

最適で最良の製品品質を手に入れるために

PROVISUR（プロバイザー）社は機械式分離機メーカーの双壁であるBEEHIVEとAM2Cの優れた技術を結合して、分離テクノロジーの新基準を作り出すことに成功しました。

ベルーガセパレーターシステムは様々な原料に対応し、より扱いやすくシンプルな機械です。

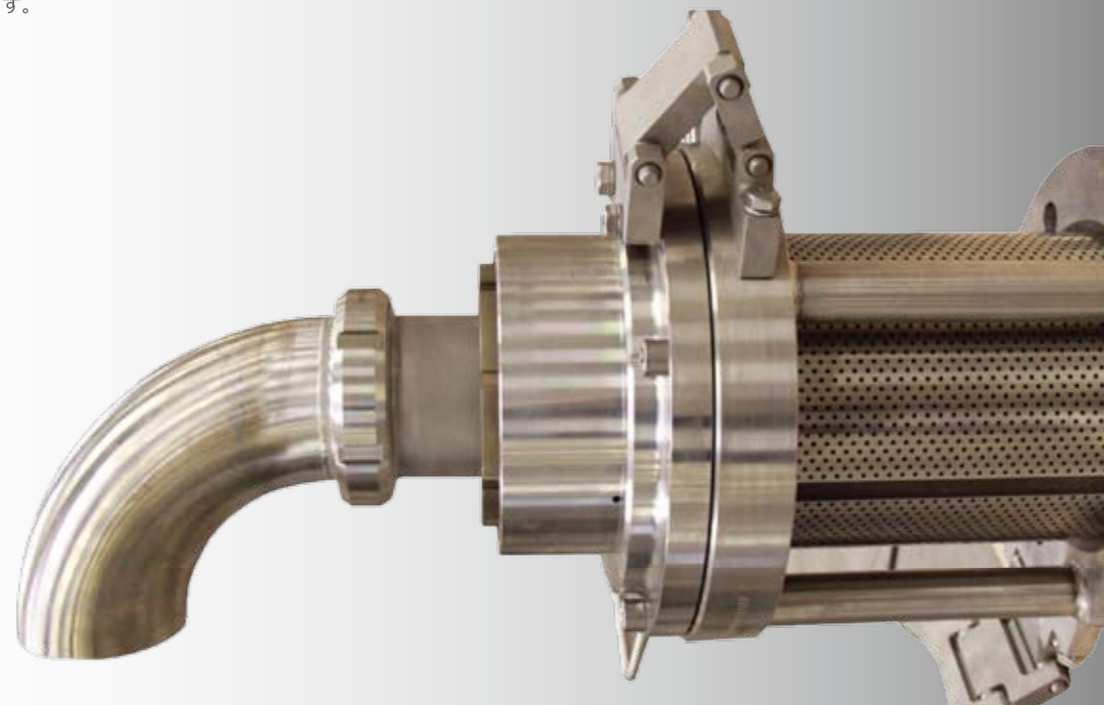
ベルーガの特徴は、機械本体に取付けられた操作パネル、蝶番式のヘッド部、便利なパーツ保管用のカート等多々あります。

機能	効果	用途
より小さな設置面積	無駄のない生産スペース	<ul style="list-style-type: none"> • 牛肉 • 鶏 • 魚 • 果物 • 野菜 • 豚 • その他
低い回転数	製品品質の劣化を防ぐ	
なだらかな送り込み	カルシウム混入量の低減	
モジュラーヘッドシステム	最適で最大限の歩留りを確保	
様々な穴サイズ・形状のチャンバー	様々な分離目的に対応	
機械本体に設置された操作パネル	簡単に操作が可能	
簡単に調整可能なヘッド部	容易な組み立てと最高の歩留りを実現	
高性能なフレームデザイン	衛生面と利便性の両立	
処理能力	250~10,000kg/時間 *	
歩留り	25-95%*	



