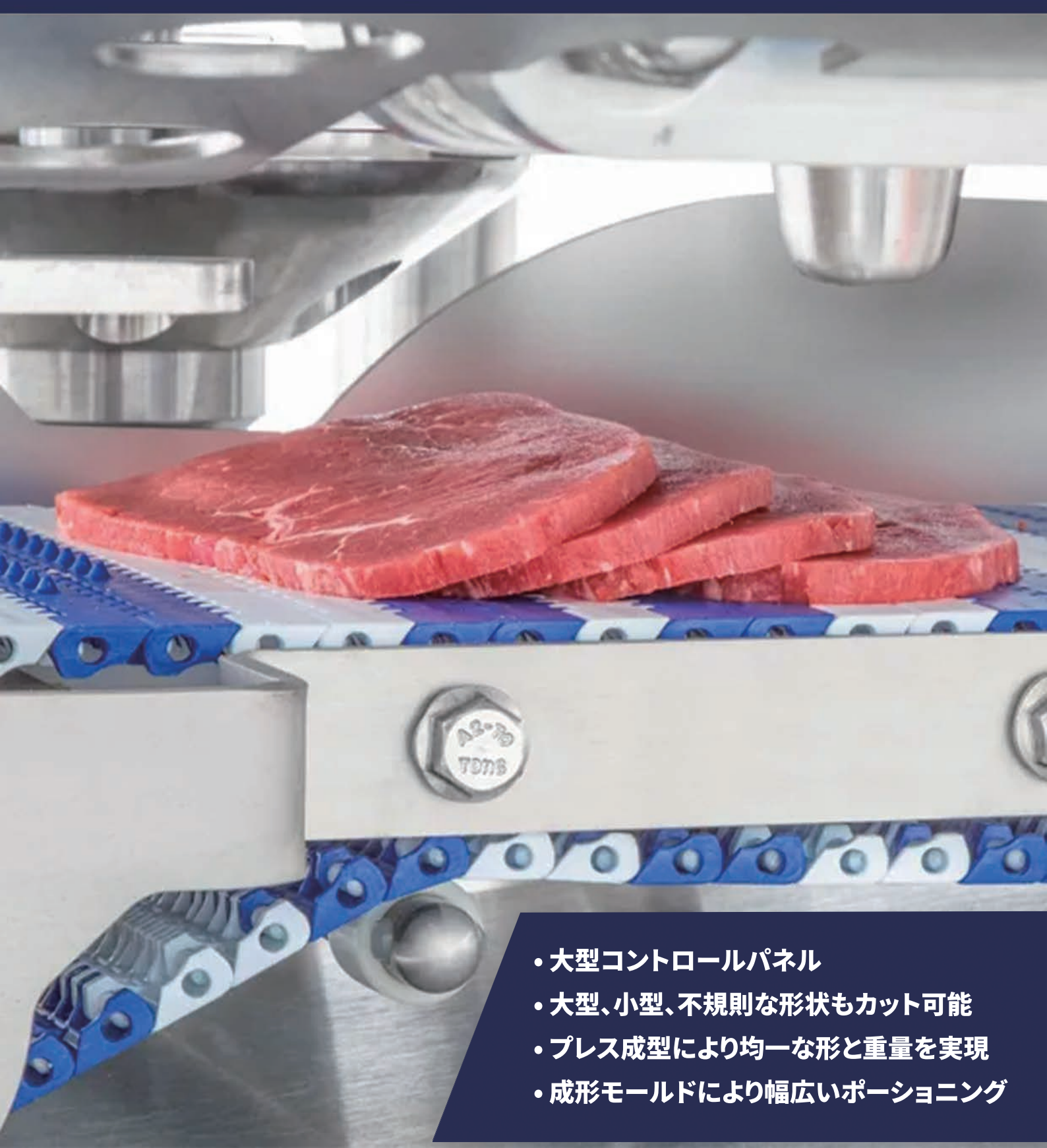


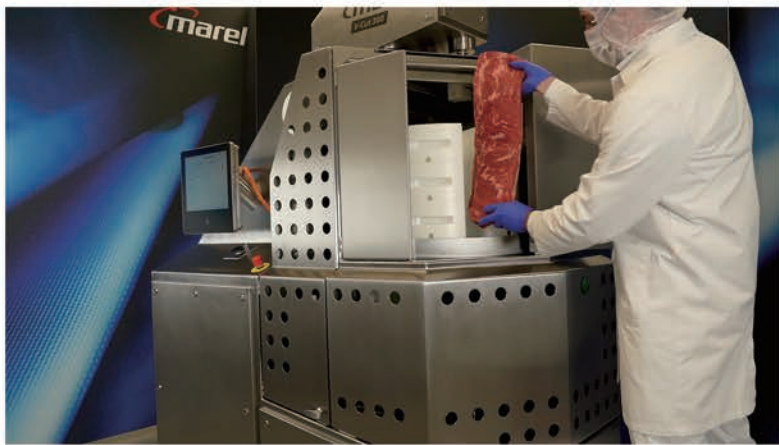
V-Cut 300

フレキシブル ボリュメトリック ポーションカッター



- ・大型コントロールパネル
- ・大型、小型、不規則な形状もカット可能
- ・プレス成型により均一な形と重量を実現
- ・成形モールドにより幅広いポーションニング

V-Cut300



V-Cut300は、中規模から大規模の食肉加工業者に向けたV-Cutシリーズのフラグシップモデルです。非常に柔軟性があり、さまざまな形状の原料を均一な形の均等なポーションにカットでき歩留まりが向上します。

成形モールドで幅広いポーションング サイドプレス機能

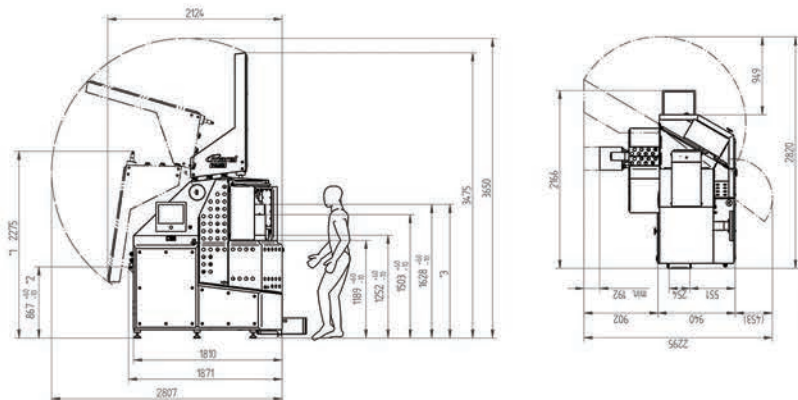
成形モールドは自由に設計が可能。ステーキ、薄切りステーキ、牛タン、とんかつ、ミルフィーユカツ等幅広い製品に対応可能です。また、成形モールドの交換は工具が不要にて、切り替えも用意に行えます。

高い操作性

タッチパネル操作による簡単なプログラム変更
ユーザーキーによるアクセラレベルの変更

均一な形状と重量

カット前にモールドで原料を成形することで均一な形状を実現。さらにサーボ制御によりスライス圧を一定に保つため、均一なカット重量を可能にします。



V-Cut300に実装のサイドプレス機能により、原料のサイズムラに対応可能。原料サイズ毎にプログラム・モールド変更不要となりダントンタイムの減少に貢献。

連続原料投入

回転チャンバーシステムの連続原料投入により稼働率を最大化

完璧な見栄え

V-Cut300はカット後の製品を単体、整列(シングリング)、重ねた状態で排出することができます。カット後は包装行程まで自動で搬送し供給することも可能です。最初と最後のカットはトリミングして排出することも可能です。

機械寸法	
長さ	1,842mm
高さ	3,650mm
奥行	1,871mm
設置必要面積	1.9m ²
重量	1,900kg



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@asco-jp.com



2024年5月
初版発行

