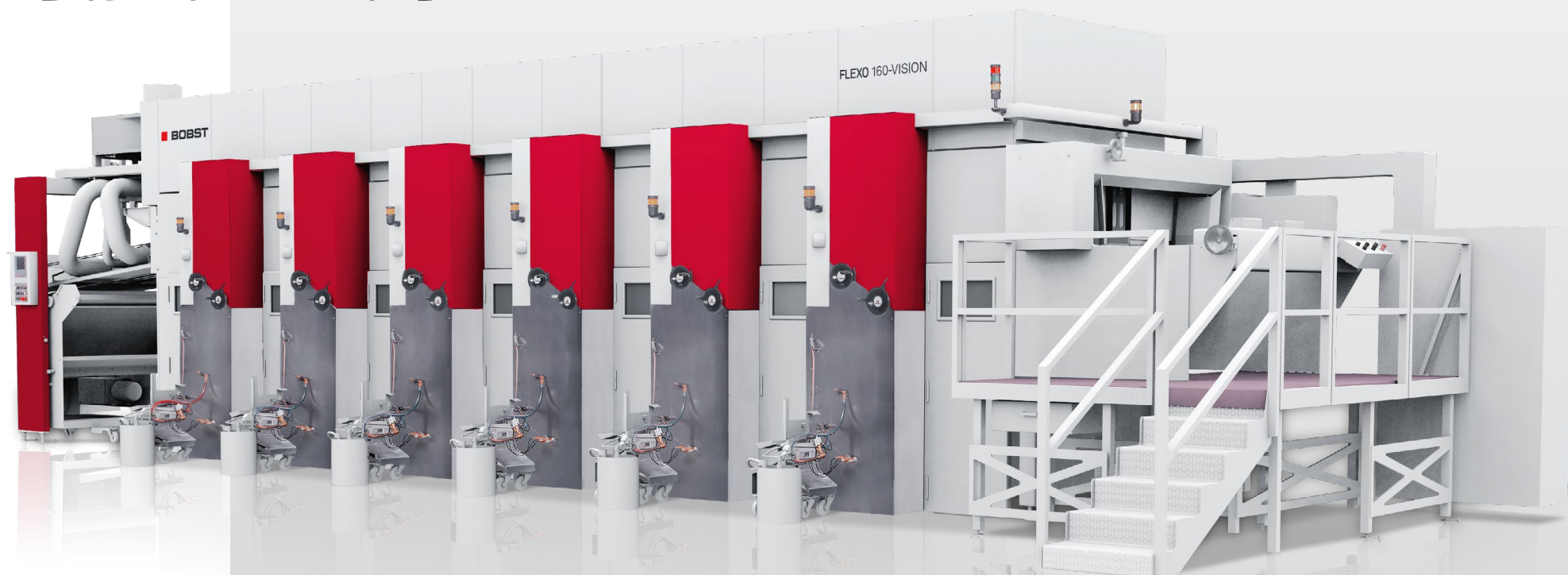


卓越した印刷の 可能性を創造



フレキソポスト印刷

FLEXPLO 160-VISION

生産能力を強化

FLEXY 160-VISIONの印刷機は、段ボールシートへの高品質な印刷を実現する多様なBOBST印刷機のうち、手ごろな価格帯になるよう設計されました。FLEXY 160-VISIONでは、使用者がシンプルなデザインを直ちに印刷できるようにしながら、将来のより複雑なパッケージの生産に向けて進化させることができるよう、技術と順応性が融合しています。単独駆動技術、印刷長さ調整技術、見当調整技術などの異なる機能により、今日作業で求められる品質や多様性そして簡単かつ素早い操作性が実現できます。

FLEXY 160-VISION

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 仕様
 - > 測定
 - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > デジタル検査テーブル



費用対効果が高く多目的

最先端の印刷

驚く使い易さ

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-FLEXY160-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

