

優れた高速性能、汎用性、 操作性



ダイカッター | 折りたたみカートン

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

柔軟性の向上

打抜き加工において、生産性の向上、コストの削減、より高品質な製品を目指すなら、VISIONCUT 106がそれを実現します。最新のVISIONCUTモデルでは、打抜き、ストリップングされたシートを積載する形式、または完全なブランキングと積載をして、次工程に渡す形式を選択することができます。非接触式見当合わせシステムを搭載したVISIONCUT 106には、画期的なアイデアが満載されています。優れたシート搬送性能とも相まって、見当精度だけでなく、生産性も向上させます。

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > ツール・抜型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル



必要な時に必要な物

一級のブランクを生産

最大の稼働時間、最小の労力

リクエスト
コンサルティング

☑ 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819

価値を創造する

BOBSTの技術革新は、顧客とブランドオーナーのニーズによって推進されています。

> 続きを読む

機能的な包装と保護

商品を賢く保護することが求められています。シングルサブ、マルチパック、リシーラブル、シースルーが例です。

カスタマイズ、バージョン管理、パーソナライズ

包装は、世界中の様々な社会分野で使われるため、あらゆる形状、寸法、少量から再製、大量の需要に至るまで、対応できなければなりません。そして全てに最高のカラー一貫性が求められます。

eコマースとオムニチャンネル

多様化した小売形態によって、包装に新しい要件が出現しています。多様なデザイン、形状、サイズのタイムリーな納品に対応するオンデマンド生産が求められています。

持続可能性

包装生産では、環境のためにCO2排出量を削減していかなければなりません。サプライチェーン全体に渡って無駄を削減する必要があります。より薄い新素材、リサイクル、再使用が新しいルールです。

市場投入までの時間短縮

増えていく製品を消費者へ迅速に届ける必要があります。製品の寿命は短くなっています。製品企画から消費者に渡るまで、サプライチェーンには一層の機敏性が求められています。



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > ツール・抜型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。画像は一例に過ぎません。製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819



インテリジェントな 独立駆動

SMART FEEDER

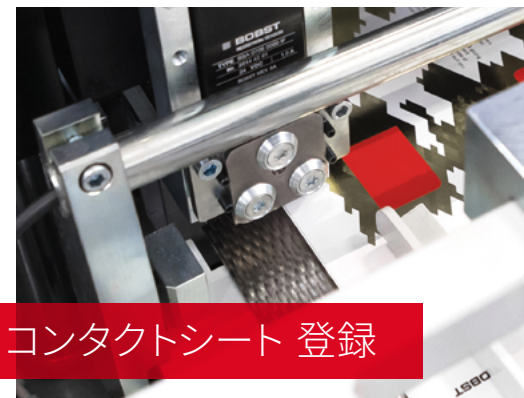
- 手動ノンストップフィーダーは、パイル交換中の連続給紙を可能にし、生産力を向上させます
- 完璧な素材の位置決めと流れで、途切れることなく安定した給紙
- LATERAL REGISTER—またはPOWER REGISTER—によって制御される、パイルトレイの横位置自動補正



連続給紙

フィード テーブル

- スムーズなシート導入を確かにする設計で、側面傾斜のガイドが安定した給紙を支援します。
- フィードテーブルのプレートが静電気を抑え、シートはスムーズに搬送されます
- 上部フレームの空圧リフティング装置が、作業を軽減します



コンタクトシート 登録

光学式 LATERAL REGISTER

- シートエッジ、見当マーク、または印刷マークの読み取りによる、非接触式横見当合わせ、
- 見当合わせは、素材の種類に関わらずシートのどちらの側でも可能です
- SMART FEEDER のシステムは、シート送りを最適化し、製品品質の向上に貢献します

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ポストコネク)
 - > ツール・抜型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819



