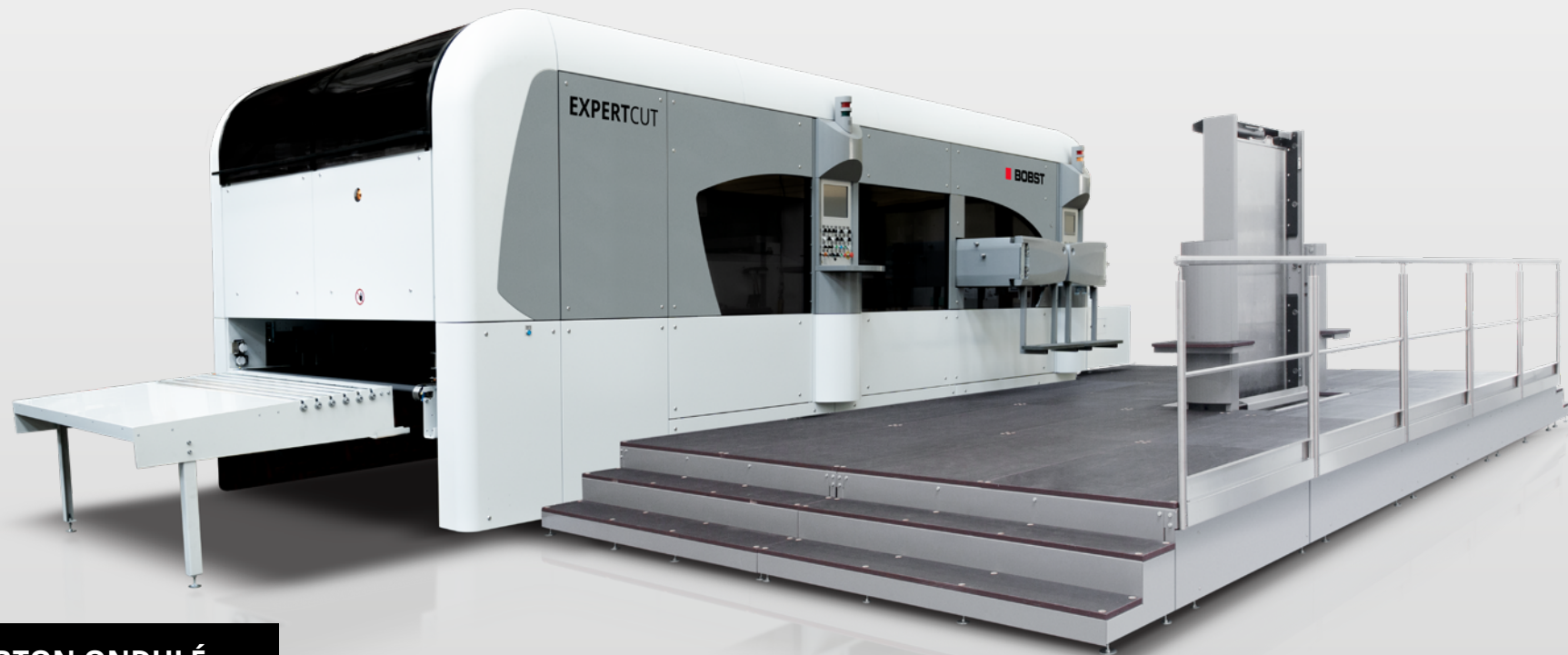


Une précision et **une régularité optimales**



DÉCOUPE | CARTON ONDULÉ

EXPERTCUT 1.7 | 2.1


En quelques mots

Garantir puissance et performance

En matière de découpe, la précision et la régularité sont essentielles pour gagner des clients et les conserver. L' **EXPERTCUT 1.7 | 2.1** associe la précision légendaire de la découpe à plat BOBST à une polyvalence remarquable, une fiabilité hors pair et une productivité exceptionnelle. La presse bénéficie également d'un flux de travail optimisé, qui permet d'effectuer les changements de travaux en moins de huit minutes : elle vous offre donc à la fois la vitesse dont vous avez besoin pour les tirages longs, et les changements rapides indispensables pour les tirages courts. Deux packs spéciaux proposés avec l' **EXPERTCUT 1.7 | 2.1** améliorent encore les performances déjà impressionnantes de la machine en fonction de vos priorités.


