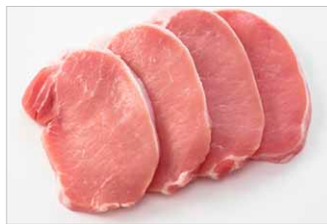
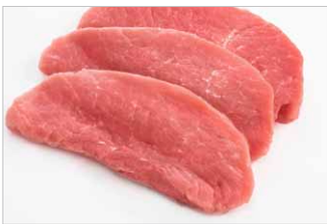


V-Cut 240

フレキシブル ボリュームトリック ポーションカッター



- ・ 幅広い原料に対応
- ・ 最大級の生産性
- ・ プレス成型による均一な形と重量を実現



V-Cut 240について

V-Cut 240はプレス成型により固定の重量・形状にカットするポーションカッターです。ポーションングから角切りまで均一な製品を実現します。

成形モールドにより幅広いポーションング

成形モールドは自由に設計可能。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、切換えも容易に行えます。

完璧な見栄え

V-Cut 240はカット後の製品を単体、扇状、重ねた状態で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。

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します。さらにサーボ制御によりスライス厚を一定に保つため、均一なカット重量を可能にします。

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

高い操作性

オペレータのタッチパネル操作による簡単な設定切換。ユーザーキーによる各種権限付与機能付き。

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

機械仕様

V-Cut 240	Tower 625	Tower 750
カット数	約40-240回/分	約40-240回/分
ポーション厚	2-70 mm	2-70 mm
最大原料長さ	625 mm	750 mm
機械幅	997 mm	997 mm
機械長さ	1,879 mm	1,879 mm
機械高さ	3,125 mm 2,100 mm(輸送時)	3,475 mm 2,275 mm(輸送時)
電源	約17 kW	約17 kW
機械重量	約1,350 kg	約1,500 kg



モールド



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1月 初回発行