

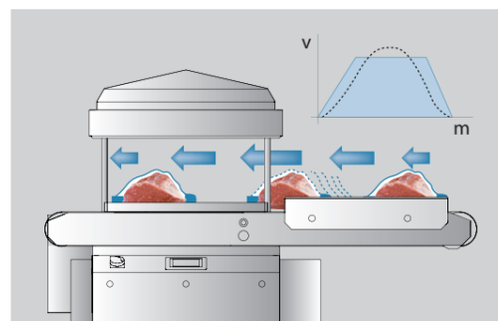
SuperVac GK 501B 高出力真空包装機

特長

- タッチスクリーンコントロールユニット
- ダブルバイアクティブ高圧シール
- スナップアウトフレーム膨張クッション使用
- 簡単な清掃の為に、コンベヤーベルトを緩めることが可能
- コンベヤーベルトの緩やかな速度による開始と停止
- 制御盤にキャビネットヒーティング付き

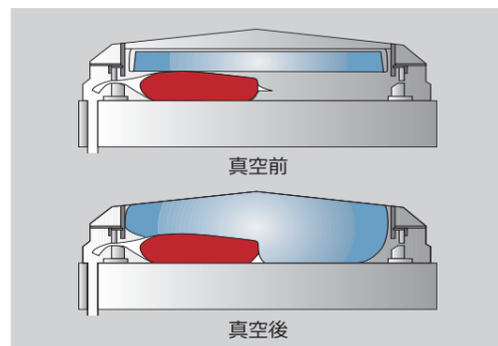
オプション

- 高さ調整シーリングバー
- トリム除去システム
- ポーチ用穴開けナイフ
- ミシン目のカットオフ
- シュリンクパックに対応
- 水冷シーリングバー
- 円形製品用のリッジベルト
- 250もしくは500mmのアウトフィードローラー
- ブースター/ベーンポンプのコンビネーション



コンベヤーベルトの緩やかな速度によるスタートストップ機能

制御された加速と制動距離は、製品がチャンバーに入るために、外部に製品を移動させないよう制御します。



スナップアウトフレームを使用した膨張クッション。真空時間を最大30%まで短縮、包装の上部サイドのしわを防止することができます。



GK 501B

テクニカルデータ:

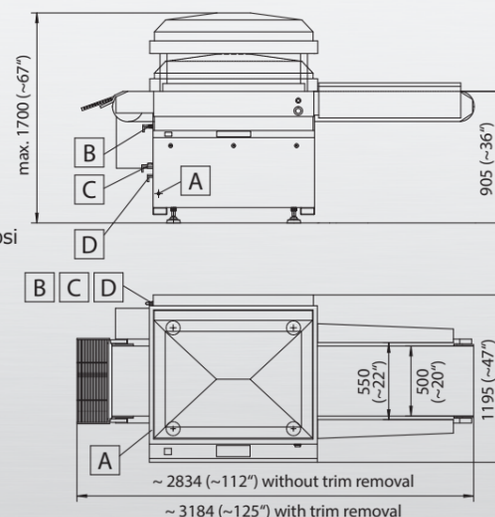
チャンバーサイズ 1080 x 820 mm
 チャンバー高さ 180 mm
 オプションチャンバー高さ リクエストによる

シーリングバー長さ 2 x 1000 mm
 シーリングバー間の長さ 550 mm
 シーリングバー高さ調整範囲 15 - 80 mm

必要コンプレッサー容量 50 NI / min. 6 bar^{5/2} cu.ft./min. 90 psi
 電気容量(真空ポンプを除く) 約3.8 kW

内臓真空ポンプ 250 or 300 m³/h
 または内臓ブースターポンプ 500 or 1000 m³/h

機械重量 (真空ポンプなし) 約760 kg 1670 lbs
 機械重量 (真空ポンプあり) 約960 kg 2100 lbs



A メインコネクション B エアコンプレッサーコネクション C 入水 D 排水

予告なしに変更される場合があります。

Copyright © 2013 Supervac Maschinenbau GmbH. All rights reserved.
 11/2013 | Supervac is a registered trademark of Supervac Ges.m.b.H.