BOBST

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > En quelques mots
- > Secteur de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3 
 - > 4-5
- > Caractéristiques techniques
 - > Dimensions
 - > Informations techniques
- > Produits associés
- > Services
 - > Services
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > Toolink
 - > Table d'inspection numérique

[> VOIR LA VIDÉO](#)

[DEMANDE
DE CONSEILS](#)

 Imprimez de façon responsable

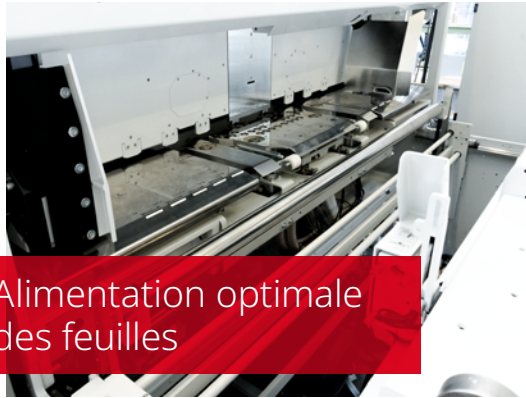
Données et images non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. © BOBST SA 2022 BUPC-ECT2.1-FR-0722

Une précision
exceptionnelle

Un rythme de production
impressionnant

Une solution robuste
et flexible





Alimentation optimale des feuilles

Margeur à alimentation par le bas

- Dispositif de soutien arrière de feuilles avec taquage latéral et arrière assurant un alignement parfait
- Taqueurs latéraux avec soufflerie pour une introduction parfaite des feuilles, y compris en microcannelure
- Faible hauteur de chute des feuilles afin d'éviter leur endommagement
- Compatibilité de la plaque aspirante avec tous les supports, du carton micro-cannelé au carton contrecollé en passant par le carton à double paroi



Découpe précise

Section de la platine

- Conception totalement nouvelle et déformation minimale
- Diminution des temps de calage et de réglage, et réduction de la force de découpe requise
- Augmentation considérable de la disponibilité de la machine et de la durée de vie des outils
- L'association avec un chargeur de châssis renforce encore la productivité grâce à la préparation du travail suivant en temps masqué et permet un changement rapide et simple



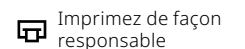
Transport optimal

Système d'avancement de barre de pince à double came

- Accélère et ralentit les feuilles de manière extrêmement fluide
- La nouvelle position inférieure des pinces permet un transport des feuilles plus à plat à travers la machine, réduisant ainsi les contraintes qui s'exercent sur celles-ci et permettant d'obtenir des vitesses de production plus élevées
- Points de contact réduits pour une qualité améliorée du produit fini

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > En quelques mots
- > Secteur de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-5
- > Caractéristiques techniques
 - > Dimensions
 - > Informations techniques
- > Produits associés
- > Services
 - > Services
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > ToolLink
 - > Table d'inspection numérique



Imprimez de façon responsable

Données et images non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. © BOBST SA 2022 BUPC-ECT2.1-FR-0722



Efficacité élevée

Interface homme-machine SPHERE

- SPHERE fournit un unique centre de contrôle pour toutes les fonctions de la machine
- Navigation intuitive et conviviale avec un réglage étape par étape
- Possibilité de rappeler jusqu'à 5 000 travaux mémorisés
- Permet des réglages et des changements de tâches rapides pour optimiser le temps productif de la machine
- SPHERE permet de connecter les machines et les données via une seule plate-forme intégrée



