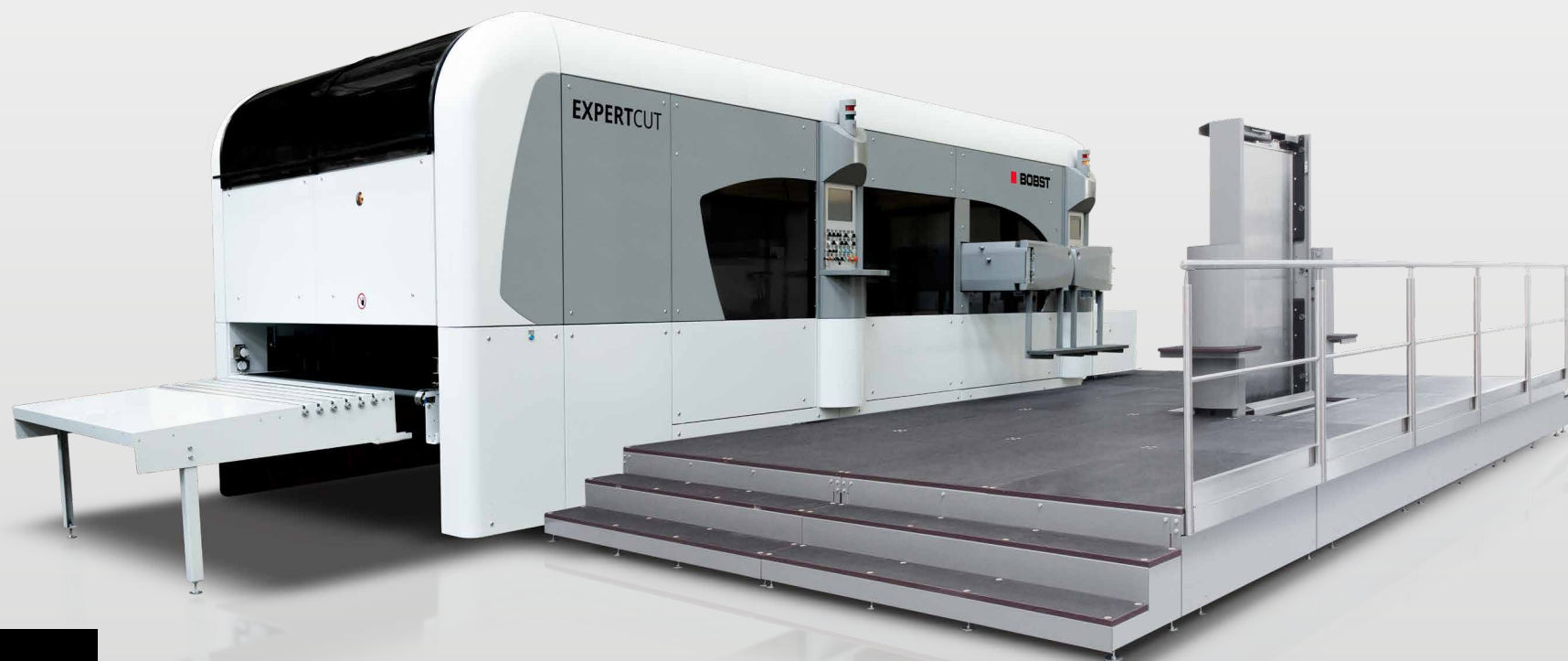


最高の精度 と品質の安定性



打抜き | 段ボール

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

生産能力を強化


打抜き精度と安定性は、顧客を獲得し、維持するうえで非常に重要です。**EXPERTCUT 1.7 | 2.1**は、定評あるBOBST平盤打抜き機の精度を、高い汎用性、卓越した信頼性、そして優れた生産性を伴って発揮します。また、EXPERTCUTは、型替え時間が8分以内という非常に生産性の高いワークフローの特徴も持っています。大ロット生産に必要なスピードとともに、小ロットに求められる短時間の型替えを実現します。**EXPERTCUT 1.7 | 2.1**には2種類の特別構成があり、これにより、元より高い性能を、お客様の優先事項に合わせてさらに向上させることができます。

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3 
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

