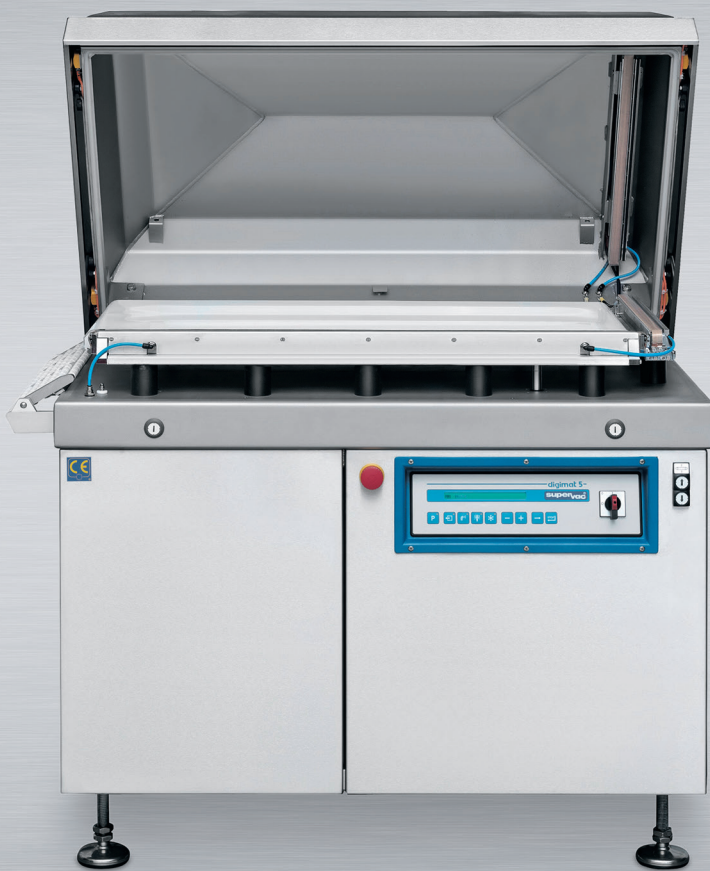


supervac[®]

intelligent vacuum packaging



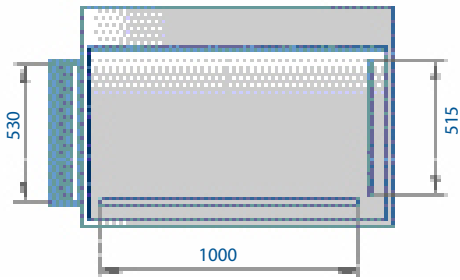
Supervac GK 195B 自動チャンバーマシン

- ステンレス スチール製
- チャンバー内はコンベヤ使用で製品を排出
- カバーが自動に開閉することにより、安全防止用のフレームが設置
- 製品に合わせてフレキシブルな高さ調整が可能 (0~70mm)

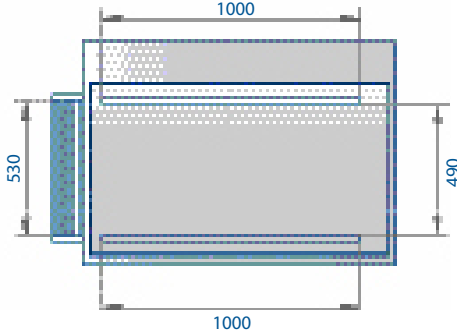
GK 195B

- バイアクティブ高圧シールにより、シール部にシワや液体があっても、シール線に強く加圧されるため安定したシールが可能
- 膨張クッションは、サイクル時間を30%まで短縮し、パッケージ上部のしわを防止
- 簡単なメンテナンス
- 衛生的なデザイン、容易な清掃