Une productivité non-stop

Réception

- Pas d'interruption de la production durant l'évacuation des paquets de découpes
- Brosse de freinage à contrôle électronique pour optimiser le ralentissement et la stabilité des feuilles
- Particulièrement utile pour les travaux avec poses en remorque
- Outil d'éjection mâle-femelle pour une séparation précise du déchet frontal, même à pleine vitesse

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

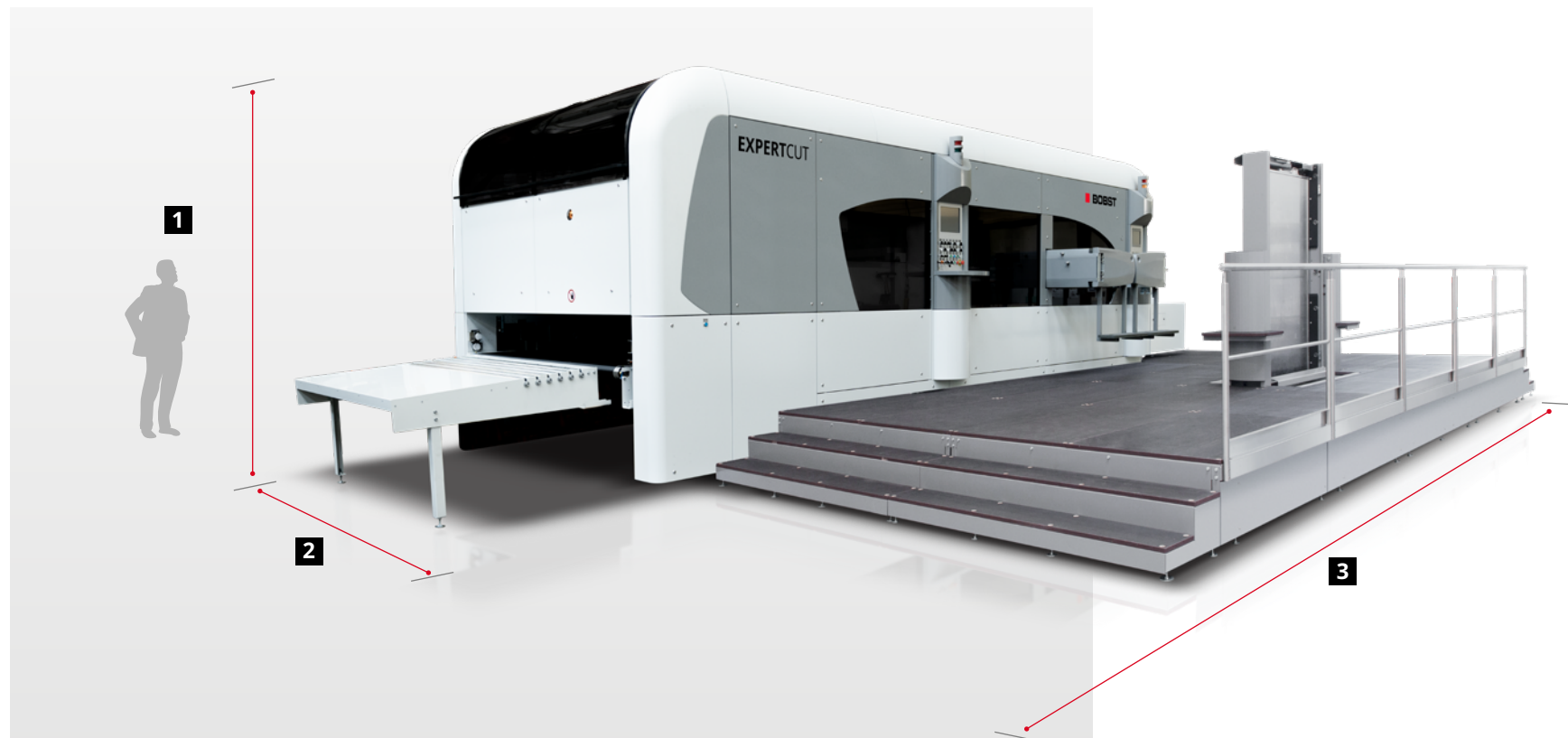
- > En quelques mots
- > Secteur de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-5
- > Caractéristiques techniques
 - > Dimensions
 - > Informations techniques
- > Produits associés
- > Services
 - > Services
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > Toolink
 - > Table d'inspection numérique