> ビデオを見る

お問い合わせ

 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722

ページ2/8

抜群の精度

圧倒的な生産速度

堅牢性と柔軟性の両立





完璧な給紙

ボトムフィーダー

- サイドジョガーとリヤージョガー付きリアシートサポートでシートを完全に整列
- マイクロフルートも完璧に給紙するプロア付きサイドジョガー
- シートのダメージを防止する低落差の構造
- マイクロフルートや合紙から複両面まで、あらゆる素材に対応するバキュームサクシオンプレート



高精度の打抜き

プラテン部

- 一新されたデザインが加圧時のひずみを最小限に抑制
- 準備とセットアップ時間を短縮し、必要な打抜き力も軽減
- マシンの稼働時間と型の寿命を実質的に向上
- チェスローダーの使用で、次のジョブを機外で準備でき、迅速かつ簡単な型替えが可能になるため、生産性がさらに向上します



優れた搬送性能

ダブルカム方式のグリッパー駆動

- 最適化されたシート搬送の加減速動作
- グリッパー位置が下側へ変更されて、シート搬送がよりフラットになったことにより、シートがマシンを通過する際のシートへのストレスが軽減され、一層の生産速度向上が可能になりました
- 繋ぎが小さくなり、製品の品質が向上します

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- >仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722



オートメーション

MATIC (オプション装備)

- 多用途で使い勝手に優れたHMI操作盤
- ボタンをタッチしてプラテンや周辺装置を自動設定
- ジョブデータの保存と呼び出しが制限なく行えるので、リピートジョブの設定が更に早くなります
- オペレーターの関与を削減、自動化の促進、スタートアップの迅速化、生産性の向上



ノンストップ生産

デリバリー部

- 打抜き製品のバッチ排出中でも生産を継続
- 電子制御のブレーキブラシが、シートに最適なブレーキをかけて安定させます
- 複数面付けのジョブに特に効果的
- くわえ代部分は、オス・メス型によって、最速運転時でも正確に分離されます

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

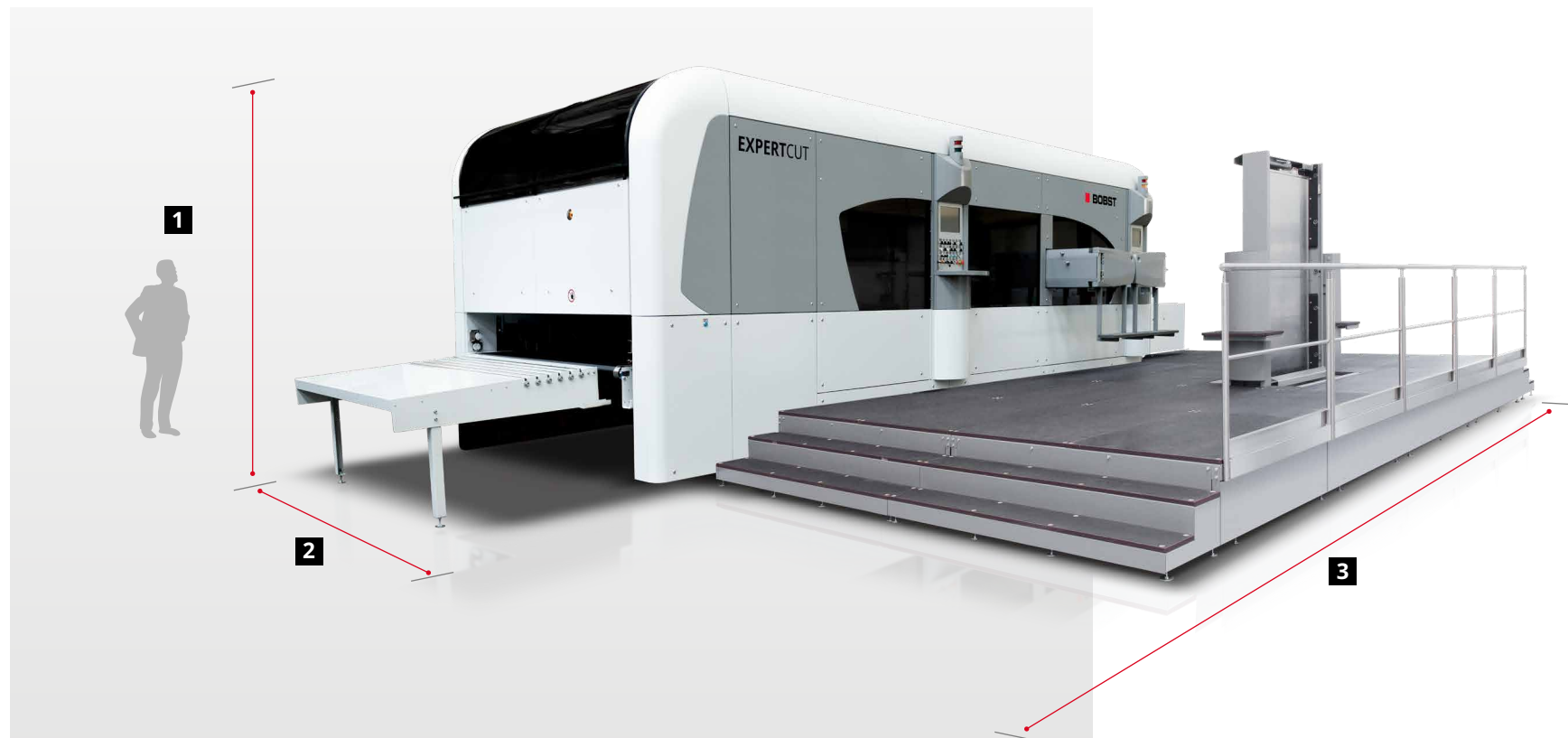
印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル




1	EXPERTCUT 1.7 2.1	2.90 m	9.80 ft*
----------	---------------------	--------	----------

2	EXPERTCUT 1.7	7.70 m	25.26 ft*
	EXPERTCUT 2.1	8.70 m	28.54 ft*

3	EXPERTCUT 1.7 2.1	11.30 m	37.10 ft*
----------	---------------------	---------	-----------

*数値は機械仕様によって異なる場合があります。

 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
 画像は実物と異なる場合があります。
 製造元は予告なく変更する権利を留保します。
 © BOBST SA 2022
 BUPC-ECT2.1-JP-0722

加工可能な素材

EXPERTCUT 2.1

段ボール	0.75 - 9 mm	.03 - .35 in
フルート種類	A、B、C、D、E、F、G、N、O、AB、AC、BC、EB、EF、複雑両面	

能力

EXPERTCUT 1.7

EXPERTCUT 2.1

シートサイズ、最大	1,700 x 1,300 mm	66.92 x 51.18 in	2,100 x 1,300 mm	82.67 x 51.18 in
シートサイズ、最小	730 x 520 mm	28.74 x 20.47 in	730 x 520 mm	28.74 x 20.47 in
生産速度、最大	5,500 s/h	5,500 s/h	5,500 s/h	5,500 s/h
打抜き力、最大	4.5 MN	495 US ton	4.5 MN	495 US ton
ミラーバージョン	はい	はい	はい	はい

打抜き

EXPERTCUT 1.7

EXPERTCUT 2.1

グリッパーマージン付き、最大	1,700 x 1,275 mm	66.92 x 50.19 in	2,100 x 1,275 mm	82.67 x 50.19 in
グリッパーマージン (調節範囲)	15 mm (+3/-4 mm)	0.59 in (+0.11/-0.15 in)	15 mm (+3/-4 mm)	0.59 in (+0.11/-0.15 in)
打抜き刃の高さ	23.8 mm	0.937 in	23.8 mm	0.937 in

バッチの高さ


EXPERTCUT 1.7 | 2.1

フィーダー、最小	20 mm	0.78 in
フィーダー、最大	素材の品質と坪量による	
デリバリー、最大	300 mm	11.81 in

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

お問い合わせ

 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722



> **MASTERFLEX-HD**

EXPERTCUTはMASTERFLEX-HDと組み合わせて使用するのに最適な打抜機です。高画質の印刷を伴う複雑なボックスの生産をワンパスで可能にします。



> **MASTERFLEX-XL**

最高性能のMASTERFLEX-XLをEXPERTCUTと共に使用することで、高い生産性と優れた品質安定性を達成しながら、柔軟性の高いパワフルなボックス生産が実現します。