NASCO Corporation

NASCO株式会社

〒271-0092 千葉県松戸市松戸2302-9 TEL:047-366-0123

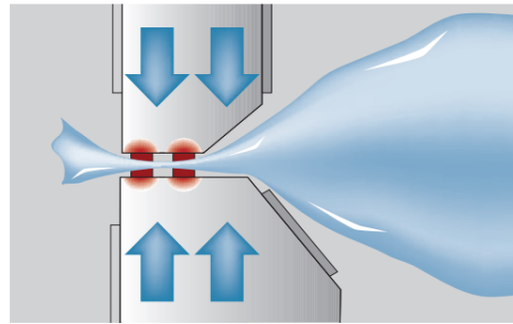
www.nasco-jp.com sales@nasco-jp.com



当社ホームページへは
こちらから

2022年4月 改訂

Supervac GK 501B

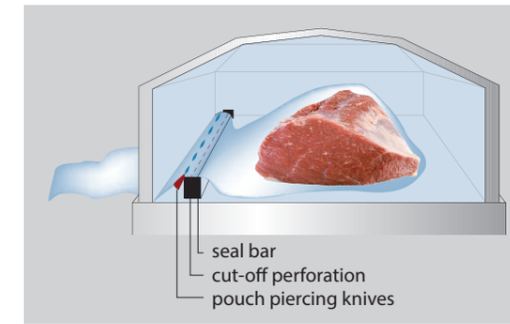


トリム除去システム（オプション）バッグの余りの長さは、チャンバー内で、ナイフを回転させてカットオフされます。余剰材料はバスケット内に落下します。ラミネート袋、アルミ箔のガセット袋やシュリンクバック等、種類に適した回転速度の調整が可能です。ミシン目とパンチ穴あけナイフでカットオフをします。

冷却シールバー（オプション）マシンが1分間3サイクル連続で稼働もしくは、感熱収縮袋が使用されている場合は、水冷シールバーの使用を推奨しています。水冷はシールバーの温度を安定させます。

高圧ダブルバイアクティブシーリングとスプリングロード抵抗ワイヤーは標準仕様。高圧な二列の上下シールは、スプリングによってテンションが保持され、シール領域にしわ、グリース、湿気があっても、信頼性あるシールを行います。シール線が強く加圧されているため、シール不良は起こりにくく、シール線を常に張った状態を保持しているため、シール線、テフロン寿命を増加させます。

カットオフミシン目ナイフ（オプション）真空包装後、残りの材料を簡単に取り除きます。



パンチ穴あけナイフ（オプション）スリットを切り、真空引きの流路を設けます。チャンバーからはみ出した長い袋を真空可能にします。（トリム除去システムを搭載したマシンには必要ありません）。



タッチスクリーンコントロールユニット

- スクリーン上シンプルなタッチコントロール
- マシン機能の正確なプログラミング
- メニューの中のサイクル状況を連続表示
- 20プログラム保存
- 英数字標記でプログラム名を入力、例、製品名、バックの材質など
- 完全なデジタル真空メーター
- mbarによるインデックス値
- 真空モード：
 - 製品における最適モード
 - 0.1秒インターバルによる真空状態
 - mbarによる最終真空値
 - インターバルな真空状態
- 0.1秒インターバルによるシール時間
- 0.1秒インターバルによる冷却時間
- 防水性P65F相当
- サービス診断
- オペレーション時間をモニタリング

簡単なクリーニング、衛生上において
高品質なステンレス鋼で製作

ステンレスベルトコンベヤー

真空包装マシン、食肉、魚、チーズ、
その他の食品または食品以外の製品にも
対応