より少ない停止でより良い品質

POWER REGISTER 2

- VISIONCUT 106 PEの、シートエッジを全く当てない見当システムは、給紙関連の停止を減らし、100%の品質に貢献します
- カメラがシートエッジ、見当マーク、または印刷物そのものを読み取ることで、完全な見当あわせが確保されます
- 独特のボトム印刷見当合わせ機能は、より高い柔軟性への要望に応えます



使い易さ

最新の HMI SPHERE

- 大きな 22" フルカラーの作業者とマシンのインターフェース (HMI)
- 簡単な手順のジョブ設定で、オペレーターを助けます
- 設定はすべてスクリーンに表示され、便利で分かり易いナビゲーション



無類の打ち抜き性能

AUTOPLATEN®

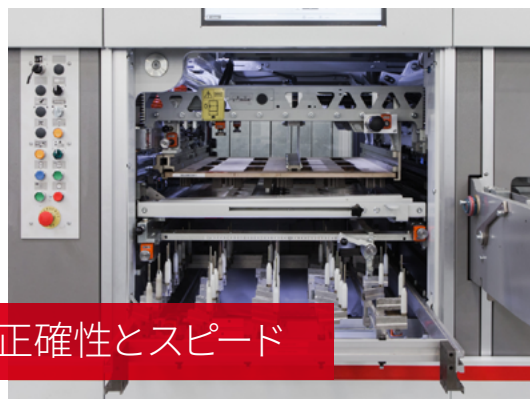
- シート搬送時の最高にスムーズな加速が、つなぎの数と大きさを大幅に削減
- 面板サポートプレートのマイクロ微調整
- 素早く簡単にセットできるクイックロック式抜き型チェース
- 打抜力の電動調整

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > ツール・抜き型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

☑ 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819



正確性とスピード

ストリッピングステーション

- デリケートな素材や軽量の素材でも高速で完璧にストリッピング
- 専用ツール用クイックロックフレームで、ジョブの切り替えを迅速化
- セットアップ時に、簡単に品質検査が出来るグリッパー開き機能
- オペレーターの作業を削減するセルフクリーニングのシートブレーキ装置



途切れの無い生産

LE | PE でのパイルデリバリー

- 連続生産のための自動ノンストップデリバリー (オプション)
- 多様なサイズや素材に対応する積載システム
- HMIで制御されるブレーキブラシおよびプロア式シート押え装置で、理想のパイル形状を実現
- CENTERLINE® 方式により、フロントジョガーとサイドジョガーの設定は簡単



