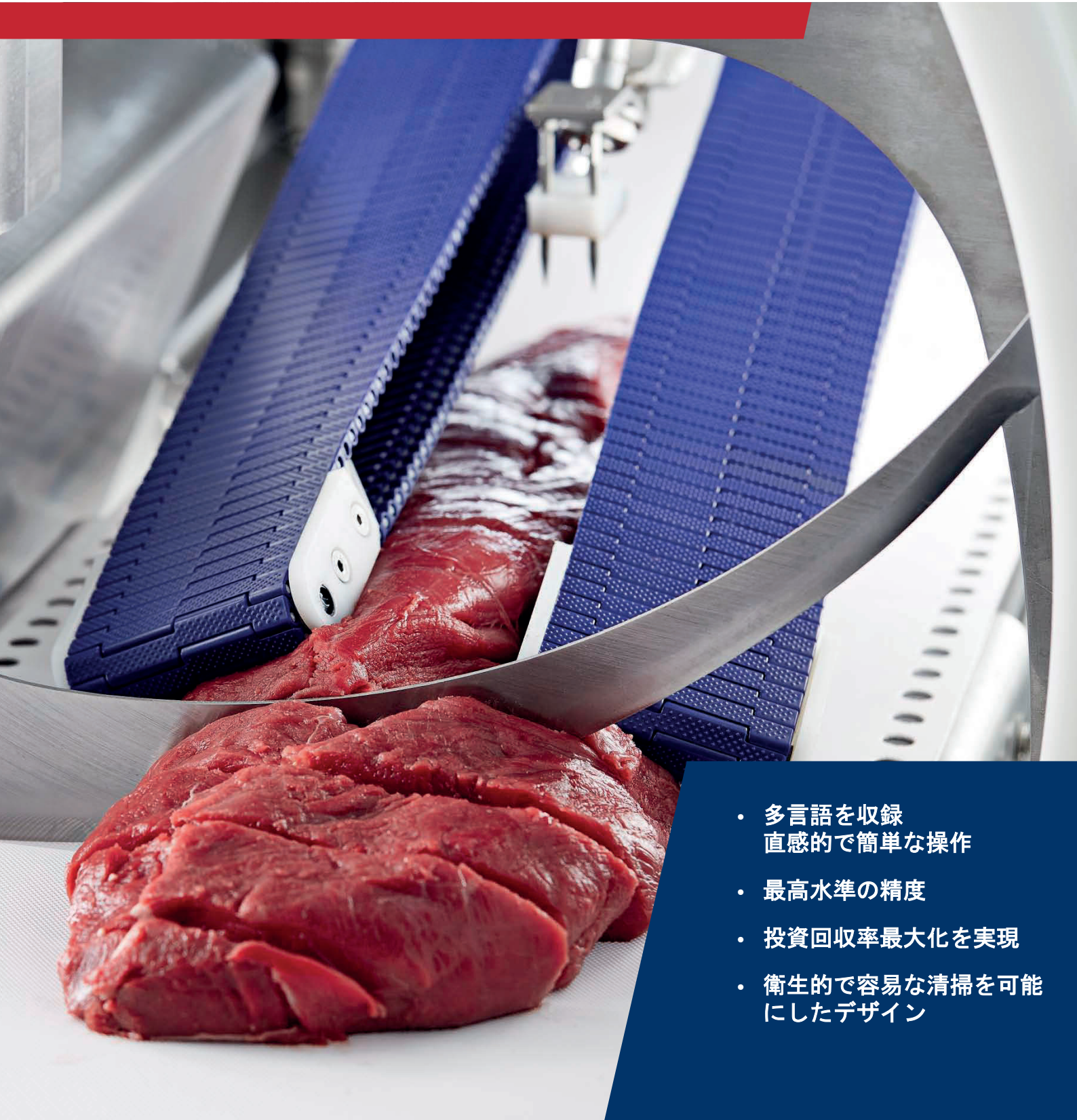


# I-Cut 130 PortionCutter

正確なポーショニングを簡単に



- 多言語を収録  
直感的で簡単な操作
- 最高水準の精度
- 投資回収率最大化を実現
- 衛生的で容易な清掃を可能にしたデザイン

## ハードウェア

- ・ 次世代のレーザーとミラービジョンシステムにより、最高水準の精度を保証
- ・ 実績のあるサーボモーター技術を搭載した、強力なコンピューターとPLCコントローラー
- ・ 高速ポーショニング - 1分間で最大1000回のカット
- ・ 丸型など様々な形態の製品安定性を高めるアクティブホルダーアームとバックホールドフォーク
- ・ 取り外し可能なロパニルベルトで常に最適な衛生状態を実現
- ・ Innova (Marel's Food Processing Software) を使用し、イーサネット接続によるリモートアクセスが可能
- ・ 安全なリモートサービスアクセスのため、セコメアモジュールを使用

## ソフトウェア

- ・ 革新的なカット機能と、適応性の高いプログラミングを備えた強力なコンピューター
- ・ 自動でダイナミックなベルト速度調節機能で、より高い処理能力を実現
- ・ 様々な製品に合わせて調整可能なナイフ速度
- ・ 多言語を収録した15インチのタッチスクリーン直観的で簡単な操作を実現
- ・ Innova (Marel's Food Processing Software) による遠隔でのプログラミング、レポート機能の搭載

# The I-Cut 130 PortionCutter

I-Cut 130 は多量の肉製品を小分けするのに理想的な機械です。

新しいビジョンシステムと柔軟なソフトウェアサポートによる、優れたポーショニングにより、原料の無駄を最小限に抑え、より多くの製品を生み出せます。

I-Cut 130は最新のレーザービジョン技術を採用し、ビジョンシステムの新しい基準を作りました。

多彩で先進的なカットパターンとソフトウェア機能により、最大限の投資回収率が保証されています。

また、タッチスクリーン操作は多言語に対応し、直感的で簡単な操作を実現しています。

機械は頑丈に設計され、かつ清掃が容易になっており、最適な衛生状態を可能にします。

### 製品の寸法

最大高さ 150 mm / 5.9"

最大長さ 750 mm / 29.5"

最大幅 270 mm / 10.6"

### 機械寸法

横幅 1315 mm / 51.8"

長さ 3270 mm / 128.7"

高さ 1590-1940 mm / 62.6-76.4"



ビジョンシステム



プロダクトフォルダとバックホールドフォーク



オープン構造により容易な清掃が可能に

Marel社は、魚肉、食肉及び鶏肉加工用の高性能機器、システム及びサービスの世界有数のグローバルプロバイダーです。



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

2022年3月 改訂