

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pakowarka-prozniowa-dwukomorowa-450x600-yg-09307-yato-p-15732.html>

## PAKOWARKA PRÓŻNIOWA DWUKOMOROWA 450x600 YG-09307 YATO

Cena brutto	<b>17 438,69 zł</b>
Cena netto	<b>14 177,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-09307</b>
Kod producenta	<b>YG-09307</b>
Kod EAN	<b>5906083004797</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pakowarka próżniowa dwukomorowa YATO YG-09307

Profesjonalna pakowarka próżniowa dwukomorowa przeznaczona do intensywnego pakowania żywności w warunkach przemysłowych. Wyposażona w dwie niezależne pompy o łącznej wydajności 40 m<sup>3</sup>/h oraz dwie listwy zgrzewające o szerokości 600 mm każda.

Szerokość zgrzewania 600 mm

Wydajność pomp 2x 20 m<sup>3</sup>/h

Wymiary komory 450x600x160 mm

Moc urządzenia 2x 900 W

### Charakterystyka pakowarki dwukomorowej

#### System dwukomorowy z podwójnymi pompami

Dwie niezależne pompy próżniowe o wydajności 20 m<sup>3</sup>/h każda pozwalają na jednoczesne pakowanie w obu komorach. Skraca to czas pakowania dużych partii produktów i zwiększa efektywność pracy w porównaniu do pakowarek jedukomorowych.

## Dwie listwy zgrzewające 600 mm

Szerokość zgrzewania 600 mm umożliwia pakowanie produktów w dużych workach próżniowych. Każda komora ma osobną listwę zgrzewającą, co pozwala na pakowanie gabarytowych elementów bez konieczności ich dzielenia.

## Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Komora próżniowa wykonana z grubej stali nierdzewnej o zaokrąglonych kształtach zapewnia trwałość w intensywnej eksploatacji. Materiał odporny na korozję ułatwia utrzymanie higieny zgodnie z wymogami sanitarnymi w przemyśle spożywczym.

## System wspomaganých przewodnic pokrywy

Masywna pokrywa ze stali nierdzewnej zamocowana na wspomaganých przewodnicach minimalizuje wysiłek potrzebny do otwierania i zamykania komór. Rozwiązanie istotne przy wielokrotnym użyciu w ciągu dnia roboczego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-09307
Marka	YATO
Typ pakowarki	Dwukomorowa, wolnostojąca
Wymiary komory próżniowej	450 × 600 × 160 mm
Szerokość zgrzewania	600 mm (2 listwy)
Wydajność pomp próżniowych	2 × 20 m <sup>3</sup> /h
Moc urządzenia	2 × 900 W (łącznie 1800 W)
Napięcie zasilania	480 V
Wymiary zewnętrzne (D×S×W)	720 × 1460 × 980 mm
Waga	233 kg
Materiał wykonania	Stal nierdzewna
Regulacja czasu zgrzewania	Tak
Wyświetlacz cyfrowy	Tak
Wskaźnik ciśnienia	Tak
Automatyczny cykl pakowania	Tak

## Zastosowanie pakowarki przemysłowej

- Zakłady przetwórstwa mięsnego – pakowanie wędlin, mięsa świeżego i przetworów
- Przetwórnice rybne – zabezpieczanie filetów, wędzonych ryb i owoców morza
- Przemysł piekarniczo-cukierniczy – pakowanie chleba, ciast i wyrobów ciastkarskich
- Hurtownie spożywcze – przygotowanie produktów do dalszej dystrybucji

- 
- Catering i gastronomia przemysłowa – pakowanie dań gotowych i półproduktów
  - Przetwórnictwo warzywne i owocowe – pakowanie produktów mrożonych i świeżych
  - Produkcja żywności ekologicznej – zabezpieczanie produktów bez konserwantów
  - Magazyny chłodnicze – przygotowanie produktów do długoterminowego przechowywania

### **Wymogi dotyczące zasilania**

Pakowarka wymaga zasilania napięciem 480 V. Przed instalacją należy upewnić się, że instalacja elektryczna spełnia wymagania mocy 1800 W (2 × 900 W) oraz posiada odpowiednie zabezpieczenia. Urządzenie powinno być podłączone przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z lokalnymi przepisami bhp.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Pakowarka dwukomorowa przeznaczona jest do pracy w temperaturze pomieszczenia od +5°C do +40°C. Przed pierwszym użyciem należy oczyścić komorę próżniową i listwy zgrzewające zgodnie z instrukcją producenta.

Po każdym dniu pracy zaleca się czyszczenie komór ze stali nierdzewnej przy użyciu środków dopuszczonych do kontaktu z żywnością. Zaokrąglone kształty komory ułatwiają usuwanie pozostałości i zapobiegają gromadzeniu się zanieczyszczeń.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę szczelności uszczelek, sprawdzenie stanu listew zgrzewających oraz wymianę oleju w pompach próżniowych zgodnie z zaleceniami producenta. Wskaźnik ciśnienia i wyświetlacz cyfrowy pozwalają na bieżące monitorowanie parametrów pracy urządzenia.

Waga urządzenia wynosząca 233 kg wymaga stabilnego podłoża. Pakowarka wolnostojąca powinna być ustawiona na równej powierzchni z zachowaniem odpowiedniego odstępów od ścian dla zapewnienia wentylacji.

### **Produkty powiązane**

Do pakowarki dwukomorowej YATO YG-09307 zaleca się worki próżniowe o szerokości dostosowanej do listwy zgrzewającej 600 mm. W ofercie znajdują się również worki strukturyowane zwiększające skuteczność odkurzania oraz akcesoria do konserwacji pakowarek przemysłowych.

...