ストレスのないジョブ切り替え作業

LERでのインラインブランキング

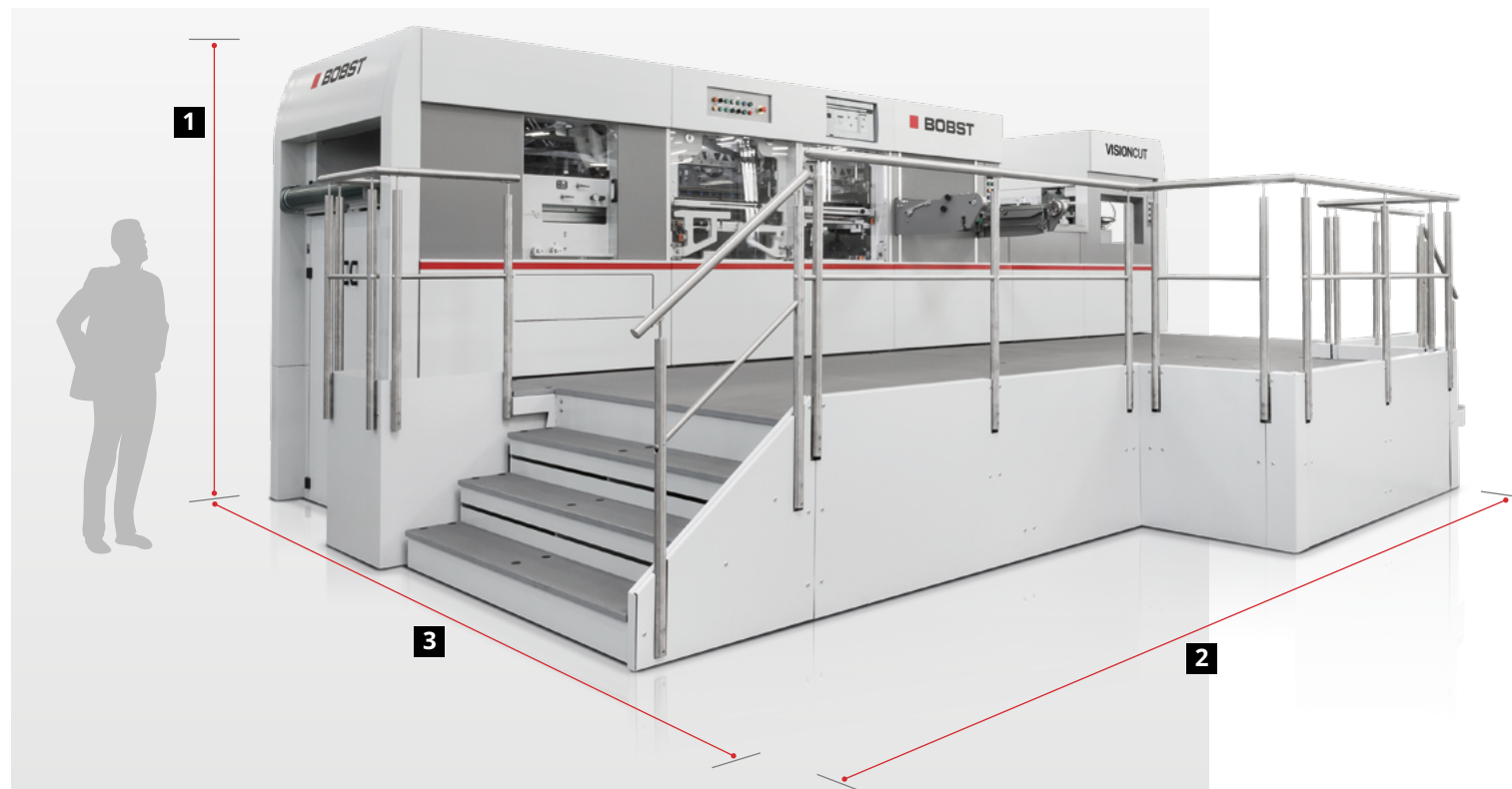
- 連続生産を可能にする自動ノンストップデリバリー
- 完全自動の合い紙挿入装置で、計数、バッチ化された blanks の積載は非常に安定
- 機内に組み込まれたオス型の自動クイックロックシステム

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > ツール・拔型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

☑ 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819



VISIONCUT 106
LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > ツール・抜型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

1

VISIONCUT 106 LE PE LER	3.00 m
-----------------------------	--------

2

VISIONCUT 106 LE PE	7.18 m*
VISIONCUT LER	9.07 m*

3

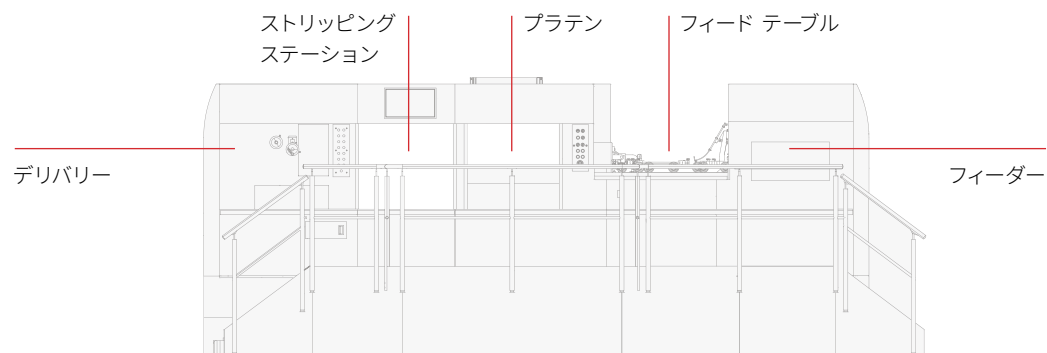
VISIONCUT 106 LE PE	5.83 m*
VISIONCUT LER	6.60 m*

