A4max、A5maxは、少ない生産量に対応する理想的なソリューションです。 空圧式リフティングシステムとリニアシステム、サーボモーターを標準装備しています。 オペレーターに優しいインターフェイスやiModeコントロールなど、Amaxの全ての利点を備えています。

A6max、A7maxは、柔軟性と高出力を両立させたリフティングシステムとリニアシステムにサーボ技術を採用する事で、非常に静かで滑らかな動作が可能となり、安定した高性能を維持しながら、摩耗や損傷を最小限に抑えます。

A8max、A10maxは、様々なアプリケーションに対応可能で、ご要望にあわせてカスタマイズします。 駆動はサーボ技術を採用しており、最高のパフォーマンスを実現します。



	A4max	A5max	A6max	A7max	A8max	A10max
テクニカルデータ	機械サイズ 単位:mm ※オプションの有無により異なります					
長さ(インフィード含まず)	3,011~	3,167~	3,661~	3,817~	4,362~	4,967~
幅(扉開放時)	810(1,819)	930(1,553)	754(1,900)~	930(1,904)~	930(1,994)~	1,030(2,178)
高さ(サイドカバー開放時)	$1,648(2,067) \pm 50$	1,643(2,052) ±50~	1,643(2,061) ±50~	1,648(2,067) ± 50~	1,643(2,067) ±50~	1,718(2,137) ± 50
電気容量	max.8kW	max.8kW	max.12kW	max.12kW	max.12kW	max.15kW
エアー圧	6bar	6bar	6bar	6bar	6bar	6bar
最大能力		サイクル数/分	(トレー数/分) ※トロ	レーサイズ及び諸条件に	より異なります	
シールのみ	14 (28)	14 (84)	18 (144)	18 (180)	18 (216)	18 (252)
MAP包装	12 (24)	12 (72)	15 (120)	15 (150)	15 (180)	14 (196)
TraySkin@	7 (14)	7 (42)	8 (64)	8 (80)	8 (96)	6 (84)



NASCO株式会社

F271-0092 千葉県松戸市松戸2302-9 TEL 047-366-0123 www.nasco-jp.com sales@nasco-jp.com



初版発行



Forming lunovations

SEALPAC Amax-SERIES fully automated traysealers

オートマチックトレーシーラー

SEALPAC® Amax シリーズ



Maximum innovation, flexibility and performance



洗練されたデザイン設計 堅牢なボディで長寿命

SEALPAC Amaxのトレーシーラーは 洗練されたデザインと堅牢な設計により、長期的な利用が可能です。 長時間の使用と、耐久性の向上が期待できるので、メンテナンスの頻度も少なくなります。

優れた駆動調整機能を持ち合わせているので エネルギー効率が高く、各部の工程が流れるような滑らかさで動作します。

制御プロセス管理に新しいCPUを採用したことで ラインスピードを最大で50%向上させることが可能となりました。

また、サーボ技術を採用することで、機械のエアー消費量を最大90%削減することができます。

SEALPAC Amaxのトレーシーラーは、ドイツの厳格なGS品質マークに従って 完了検査テストが実施されています。これにより、オペレーターの安全性が最大限に保証されます。

直感的な操作

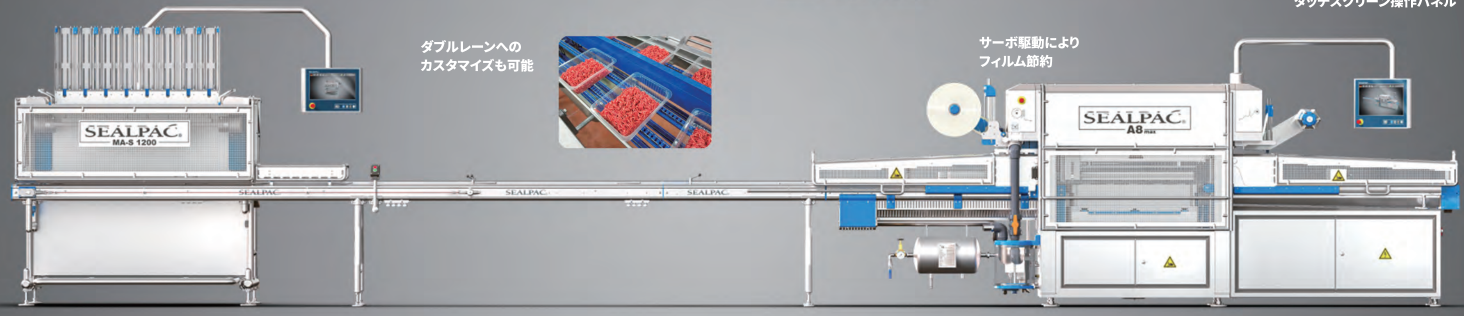
タッチススクリーンの操作パネルにより、直感的な操作が可能です。

革新的なインターフェースが搭載されていて 主要な機能は数回のタッチで操作が可能です。

設定された手順ですすめるだけで、簡単に50個のプログラムを 登録することができます。



タッチスクリーン操作パネル



付帯機器の組み込みが容易

モジュールによる拡張性

衛生的なデザイン

オイルフリーの堅牢なリフティングシステム

金型交換が容易

金型交換専用台車を使用することで、 自動レベル制御が働きスムーズな金型交換を 容易に行うことが可能です。

また、金型交換は機械本体の両側のどちらからでも アクセスが可能です。



ハンドリングシステム

超軽量トレーからフラットタイプの超薄型製品まで、 どのようなパッケージング・ソリューションでも インフィードコンベヤーシステムで搬送が可能です。

SEALPAC Amaxシリーズのさまざまなハンドリングシステムは、 安全でスムーズなインフィードと搬送を保証します。 これらのシステムは、お客様の用途にあわせて最適化が可能です。

ベルト搬送を容易にするために、すべてのトレーシーラーには 高さ調節可能なコンベヤーが標準装備されています。





