

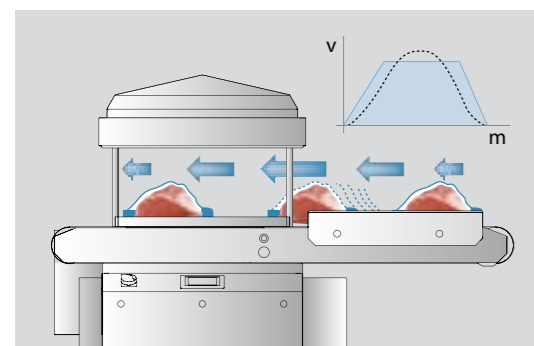
SUPERVAC GK 402B / 403B Maszyna do pakowania próżniowego o dużej wydajności

Wyposażenie standardowe:

- Panel sterowania dotykowy.
- Biaktywny zgrzew z dociskiem pneumatycznym 3,5 bar.
- Poduszka powietrzna z ramką szybkiego mocowania.
- Odpinana jednym ruchem ręki taśma umożliwia szybkie i dokładne mycie.
- Łagodny start i stop taśmy.

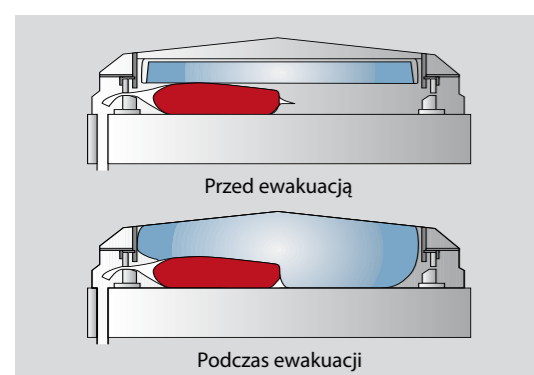
Wyposażenie opcjonalne:

- Płynna regulacja belek.
- Odcinanie nadmiaru toreb nożami krążkowymi.
- Nóż perforujący.
- Nóż nacinająco perforujący.
- Mostki transportu torebek termokurczliwych.
- Belki zgrzewające chłodzone wodą.
- Taśma transportowa z progami dla dużych okrągłych produktów.
- Ześlizg rolczkowy 250mm lub 500 mm.
- Różne kombinacje pomp Roota i olejowych.



Miękki start i stop taśmy transportowej.

Kontrolowany elektronicznie start taśmy i wyhamowanie pod komorą zapobiega przemieszczaniu się produktu na boki, podczas ruchu do komory.



Poduszka powietrzna z ramą szybkiego mocowania skraca ewakuację o ok 30% i wygładza górną powierzchnię torebki na produkcie.

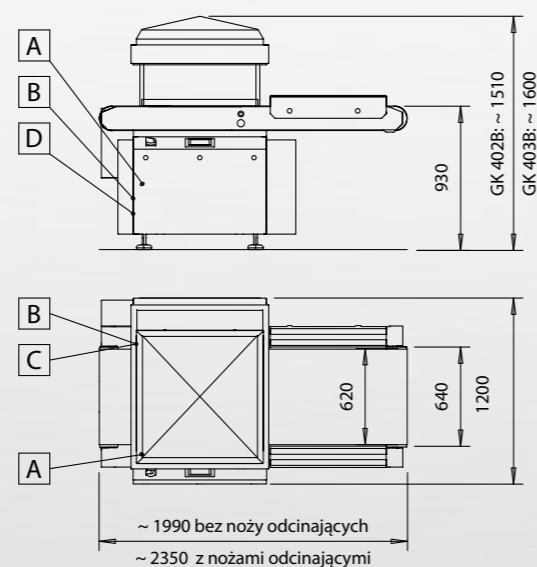


GK 402B/403B

Parametry techniczne:

| | |
|--|-------------------------------|
| Wymiary komory | 855 x 810 mm |
| Wysokość pod komorą | GK 402B 200 mm |
| | GK 403B 300 mm |
| (możliwe indywidualne dopasowanie konstrukcji) | |
| Długość zgrzewu (belek) | 2 x 750 mm |
| Odległość pomiędzy belkami | 650 mm |
| Stała wysokość belek | GK402B 35 lub 55 mm |
| | GK403B 35, 55 lub 75 mm |
| Zużycie sprężonego powietrza | 50 Nl / min. 6 bar |
| Zasilanie bez pomp | 3,2 kW |
| Pompy zewnętrzne | 250 m ³ /h |
| PompyRoota do wbudowania | 500 m ³ /h |
| Inne zestawy pomp | na życzenie |
| Masa bez pomp | 550 kg |
| Masa z wbudowaną pompą | 750 kg |