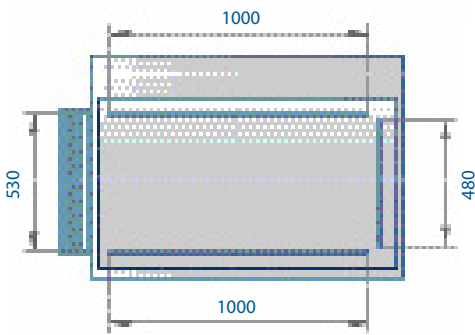
Model GK 195B/2R -
前1つと横1つシールバー



Model GK 195B/2 -
2シールバー 前1つ、後1つ



Model GK 195B/3R - 3シールバー
前1つ、後1つ、横1つ



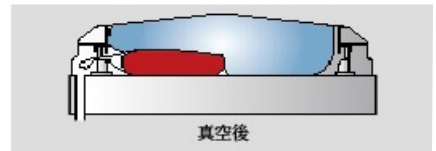
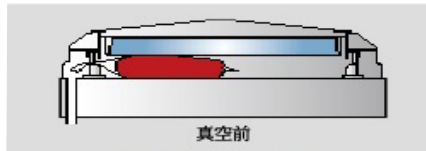
GK 195B コンパクトかつフレキシブルなパッケージソリューション

スタンダード仕様:

- 内蔵されているテンションスプリングを使用した高圧バイアクティブシール
- DIGIMAT 5、マイクロプロセッサ制御ユニット (20プログラム)
- オートマティックな製品送り出しローラー(130mm)
- 安全フレームと拡張クッション使用

オプション仕様:

- ミシン目のカットオフやストレートのカットオフナイフは、シールと平行にまたバックの余分な長さを処理
- ホットワイヤーカットと違って、収縮フィルム、アルミフィルムに適していて、耐久性のある包装に仕上げ
- 冷却なシールバー
- ガスフラッシング: 大口径パイプにより短時間のガス置換を実現、全面、裏面の6ノズル、再度バー3ノズル
- 推奨バキュームポンプ: 250m³/h排気

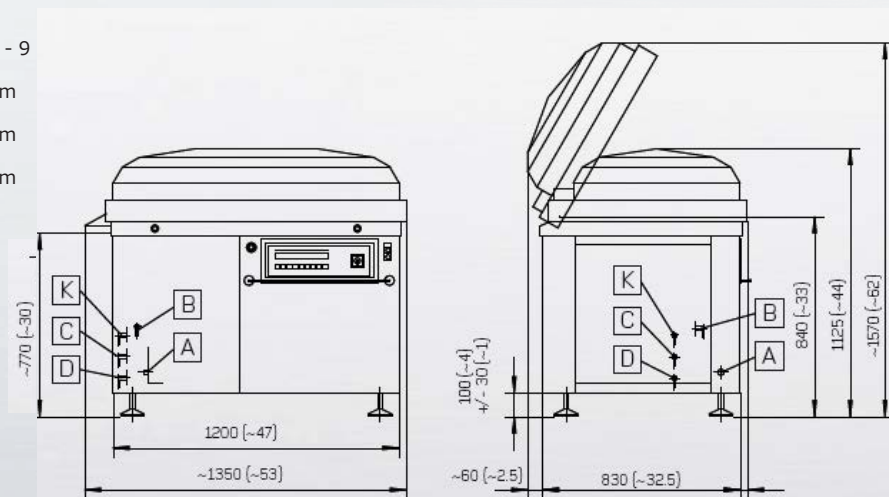


スナップアウトフレームを使用した膨張クッション。真空状態を最大30秒まで削減、包装の上部サイドのしわ防止

テクニカルデータ:

外側の寸法	1350 x 920 x 1570 mm
チャンバー寸法	1160 x 660 x max. 230 mm
コンベヤを使った製品の最大の高さ	180 mm
コンベヤなし	230 mm
推奨バキュームポンプ	250 m ³ /h
電気容量(バキュームポンプなし)	3.2 kW
エアークンプレッサー容量	30 NI / min. 6 bar
機械重量(真空ポンプなし)	approx. 350 kg

- A メインコネクション
- B エアークンプレッサー R 3/4" - 9
- C 入水 R 3/4" - 9 mm
- D 排水 R 3/4" - 9 mm
- K ガスコネクション R 3/4" - 9 mm



予告なしに変更される場合があります
Copyright © 2012 Supravac Ges.m.b.H. All rights reserved.
08/2013 | Supravac is a registered trademark of Supravac 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3月 改訂