優れた保護と安全性

品物を保護することは、段ボール箱の重要な要件であり、高品質、巧妙なデザイン、堅牢性、ゼロフォルトを満たさなければなりません。

カスタマイズ、プレミアム、セキュリティ

段ボール箱には、カスタマイズ、高グラフィックス、セキュリティなど、新しい役割が求められています。

驚くような体験

消費者はどんな商品でも、開梱時にときめき体験を期待します。パッケージはより巧妙になり、ブランドを位置付けするストーリーを語るようになっています。

eコマース包装

需要は増え続けて定着していきます。箱はどんなサイズや形状にも対応しなければなりません。サプライチェーン全体に渡り、柔軟性と生産性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。

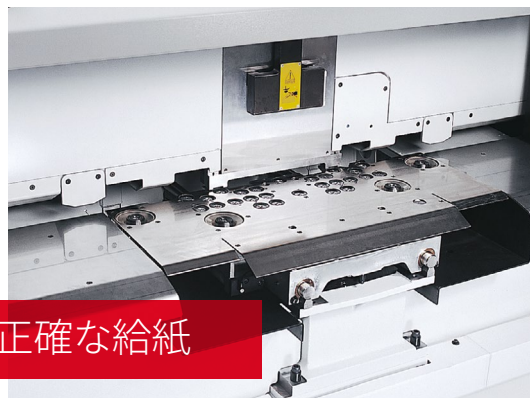


FLEXO 160-VISION

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 仕様
 - > 測定
 - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ポプストコネク)
 - > 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-FLEXO160-JA-0819



正確な給紙

フィーダー

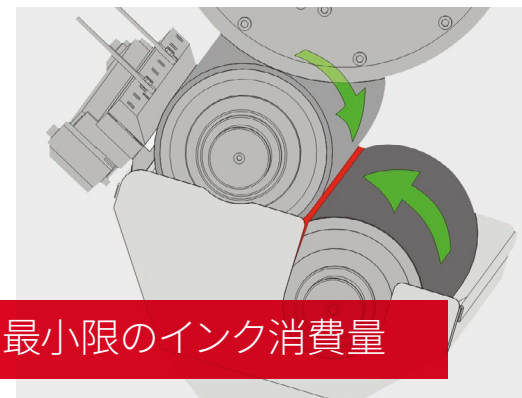
- サクション プレートがあらゆる材質のボードを正確に導入します
- 正確なシートフィードを実現する、オプションのプロアおよび後部側面シートガイドを備えた側面ジョガーを特徴としています
- 静電気除去式シートクリーナーが、給紙位置で紙粉を除去します (オプション)



早くて簡単

印刷プレート交換

- センタリングシステムにより、印版を簡単かつ正確に位置合わせすることができます
- 2種類の印版固定方式を採用、素早くしっかり印版を固定することができます
- 可動式キャリアとリフト装置でアニロックスローラー交換が数分で完了します



最小限のインク消費量

インキング

- 最大限のコスト削減を実現する、インク消費量を最小限に抑えたシンプルなシステム
- 2ロール方式と取り付け取り外し可能リバーシブルドクターブレードによるインキングで、シート品質に合わせたインク量の調整が可能です

FLEXO 160-VISION

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 仕様
 - > 測定
 - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネクト)
 - > 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-FLEXO160-JA-0819



正確なレジスター

シート搬送

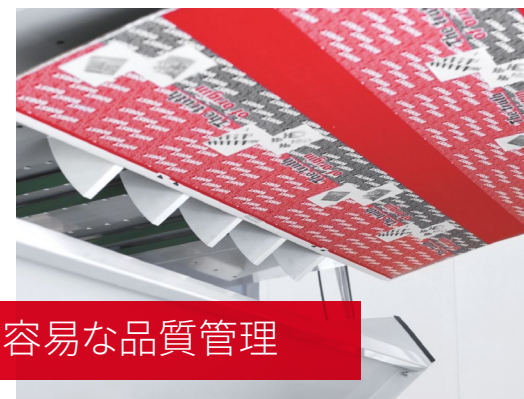
- 高精度印刷と高速運転用に、シートは、メンテナンス不要の駆動のかかったローラーとバキュームの組み合わせ方式で搬送されます
- ユニット間のスペースにより、容易な運転
- UVまたは熱風式乾燥システムにより、各ユニットで印刷されたインクをしっかりと乾燥させ、にじみを回避します (オプション)