*写真のVISIONCUT 106 LERは、仕様により外観が異なる場合があります。

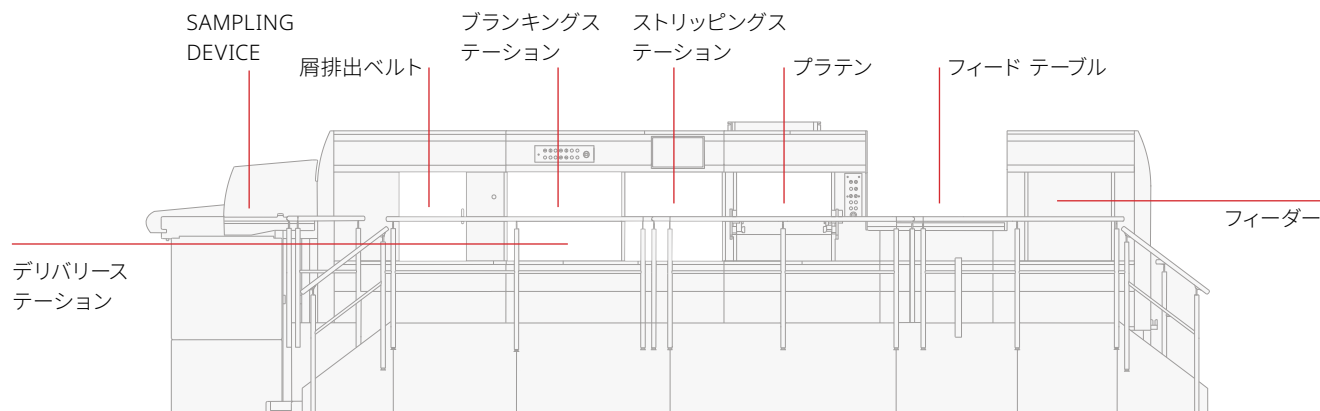
責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
 画像は一例に過ぎません。
 製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
 © BOBST SA 2019
 BUSF-VCT106LE/PE/
 LER-JA-0819

VISIONCUT 106 LE | PE



VISIONCUT 106 LER



L LATERAL REGISTER
E ストリッピング
R ブランキング
P POWER REGISTER

**VISIONCUT 106
LE | PE | LER**

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > ツール・拔型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
 画像は一例に過ぎません。
 製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
 © BOBST SA 2019
 BUSF-VCT106LE/PE/
 LER-JA-0819

加工可能素材

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

紙、最小	70 g/m ²
板紙、最大	2,000 g/m ²
段ボール、最大	4 mm

性能

シートサイズ、最大	1,060 x 760 mm
シートサイズ、最小	400 x 350 mm
生産速度、最大	8,000 枚/時
増速オプションの場合*	9,000 枚/時
打抜き力、最大	2.6 MN

*オプションのSpeed plusは LE|PE バージョンのみ

打抜き

グリッパーマージン付き、最大	1,060 x 746 mm
エンボスサイズ、最大	1,060 x 730 mm
グリッパーマージン	9 - 17 mm
打抜き刃の高さ	23.8 mm

パイルの高さ

フィーダー、最大	1,400 1,400 1,820 mm
フィーダー、手動ノンストップ時の最大	1,100 1,100 1,520 mm
デリバリー、最大	1,235 1,235 1,550 mm

パイルの高さ - 嵩上げ機の場合

VISIONCUT 106 LE | PE

フィーダー、最大	1,820 mm
フィーダー、手動ノンストップ時の最大	1,520 mm
デリバリー、最大	1,655 mm

VISIONCUT 106
LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネクタ)
 - > ツール・抜き型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

