



## Pakowarka próżniowa INOXXI 1642N Uniscale

Producent: Uniscale

Nr referencyjny: INOXXI 1642N

### Cechy produktu

Długość (mm): 460

Szerokość (mm): 555

Wysokość (mm): 525

Moc: 700W (230 V/ 50 Hz)

Wydajność pompy (m3/h): 16

- Możliwość zaprogramowania 10 programów pakowania
- Pompa o wydajności 16 m3/h
- Pozwala pakować delikatne produkty

## Pakowarka próżniowa INOXXI 1642N

Pakowarki próżniowe Inoxxi – zarówno stołowe jak i wolnostojące – oferują najnowsze rozwiązania technologiczne w przystępnej cenie. Zaprojektowano je z myślą o wydajności i sprostaniu rygorystycznym wymaganiom z zakresu bezpieczeństwa i higieny. Korpus i komorę maszyny w całości wykonano ze stali nierdzewnej. Pokrywa urządzenia wykonana jest z poliwęglanu. Pakowarki próżniowe Inoxxi są łatwe w obsłudze i konserwacji. Wystarczy określić parametry pakowania, umieścić woreczek z produktem w komorze i zamknąć pokrywę. Po zakończeniu procesu pakowania pokrywa otworzy się automatycznie.

Produkt dedykowany do:

- dużych sklepów, przemysłu

### Pakowanie próżniowe w sklepie:

- Umożliwia hermetyczne pakowanie na życzenie klienta. Klienci docenią taką usługę – nawet, jeśli będzie dodatkowo płatna. Mając możliwość dłuższego przechowywania żywności, będą kupować więcej!
- Pozwala przygotować własne produkty na półkę samoobsługową
- Umożliwia bezpieczne, higieniczne i estetyczne przechowywanie wędlin – wędliny używane w danym dniu można na koniec dnia zapakować

### Pakowanie próżniowe w restauracji:

- Pozwala zaoszczędzić na kosztach surowca aż do 75%

- 
- Oszczędza na kosztach pracy – pozwala racjonalnie wykorzystać czas pracowników
  - Wydłuża okres przydatności do spożycia
  - Pozwala nielicznemu personelowi obsłużyć duże grupy gości

Wszystkie pakowarki Inoxxi wyposażone są w niezawodne pompy próżniowe Busch, montowane w najlepszych urządzeniach na rynku.

#### **Informacje**

- Pojedyncza listwa zgrzewająca, dwie spoiny: 440 mm
- W zestawie: dwa wypełniacze komory
- Wymiary komory (wys. x szer. głęb.) 420 x 370 x 180 mm