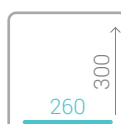


Karta katalogowa Pakowarka próżniowa Boss Vakuuum Model MINI



Podstawowe parametry techniczne:

Wymiary wewnętrzne komory	285 x 350 x 105 mm*
Wymiary zewnętrzne pakowarki	360 x 505 x 240 mm*
Długość szwu	260 mm
Wydajność pompy próżniowej	4 m ³ /h
Panel sterowania	Z 2001S
Waga	28 kg
Zasilanie	1-fazowe, 230 V, 50 Hz
Moc	0,35 kW

* szerokość x głębokość x wysokość

Charakterystyka jakości pakowarki próżniowej model MINI



Trwałość

Pakowarki próżniowe Boss Vakuum wykonane są z najwyższej jakości materiałów i komponentów: wysokogatunkowej stali nierdzewnej, elementów wodoodpornych oraz pomp Busch'a o bardzo wysokiej jakości i sprawności. Prosta i ergonomiczna budowa, zaawansowana technologia i przemyślana konstrukcja gwarantują maksymalnie długi czas użytkowania pakowarki.



Łatwość obsługi

Intuicyjny, nowoczesny panel sterowania Z 2001S umożliwi precyzyjne ustawienie najważniejszych parametrów pracy pakowarki.

Wstępnie zaprogramowane i przemyślane rozmieszczenie przycisków na panelu sterowania zapewnia użytkownikowi szybki dostęp do najpotrzebniejszych funkcji i ustawień. Przemysłowa i ergonomiczna konstrukcja pakowarki gwarantuje łatwość obsługi i oczekiwane bardzo dobre wyniki pakowania produktów.



System zgrzewania

Idealna synergia docisku, temperatury i czasu zgrzewu pozwala na uzyskanie najlepszych rezultatów. System uszczelniania jest kompatybilny z wszystkimi dostępnymi na rynku workami próżniowymi. Nadmiar worka zostaje odcięty w celu zminimalizowania ryzyka rozwoju bakterii. Pakowarka może opcjonalnie zostać wyposażona w podwójny szew zgrzewający.

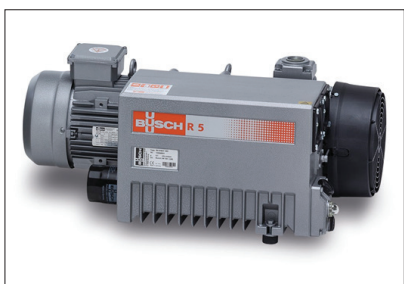


Higiena i konserwacja

Łatwość w utrzymaniu czystości wynika przede wszystkim z konstrukcji komory pakowarki próżniowej. Komora próżniowa wykonana jest ze stali nierdzewnej i jest głęboko tłoczona. Brak spawów w komorze gwarantuje utrzymanie komory w nienaganej czystości.

System zgrzewania pakowarki jest pozbawiony przewodów co pomaga w łatwiejszym demontażu listwy w celu jej wyczyszczenia.

Aby działania eksploatacyjne polegające na wymianie oleju trwały jak najkrócej, wszystkie podzespoły zostały rozmieszczone w sposób prosty, przejrzysty i dostępny dla każdego serwisu.



Pompa próżniowa

Pompa próżniowa Busch produkcji niemieckiej o wydajności 4 m³/h zapewnia doskonałe wyniki pakowania oraz stały, wysoki poziom próżni, a dzięki temu zawartość tlenu pakowanych produktów zostaje zmniejszona do 0,1%. Zaawansowana technologia i wysoka jakość wykonania gwarantuje długą żywotność wszystkich podzespołów pompy.

