочая температура	+5...+55 С
Влажность	30—95 %, без конденсата
Давление воздуха, бар (необходим внешний компрессор)	6-8
Габаритные размеры, мм (Ширина x глубина x Высота)	850x1141x673
Вес, Кг	120

Максимальная производительность:

- 1 цикл в режиме SKIN
- 2 цикла в режиме вакуум/газ
- 5 циклов в режиме запайка

**Дополнительные опции для оснащения
работы машины:**

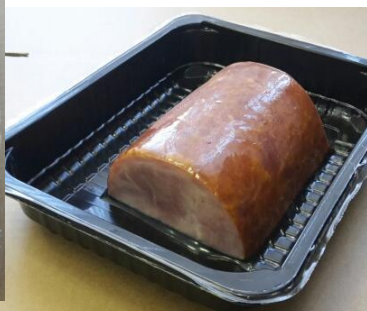
- Бесшумный компрессор
- Фотоэлемент
- Уголки легкого открытия
- Устройство для отсечения жидкости
- Тележка на регулируемых колесах

Максимальный размер лотка (мм):

с матрицей на один контейнер: 325x265
 с матрицей на два контейнера: 148x265
 с матрицей на три контейнера: 80x260
 с матрицей на четыре контейнера: 150x120

Максимальная глубина лотка: 100 мм

Примеры упаковки SKIN:



Примеры упаковки вакуум/газ:

