

マイクロ波加熱によるベーコン用途で稼働停止時間を短縮し、処理能力を改善

イントラロックスの900シリーズ・重荷重エッジベルトは、マイクロ波加熱用途で豚肉加工業者が直面する課題に対処するよう特別設計された、頑丈で耐障害性に優れたソリューションです。S900重荷重エッジベルトには、レイズドリップとフラッシュグリッドのベルト面オプションをご用意しています。

ベルトスタイルパターンがエッジまで拡張されているため、ベルト面を100%活用できます。そのため、加熱したベーコンが反り返るのを防ぎ、加工業者がより多くの製品を積み重ねることができるため、処理能力が向上します。

重荷重エッジ設計にはヘッドなしロッドが採用されており、熱膨張による「ロッドずれ」とエッジの破損を防ぎ、異物による汚染リスクを最低限に抑えて、稼働停止時間を短縮します。

さらに、Intralox® FoodSafe™製品ラインナップとして新たにロッドリムーバー工具を追加して、ベルトの取り外しと組み立てを最適化しました。



イントラロックス S900レイズドリップ重荷重エッジベルト

特長	メリット
ベルトスタイルパターンをベルトエッジまで拡張	<ul style="list-style-type: none"> 製品ロスを低減 ベルト面の使い勝手が向上 搬送形状の一貫性が向上
重荷重エッジ	<ul style="list-style-type: none"> 引っ掛かりやすい箇所を低減 頑丈な設計 摩耗寿命を延長
ヘッドレスロッド設計	<ul style="list-style-type: none"> 使用温度範囲を拡張 ロッドの取り外しが容易 異物リスクを最低限に抑制

再設計されたS900ベルトに関する詳細は、[イントラロックス・カスタマーサービス](#)までお問い合わせください。