集中制御

HMI SPHERE

- SPHEREでは、マシンの全機能を一カ所でコントロールできます
- 直感的で操作し易く、ステップ・バイ・ステップで設定できるナビゲーションです
- 最大5,000件のジョブ設定を呼び出せます
- 迅速なセットアップと段取り替えにより、機械の稼働時間を向上させます
- SPHEREは、機械とデータを1つの包括的なプラットフォーム上で連結させます



容易な品質管理

シートエジェクター (オプション)

- 1枚以上のシートでも簡単に抜き出せ、品質検査が可能

FLEXPLO 160-VISION

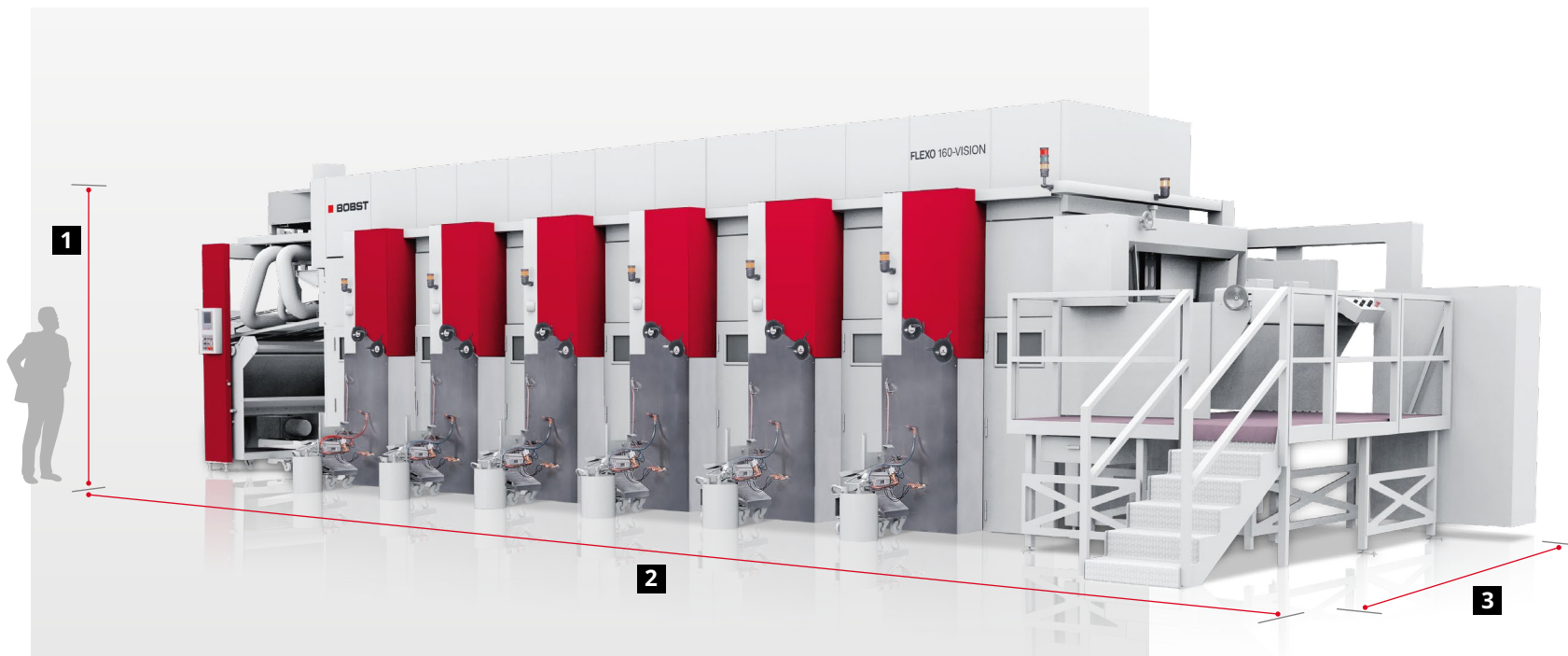
- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 仕様
 - > 測定
 - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネクト)
 - > デジタル検査テーブル