リクエスト
コンサルティング

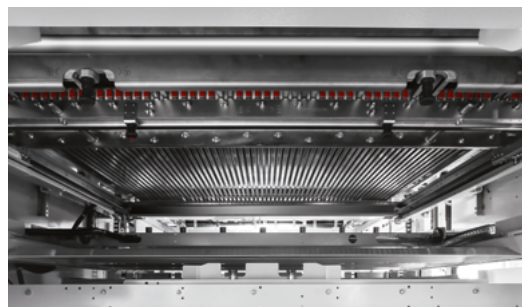
☑ 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819



CHASE CHANGER

この反転式プリセットテーブルは、生産中に次のジョブの前準備を可能にし、機上でのセット時間を1分程に短縮します。



FLEX RACK

汎用性が高く、素早くシンプルなセットアップ一つ一つのオーダーに対して大幅な削減多様なレイアウトに適用し、小さなブランクにも最適。



HOT PLAST システム

最高120°Cの加熱で、合成素材を打ち抜くことができるオプションのシステムで、最高の抜き品質と罫線品質を実現します。

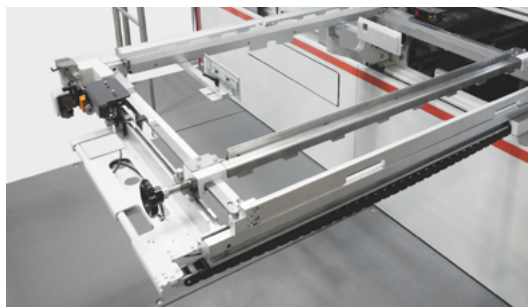
VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > ツール・抜型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819



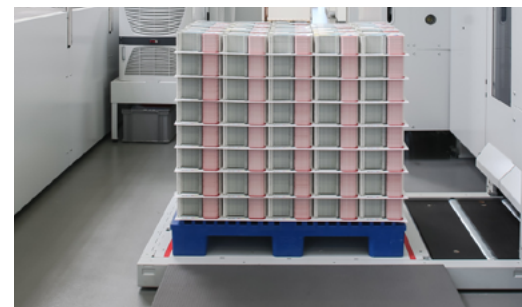
LERのフルシート デリバリーシステム

作業現場での柔軟性を考慮して設計されたこのシステムでは、ブランキング作業以外の、単純に打抜きとストリッピングだけの作業も実行することができます。



SAMPLING DEVICE

この独創的な装置はLERバージョンのみに搭載可能です。生産運転中に自動でサンプルシートを取り出せることで、持続的な品質管理が可能になり、完璧な最終品質が保証されます。



パレット自動交換装置

LERでは、自動ノンストップ装置と連動して、積載完了のブランクパイルがコンベアによってデリバリーの外へ搬送されます。生産はこの間も続きます。次のサイクル用の空のパレットが自動で挿入されます。

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

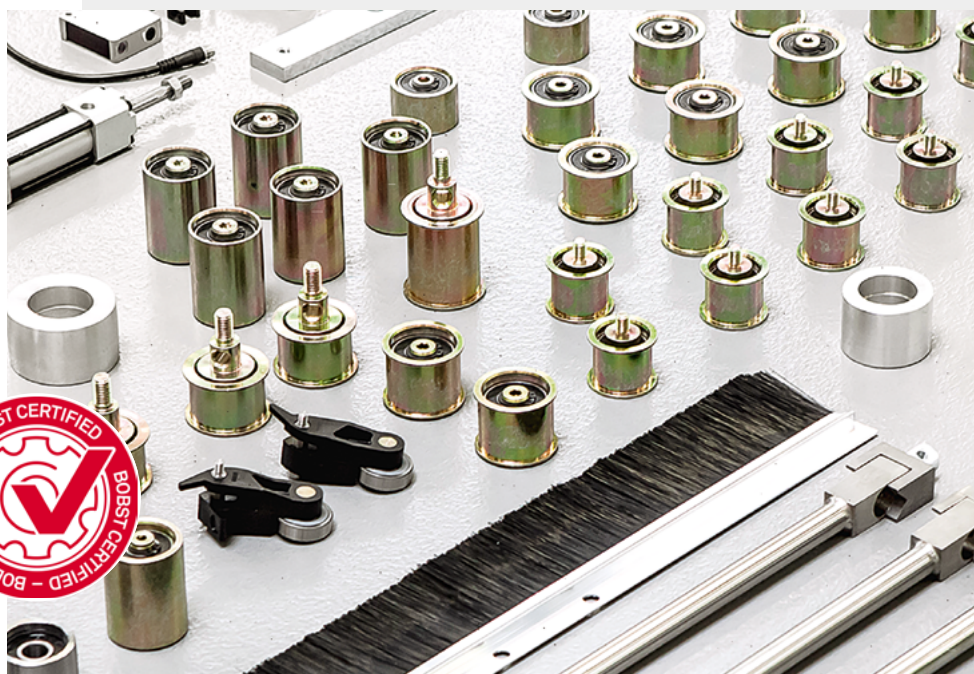
- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > ツール・抜型関連製品
 - > ToolLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819

卓越性の 維持

お客様の設備全てにエキスパートなサービスをご提供します。
BOBSTの幅広いサービスにより、プロセスを改善し、生産性を向上させ、専門知識を強化します。



メンテナンスプラス

- BOBSTの認定技術者による定期メンテナンス
- 予防メンテナンスによりマシン稼働時間の最大化
- 機械寿命の生涯にわたってパフォーマンスを最適化

> ビデオを見る

認定されたパーツと物流

- BOBSTオリジナル、あるいは認定パーツと消耗品
- 確かな品質、メンテナンス間隔の広がり
- 世界中をカバーする物流、どこでもいつでも必要な時に対応

> 詳細についてZ

機械のアップグレード

- お使いの機械に合わせた追加機能
- 機能の強化拡張、連結性および性能
- 競争優位を維持する未来への確かな投資

> 詳細についてZ

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク特)
 - > ツール・拔型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

☑ 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819

デジタル時代の生産方式

BOBST Connect (ボブストコネク) で実現する

BOBST Connectは、ユーザー中心のエンドツーエンド型デジタルプラットフォームで、パッケージングの生産性を強化・向上させます。マシンからのデータを最大に利用して、バリューチェーン全体に渡り、効率を向上させる設計になっています。

BOBST Connectは、データ洞察機能に優れるだけでなく、PDFから最終製品、品質レポートに至るまで、生産プロセス全体を統括して改善します。完全に接続された単一プラットフォームに、機械洞察機能と専門知識が組み込まれており、データとデジタルサービスが一体化して収められています。

ここに掲げるのは全て、BOBST機を新規購入された時にご利用頂けるBOBST Connect Essentialの機能で、最初のサブスクリプションレベルとなります。



作業実績の分析

- 生産に関する洞察; 以下を含む
OEE (設備総合効率) 構成要素の相互作用
- 実績に於けるギャップの特定と改善

正確なレポート作成

- OEE及び作業中断時間に関する洞察
- 到達速度および品質ロスの正確な測定
- 傾向の経時的分析

作業の進捗表示

- 生産の大幅な偏差をハイライト表示
- タイムリーな作業介入を支援

リモートアシスタンス

- テクニカルスペシャリストへの優先アクセス
- AR (拡張現実) expertによる動画リアルタイムデータに基づくサポート
- 週7日24時間の利用 (オプション)

作業シフトの管理

- 作業時間計画を最適化
- 作業リソース全体の効率を伝送

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > ツール・抜型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