Imprimez de façon responsable

Données et images non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. © BOBST SA 2022 BUPC-ECT2.1-FR-0722

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > En quelques mots
- > Secteur de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-5
- > Caractéristiques techniques
 - > Dimensions
 - > Informations techniques
- > Produits associés
- > Services
 - > Services
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > Toolink
 - > Table d'inspection numérique



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*
----------	---------------------	---------	-----------

*Les valeurs peuvent varier en fonction de la configuration.

Imprimez de façon responsable

Données et images non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. © BOBST SA 2022 BUPC-ECT2.1-FR-0722

Matériaux transformés

EXPERTCUT 2.1

Carton ondulé	0.75 - 9 mm	.03 - .35 in
Cannelures	A, B, C, D, E, F, G, N, O, AB, AC, BC, EB, EF, triple	

Capacités

EXPERTCUT 1.7

EXPERTCUT 2.1

Format max. de feuille	1,700 x 1,300 mm	66.92 x 51.18 in	2,100 x 1,300 mm	82.67 x 51.18 in
Format min. de feuille	730 x 520 mm	28.74 x 20.47 in	730 x 520 mm	28.74 x 20.47 in
Vitesse de production max.	6,000 s/h	6,000 s/h	6,000 s/h	6,000 s/h
Force de découpe max.	4.5 MN	495 US ton	4.5 MN	495 US ton
Version miroir	Oui	Oui	Oui	Oui

Découpe

EXPERTCUT 1.7

EXPERTCUT 2.1

Avec prise de pince, max.	1,700 x 1,275 mm	66.92 x 50.19 in	2,100 x 1,275 mm	82.67 x 50.19 in
Prise de pince (réglable)	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)
Hauteur des filets coupants	23.8 mm	0.937 in	23.8 mm	0.937 in

Hauteur de pile

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

Margeur, min.	20 mm	0.78 in
Margeur, max.	en fonction de la qualité et du grammage du carton	
Réception, max.	300 mm	11.81 in

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > En quelques mots
- > Secteur de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-5
- > Caractéristiques techniques
 - > Dimensions
 - > Informations techniques
- > Produits associés
- > Services
 - > Services
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > Toolink
 - > Table d'inspection numérique

**DEMANDE
DE CONSEILS**

Imprimez de façon responsable

Données et images non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-FR-0722

Produits associés



> MASTERFLEX-HD

Partenaire idéale d'une presse MASTERFLEX-HD, votre EXPERTCUT vous permet de produire en une seule passe des boîtes complexes imprimées en haute définition.



> BREAKER 2 FLAT TRACK

Capable de traiter jusqu'aux plus petits paquets (150 x 150 mm) à une cadence de 300 paquets à l'heure, le BREAKER 2 FLAT TRACK est la solution entièrement automatisée qu'il vous faut pour l'agencement des couches.