Konstrukcja pakowarki próżniowej model MINI

Odpowiednio duży element chroniący wlot do pompy próżniowej

Głęboko tłoczona komora próżniowa pozbawiona spawów

Mechanizm zabezpieczający przy otwieraniu

Gumowe nóżki antypoślizgowe



Wysokiej jakości, stabilna, przezroczysta pokrywa akrylowa

Bezprzewodowy system zgrzewania

Wypełniające płyty kształtowe

Intuicyjny, nowoczesny panel sterowania Z 2001S



Komora próżniowa

Komora próżniowa jest głęboko tłoczona i pozbawiona spawów co gwarantuje utrzymanie wysokiej czystości komory, dzięki czemu proces czyszczenia jest łatwiejszy.

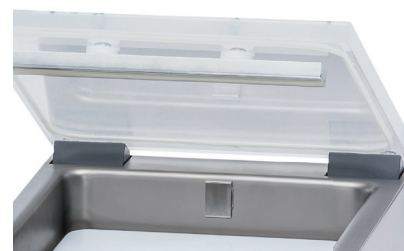
Dzięki zagłębieniu dna komory w środkowej strefie płyny wydostające się z pakowanych produktów pozostają na dnie i są łatwiejsze w usunięciu.



Płyty kształtowe

Płyty kształtowe pakowarki mają optymalny wymiar, co zapewnia idealne dopasowywanie do objętości komory, a tym samym wypełnienie ich w razie potrzeby skraca czas uzyskania próżni. Płyty mają wygodny uchwyt ułatwiający trzymanie.

Płyty są wykonane z solidnych materiałów PE, przeznaczonych do kontaktów z żywnością. Zaokrąglone krawędzie płyt zwiększają bezpieczeństwo. Płyty można myć w zmywarkach.



Pokrywa

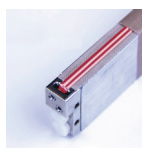
Pokrywa pakowarki wykonana jest z wysokiej jakości przezroczystego materiału, dzięki czemu użytkownik ma pełną kontrolę nad procesem pakowanego produktu. Odpowiednio gruba pokrywa zapewnia bezpieczeństwo przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz gwarantuje pewne trzymanie się zainstalowanych w niej elementów.

Pokrywy występują w wersji płaskiej lub wypukłej, w zależności od indywidualnych potrzeb klienta. Konstrukcja pokrywy zapewnia najwyższy stopień bezpieczeństwa i komfortu dzięki m.in. łatwym w czyszczeniu silikonowym uszczelnieniom.

Systemy zgrzewania

ZGRZEW PODWÓJNY

Worek zostaje zamknięty podwójnym zgrzewem wykonanym przy użyciu bardzo szerokiego drutu o płaskim profilu. Zgrzew taki odpowiada dwóm równoległym zgrzewom. Zgrzew tego typu gwarantuje bardzo wysoką trwałość.



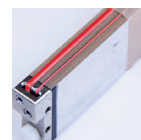
PROSTY ZGRZEW ODCINAJĄCY

Prosty zgrzew odcinający składa się z dwóch równoległych drutów: stosowany od wewnętrznej strony drut uszczelnia worek, a zewnętrzny drut o okrągłym profilu odcina nadmiar materiału worka.