☑ 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819

全ての型の制作の プロセスを最適化

この厳しい市場のなかで、優れた抜型は、注文の最初の箱から最後の箱まで、お客様やエンドユーザが必要とする一貫性を提供します。BOBSTは、打抜きと加工プロセスのための最も進化した機器および設備を提供します。それにより、アップタイムと収益性を最大化しながら、お客様はエンドユーザからの品質および納期への期待を上回ることができます。



進化した型準備品および抜型関連製品の
詳細については、当社のエキスパート
にお問い合わせください。

> 詳細を見る

ワールドクラスの打抜き

- 先進的な打抜き型機器およびソフトウェア
- 品質を落とすことなくより短いリードタイム
- 全ての加工プロセスにおいて非常に精度の高いツールの制作

認定ダイメーカー

認定ダイメーカープログラムが、世界クラスのローカルのダイメーカーをサポート、奨励します。認定ダイメーカーを選択することは、ローカルのベストソリューションを保証することになります。ダイメーカーの継続革新、デジタル化や品質向上をBOBSTがサポートするからです。

進化した加工

- 業界を牽引するレベルの機器
- 全ての打抜き、ストリッピング、ブランキングステーション用に制作
- 短縮されたセットアップおよび切り替え時間

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > ツール・抜型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

CERTIFIED
DIE-MAKER

BOBST

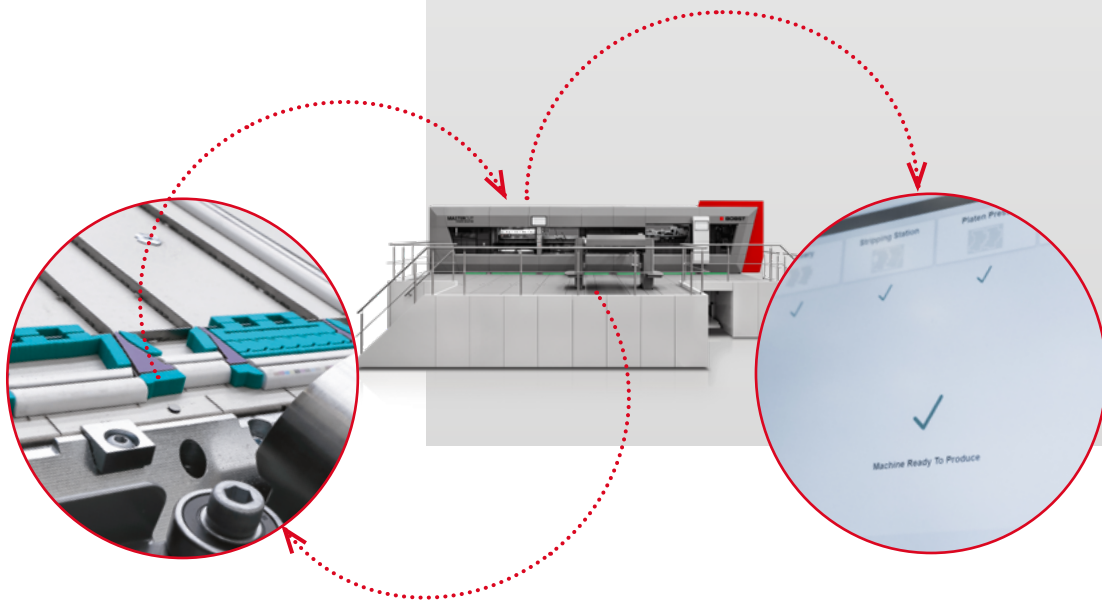
責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819

よりスマートな加工を促進する デジタルテクノロジー

TooLinkが打抜き加工のデジタル化を実現。TooLinkはマシンとツールをつないで加工プロセス全体を統合し、生産の柔軟性、作業所要時間、そして全体の生産性に変革をもたらす新しいプラットフォームです。

BOBST打抜機のデータチップ化を可能にしたTooLinkでは、独自のデジタルIDが作成され、それがマシンのHMIによって即時に認識され、生産に即応するジョブレシピが準備されます。TooLinkは生産プロセスの簡易化と自動化をサポートし、スマートでより持続可能な加工を推進します。