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-FLEXPLO160-JA-0819


FLEEXO 160-VISION

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



1	3.80 m*
2	4色 15.30 m*
	その他の色 1.57 m
3	4.80 m*

*数値は機械仕様によって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-FLEEXO160-JA-0819

加工可能素材*

FLE XO 160-VISION

段ボール、最小	0.75 - 9 mm
板紙、最小	0.75 mm

*品質により異なります

性能

シートサイズ、最大	1,700 x 1,200 mm
シートサイズ、最小 (マニュアルでロード時)	600 x 580 (520) mm
生産速度、最大	6,500 枚/時
インライン生産速度、最大	プラテン速度に適合、最大 6,200 枚/時

印刷

印刷、最大	1,700 x 1,200 mm
印刷ユニット数、最大	7
印版厚み、ベースを含んだ厚さ	3 - 8 mm


パイルの高さ

デリバリー、ノンストップ時、最大	2,150 mm
------------------	----------

FLE XO 160-VISION

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 仕様
 - > 測定
 - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > 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-FLE XO160-JA-0819



> LOADER (ローダー) AF

トップフィーダーソリューションにより、最軽量から最重量素材の、そして最大サイズまでのシートを、最大2,300 mm (90.55インチ)の高さまで積むことができます。同時に、安定したシート送りができるため、オペレータの介入なし。



> VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

VISIONCUT 1.6または1.6 PRと組み合わせることで、お持ちのFLEXO 160-VISIONとインライン、完璧な印刷の打抜箱を生産します、完全自動のインライン生産が可能です。



> EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

素早い設定と速度が速いEXPERTCUT打抜機とのインラインにより、生産に妥協することなく、お持ちのFLEXO 160-VISIONが高品質の箱生産ラインになります。

FLEXO 160-VISION

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 仕様
 - > 測定
 - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > 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-FLEXO160-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](#)

FLEXO 160-VISION

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 仕様
 - > 測定
 - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > 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-FLEXO160-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

FLEXP 160-VISION

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 仕様
 - > 測定
 - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > 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-FLEXP160-JA-0819

迅速なデジタルの 比較と校正



サンプル印刷の比較と校正、および革新的な新しいBOBSTのデジタル検査テーブルを使用した打抜きブランクを効率化します。HDのオリジナルア트워크をサンプル上に投影することで、瞬時に紙を使用することなくデジタルにリアルタイムで評価することができます。オーバーレイや縮小印刷の必要がなくなります。

広範囲に渡るメリット

生産性

- 迅速なセットアップ、シンプルなタッチスクリーン UI
- 高い校正品質でエラーの削減
- トレースのライブラリを取り除きコストを抑えてスペースの削減

品質

- 迅速で正確な品質管理
- 自動化された品質のトラッキング
- パフォーマンスの測定と問題の検知

最先端機能

- 正確な照明用のHDプロジェクター
- リアルタイム画像
- 自動化されたデータの取り込み、記録、受信
- 完全ワーブ分析または部分的なワーブ分析、事前または事後転換

[> ビデオを見る](#)

FLEXO 160-VISION

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 仕様
 - > 測定
 - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > 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-FLEXO160-JA-0819

卓越した印刷の 可能性を創造

WWW.BOBST.COM/FLEXO-160-VISION



FLEXPLO 160-VISION

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 仕様
 - > 測定
 - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
 - > ゼネラルサービス
 - > BOBST Connect (ボブストコネク)
 - > 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-FLEXPLO160-JA-0819