- A** Podłączenie sprężonego powietrza **B** Podłączenie główne **C** Podłączenie wody **D** Spust wody



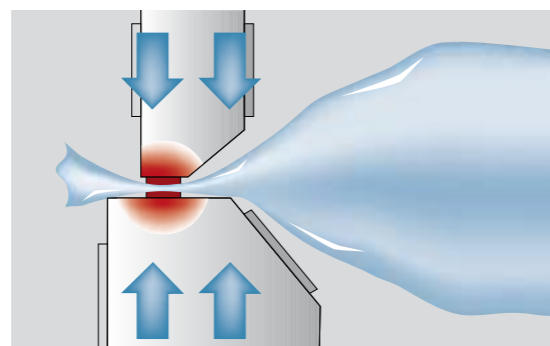
Änderungen vorbehalten.

Copyright © 2010 Supervac Ges.m.b.H. All rights reserved.
04/2010 | Supervac is a registered trademark of Supervac Ges.m.b.H.

supervac[®]

Supervac Ges.m.b.H.
Jochen-Rindt-Straße 3 | A-1230 Wien | Austria
Tel.: +43 1 616 28 80 | Fax.: +43 1 616 28 84
E-Mail: office@supervac.at | www.supervac.at

Supervac GK 402B/403B



Noże krążkowe (opcja).

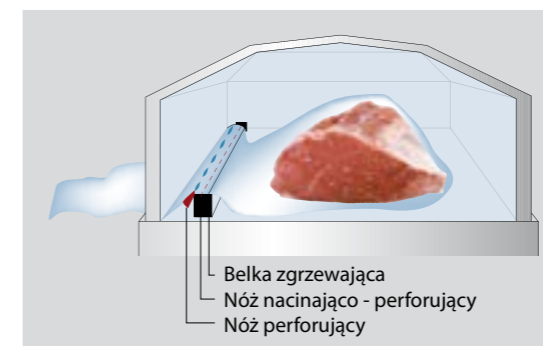
Nadmiar folii odcinany jest podczas transportu produktu do komory. Ścinki spadają do umieszczonych po bokach koszy. System pozwala na dopasowanie prędkości obrotowej noży do różnych rodzajów folii. Pozostały nadmiar jest nacinany nożem perforującym -nacinającym w komorze.

Belki zgrzewające chłodzone wodą (opcja).

Zalecane przy pracy ciągłej przez 2 -3 zmiany z szybkością 3 cykli/minutę dla wyeliminowania kumulacji ciepła i zapewnienia stałych parametrów zgrzewania.

Zgrzewanie biaktywne z dodatkowym dociskiem pneumatycznym oraz taśmy zgrzewające napinane sprężynowo w standardzie. Idealna pewność spawu nawet przy trzech „zakładkach”, zamoczeniu i zatłuszczeniu. Wydłużenie czasu eksploatacji taśm i teflonów.

Nóż nacinająco-perforujący zapobiega pozostawianiu resztek folii w komorze lub przyklejaniu się do belek. Nadmiar jest odrywany po zapakowaniu i obkurczeniu jednym ruchem ręki.



Nóż perforujący (opcja).

Nacina nadmiar torebki wystającej poza komorę umożliwiając ewakuację powietrza. Nie stosuje się tego rozwiązania przy wyposażeniu maszyny w krążkowe noże odcinające na wlocie do komory.



Panel dotykowy sterowania

- Prosta obsługa dotykowa.
- Precyzyjne i proste programowanie parametrów procesu.
- Ciągłe wyświetlanie stanu i menu.
- 20 programów.
- Tastatura alfanumeryczna.
- Wbudowany miernik próżni.
- Wskazania w milibarach.
- Programy ewakuacji:
 - Optymalny,
 - Czasowy z krokiem co 0,1 sek,
 - Do osiągnięcia zadanej wartości w mbar,
 - Skokowy z przerwami.
- Czas zgrzewu z dokładnością do 0,1 s.
- Czas chłodzenia z dokładnością do 0,1 s.
- Odporność na wodę wg IP65F.
- Diagnostyka serwisowa – monitoring w czasie rzeczywistym.

Wykonanie z wysokiej jakości stali nierdzewnej zapewnia łatwe mycie i maksymalnej higieny pracy.

Wyposażona w transporter, maszyna do pakowania próżniowego ze stali nierdzewnej o zwiększonej wydajności i jednoosobowej obsłudze. Przeznaczona do pakowania mięsa świeżego, ryb, serów twardych oraz innych produktów.