広範なメリット

- 仕事の切り替え時間を15分近くカットし、効率と柔軟性を向上させます
- 一貫性と継続性を伴う作業（ジョブレシピ）管理で、より高い製品品質を確保します
- セットアップ調整が削減され、コスト効率と持続可能性が向上します

未来に続くテクノロジー

- 業界をリードするデジタルテクノロジー
- > TooLinkチップ付き高性能ツール2セットを、ブランキング仕様機とともに納入
- BOBST Connectプラットフォームに対応し、全プロセス（エンドツーエンド）を概観できるので、生産プロセスの完全管理と最適化が可能になります。

> 詳細はこちら

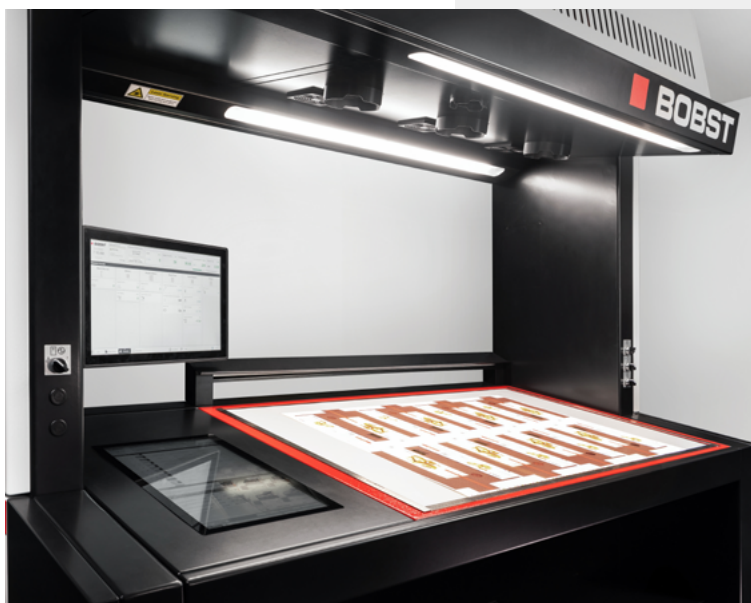
VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネクト)
 - > ツール・抜型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

☑ 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819

品質管理プロセスの 変革



Digital Inspection Table FC 106 (デジタル検査テーブルFC106 は、デジタルオーバーレイを瞬時に投影することによって、完全デジタルでペーパーレスな品質管理プロセスを可能にします。印刷、打ち抜き、罫線付け、パッチング、箔押し、点字、エンボス加工、品質レポートの全般に渡り、品質管理プロセスが改善されます。準備時間とエラーの削減で生産性を向上させ、よりスマートでより迅速な作業をしましょう。

さまざまなメリット

収益性と生産性の向上

- 費用が嵩むリコールややり直しの削減
- 準備時間の削減
- データ駆動で継続的な生産の改善と品質維持

デジタル化した品質管理

- 迅速かつ正確で、予測・信頼できる品質
- インパクトのあるデータ駆動型インサイトが改善を促進

- デジタル化されたワークフローで手作業プロセスを最適化
- 大幅な節約、コストの削減、そして持続可能性の向上

顧客の信頼

- 一貫した高品質を提供
- 顧客に欠陥ゼロのパッケージを提供するための更なる一歩
- 新規顧客や既存顧客との関係を最大化

> 詳細について

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > ツール・拔型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

☑ 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819

優れた高速性能、汎用性、操作性

WWW.BOBST.COM/VISIONCUT-106-LE-PE-LER



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 仕様
 - > 測定
 - > 構成
 - > 技術仕様
- > 関連製品
 - > 1-3
 - > 4-6
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネクト)
 - > ツール・拔型関連製品
 - > TooLink (ツールリンク)
 - > デジタル検査テーブル

リクエスト コンサルティング

責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。
画像は一例に過ぎません。
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-JA-0819