> **LOADER (ローダー) AF | ML**

このトップフィーダーソリューションは、最大2,000 mm (78.75インチ) まで積載でき、最軽量から最重量、そして最大サイズまでのシートに対応します。一方で、オペレーターの関与無しでも安定したシート送りが確保されます。




> **BREAKER (ブレイカー) 2 FLAT TRACK (フラットトラック)**

BREAKER 2 FLAT TRACKは、最小バッチ150 x 150 mm (5.91 x 5.91インチ) を300枚/時で処理することが可能で、配列積載にフル対応できるソリューションです。

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

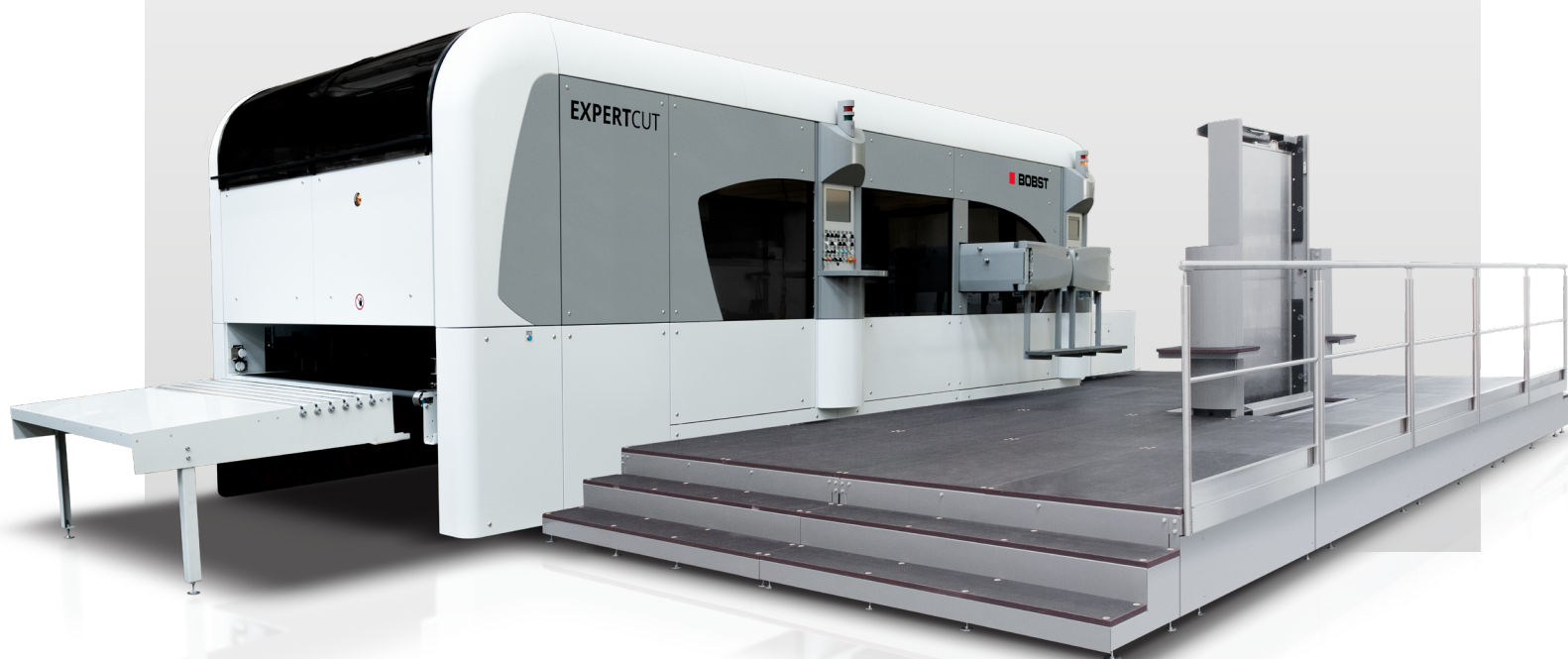
- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
 画像は実物と異なる場合があります。
 製造元は予告なく変更する権利を留保します。
 © BOBST SA 2022
 BUPC-ECT2.1-JP-0722

最高の精度 と品質の安定性


WWW.BOBST.COM/EXPERTCUT-1.7-2.1



EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

お問い合わせ

 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722