> LOADER AF

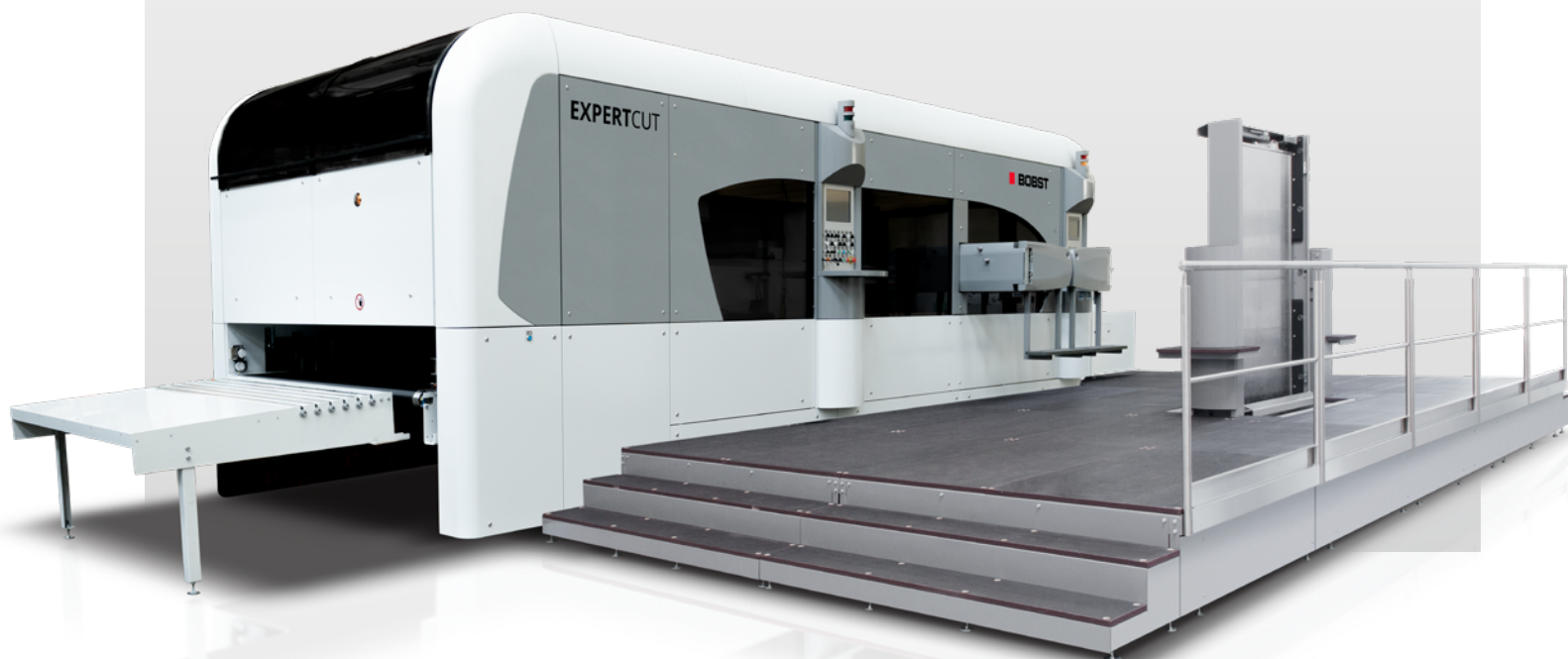
Nos dispositifs d'alimentation par le haut acceptent les piles d'une hauteur de 2 000 mm, les feuilles jusqu'au format maximal, les substrats fins ou épais, et assurent une nappe régulière sans aucune intervention de l'opérateur.

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > En quelques mots
- > Secteur de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-5
- > Caractéristiques techniques
 - > Dimensions
 - > Informations techniques
- > Produits associés
- > Services
 - > Services
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > Toolink
 - > Table d'inspection numérique

Une précision et une régularité optimales

WWW.BOBST.COM/EXPERTCUT-1.7-2.1



EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > En quelques mots
- > Secteur de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-5
- > Caractéristiques techniques
 - > Dimensions
 - > Informations techniques
- > Produits associés
- > Services
 - > Services
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > Toolink
 - > Table d'inspection numérique

**DEMANDE
DE CONSEILS**

 Imprimez de façon responsable

Données et images non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-FR-0722