

V-cut180



- 大きなタッチパネルで、簡単な設定切替
- カスタマイズ可能な拡張性の高いソリューション
- プレス成型による均一な形と重量を実現
- 高処理能力

V-cut180

V-Cut 180は、プレス成型により固定の重量・形状にカットする、拡張性の高い多機能なプレス成型ポーションカッターです。

操作性に優れ、幅広い用途に対応し、均一な重量・厚さでカット。歩留まりの最適化を実現しています。



成形モールドにより幅広いポーションングが可能

V-Cut 180は、専用のモジュールを使用することで様々なカスタマイズ可能です。

成形モールドは自由に設計可能。
カット前にモールドで原料を成形することでさまざまな製品を均等にカットできます。

ステーキ、とんかつ、牛タン、スライス
キューブ、バタフライカット、骨付きポークチョップなど

完璧な見栄え

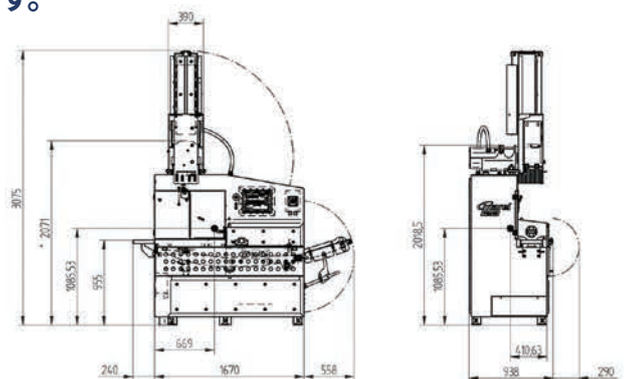
カットした製品を単体・整列(シングリング)・重ねて排出することができます。
カット後は包装工程まで自動で搬送し供給することも可能です。
最初と最後のカットはトリミングして排出することもできます。

ポーションングプログラム

- 重量優先カット(g単位)
重量優先で頭からカットするため
定量性と歩留りを両立
- 厚み優先カット
スライス厚ポーションング(mm単位)
歩留り優先カット
許容範囲の入力によりトリミングを最小化

【オプション】

- 骨抜き製品、キューブ・ストリップ製品向けモールドセット
- クリーニングラック
- ナイフ研磨機



機械寸法	
長さ	2,232 mm (コンベア含む)
高さ	3,075 mm
奥行	938 mm
設置必要床面積	1.98 m ²
重量	1,200 kg



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



2025年1月
初版発行