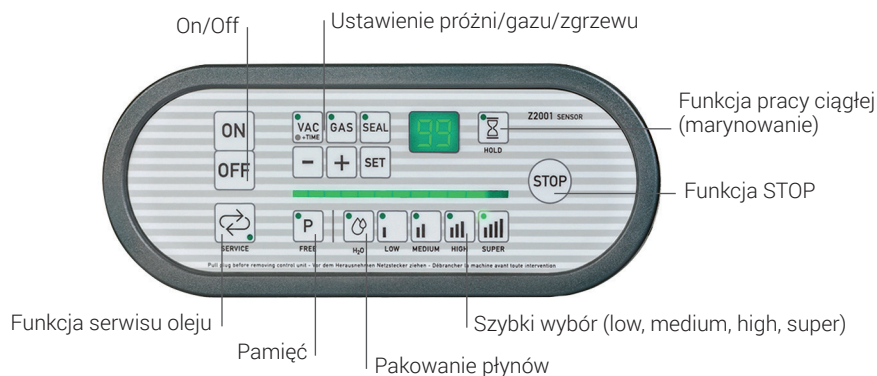


ZGRZEWY ODCINAJĄCE OSOBNO OKREŚLANYCH PARAMETRACH

Taki zgrzew przypomina zwykły zgrzew odcinający, z tą różnicą, że operator może osobno ustawiać czas podgrzewania każdego z drutów. Jest to szczególnie przydatne przy pracy z workami kurczliwymi. W razie potrzeby można wyłączyć tworzenie zgrzewów odcinających.



Panel sterowania Z 2001 S



PROGRAM H₂O

Nadaje się do automatycznego pakowania produktów płynnych.^{1,2}

H₂O



PROGRAM LOW

Nadaje się do pakowania produktów bardzo wrażliwych na nacisk.^{1,2}

LOW



PROGRAM MEDIUM

Nadaje się do pakowania produktów wrażliwych na nacisk.^{1,2}

MEDIUM



PROGRAM HIGH

Nadaje się do krótkotrwałego przechowywania i gwarantuje świeży wygląd.^{1,2}

HIGH



PROGRAM SUPER

Maksymalna próżnia w celu zminimalizowania namnażania zarazków. Nadaje się do długotrwałego przechowywania w celu zwiększenia trwałości.^{1,2}

SUPER



PROGRAM P (FREE)

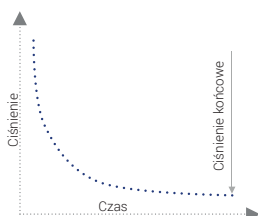
99-slotowa pamięć, dostosowanie do indywidualnych wymagań.^{1,2}

FREE

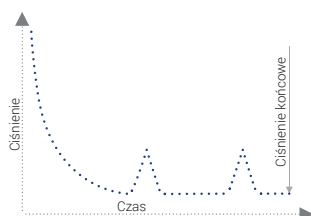
1. Możliwość zapisania własnego programu.

2. Ustawienia wstępne oparte są na bogatym doświadczeniu fabryki Boss Vakuuum.

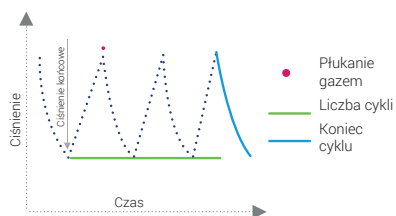
ZDEFINIOWANE CIŚNIENIE EWAKUACJA Z FUNKCJĄ AUTO-STOP



PROGRAM SERWISOWY



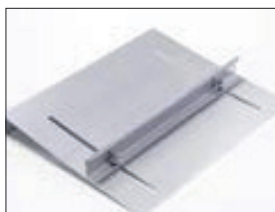
MARYNATA I PROGRAM ODGAZOWYWANIA



Akcesoria dodatkowe



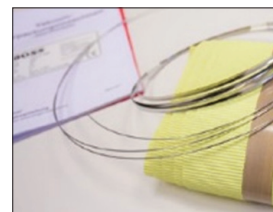
Pokrywa o wysokości 150 mm



Pochyła półka na worki do pakowania próżniowego produktów płynnych



Moduł odsysający do pojemników



Zestaw części zużywalnych: teflon, drut, uszczelka pokrywy, silikon do listwy ciśnieniowej

Leven Group Sp. z o.o.

62-080 Sady k. Poznania
ul. Logistyczna 23
tel. 61 661 02 95
biuro@levengroup.pl
www.levengroup.pl

Oddział GDYNIA
Oddział KRAKÓW
Oddział POZNAŃ
Oddział WARSZAWA

tel. 885 568 852
tel. 795 560 827
tel. 662 332 817
tel. 661 363 918