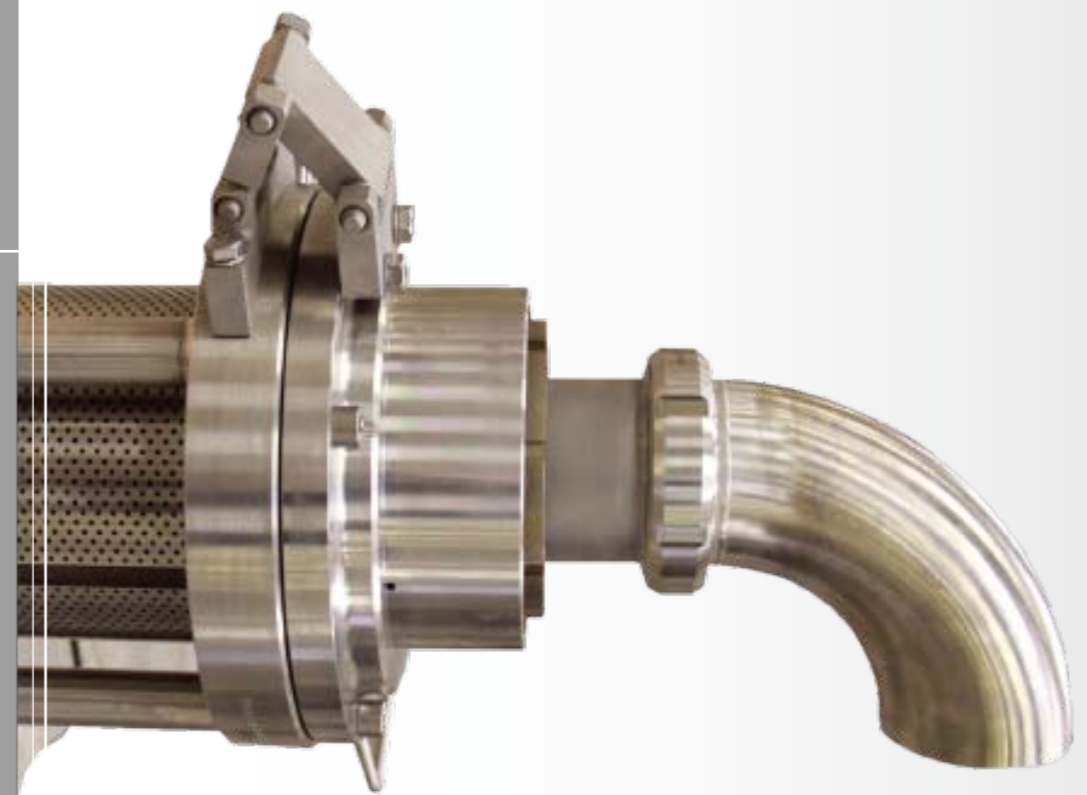
*機種及び原料や製品品質によって異なります。

ベルーガ[®] デボーニング/デシニューイングシステム
様々な原料・用途の分離機。骨や筋・軟骨の除去に。



Integrated Systems

- Grinding & Mixing
- Separating
- Forming
- Coating
- Cooking
- Freezing
- Slicing
- Autoloading





高性能の分離テクノロジーが生み出す最高品質の食感

フィードスクリーシステム

ベルーガのフィードスクリーは原料への負荷を極力取り除くように、シングルフィードシステム、低回転を採用。

利点:

- 温度上昇の抑制
- 安定した製品品質
- 高品質の食感
- カルシウム混入量の低減

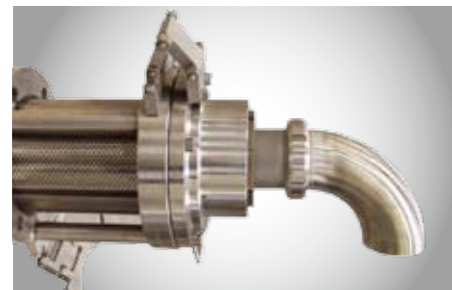


チャンパー

モジュラーデザインの採用により、様々な穴サイズや形状を持ったチャンパーを取付可能。原料状態に合わせた最適なチャンパーを選定することにより、生産効率を高め機械能力を100%発揮致します。

利点:

- 最適化された生産
- 用途に適したチャンパー選定が可能
- 様々な原料を処理することが可能



ヘッドアセンブリー

新設計のベルーガは目的に合ったカスタマイズが可能。スタンダードタイプやテーパタイプヘッド、多種多様なチャンパーの中から必要な組み合わせを選択することができます。そしてヘッド部に蝶番が取り付けられたことにより、歩留り調整が容易になりました。

- 多様な生産方法に最適化されたシステム
- 将来の用途変更にも柔軟に対応



タッチスクリーン操作パネル

タッチスクリーン操作パネルはシンプルな操作盤で直観的に操作することができます。スクリーンのレイアウトは機械の操作やメンテナンスの情報に素早くアクセスできるように設計されています。



衛生的なフレームデザイン

堅硬なステンレスフレームの機械本体天板は傾斜しており素早く完全に清掃することが可能です。これによりメンテナンス維持費を抑え安全で衛生的にご利用いただけます。



オーガー

回転速度を落としたオーガーにより機械への負担を軽減すると同時に、原料の温度上昇を防ぎ良質な製品生産を可能にいたします。



容易な歩留り調整

- ポジションインジケーター付き調整機構
- 清掃やメンテナンス後の調整は必要ありません