

- Rapide, polyvalente et facile à utiliser



DÉCOUPE | BOÎTES PLIANTES

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

En quelques mots

Flexibilité optimisée

Si vous souhaitez améliorer vos opérations de découpe, par un accroissement de la productivité, une réduction des coûts ainsi qu'une meilleure qualité du produit fini, **VISIONCUT 106** sera à la hauteur de vos attentes. Désormais, avec la nouvelle **VISIONCUT 106 LER**, vous pouvez aussi produire des piles de boîtes individuelles, parfaitement séparées et fin prêtes pour le processus aval sans éjection manuelle. Equipée d'un système de registre latéral optique dynamique, VISIONCUT est un véritable condensé d'idées innovantes, dont chacune vise à réduire vos coûts, optimiser votre productivité et améliorer la qualité de vos produits.


Ce dont vous avez besoin,
quand vous en avez besoin

Découpes
de première qualité


Disponibilité maximale,
effort minimal

BOBST

VISIONCUT 106 **LE | PE | LER**

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions 
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

**DEMANDE DE
CONSEILS**

 Imprimez de façon
responsable

Données non contractuelles.
Illustrations non
contractuelles.
Le fabricant se réserve le
droit d'apporter des
modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819

Création de valeur

Les innovations BOBST
s'inspirent des besoins
des clients et des marques.

> EN SAVOIR PLUS

Emballage fonctionnel et protection

Protéger les marchandises de façon intelligente s'avère indispensable. Emballages à portions individuelles, multi-packs, refermables, transparents.

Sur mesure, création de versions, personnalisation

Les emballages doivent toucher l'ensemble des catégories de la société. Ils prennent presque n'importe quelle forme et taille, depuis des tirages très courts à réimprimer jusqu'aux longs tirages. Le tout en conservant une uniformité de couleurs optimale.

E-commerce et omnicanaux

Les multiples formats de distribution ont entraîné l'apparition de nouvelles exigences en matière d'emballages. Production à la demande, respect des délais de livraison malgré la multiplicité des conceptions, des formes et des dimensions.

Durabilité

La production d'emballages doit réduire son empreinte carbone en diminuant ses déchets sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement. Supports nouveaux et plus fins. Recyclage et réutilisation s'imposent comme les nouvelles normes.


Mise sur le marché plus rapide

Un nombre croissant de produits doivent atteindre les consommateurs plus rapidement. La durée de vie des produits diminue. De la conception du produit à l'expérience du consommateur, la chaîne d'approvisionnement doit renforcer sa flexibilité.



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

 Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles.
Illustrations non contractuelles.
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819

Avantages et fonctionnalités 1 - 3



Indépendant
et intelligent

SMART FEEDER

- Margeur non-stop assurant la continuité de la production lors des changements de piles, pour un rendement optimisé
- Alimentation des feuilles continue et stable avec un positionnement et un flux parfaits
- Correction automatique de l'alignement latéral des piles contrôlée par le LATERAL REGISTER ou le POWER REGISTER



Alimentation
continue

Table de marge

- Conçues pour assurer une mise en place optimale des feuilles, les rampes latérales sont le gage d'une alimentation régulière
- La table de marge réduit l'électricité statique, facilitant ainsi le passage des feuilles
- Châssis supérieur muni d'un dispositif de levage pneumatique pour réduire la charge de travail




Repérage des
feuilles sans contact

LATERAL REGISTER optique

- Permet un repérage latéral des feuilles sans contact en détectant le bord de feuille, les marques de repérage ou le motif imprimé
- Le repérage est possible des deux côtés de la feuille, et ce, pour tous les types de matériaux
- Le système SMART FEEDER permet une réception optimale des feuilles et une meilleure qualité du produit fini

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

 Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles.
Illustrations non contractuelles.
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819



Moins d'arrêts,
plus de qualité

POWER REGISTER 2

- Pas de repérage du bord de feuille par contact sur VISIONCUT 106 PE, ce qui réduit les arrêts liés à l'alimentation et assure une qualité irréprochable
- Détection du bord de feuille, des marques de repérage ou de l'impression par des caméras, pour un registre coupe-impression inégalé
- Fonction unique de repérage de l'impression par dessous disponible sur demande pour plus de flexibilité



Convivialité

IHM SPHERE Révolutionnaire

- Interface homme-machine (IHM) avec écran tactile HD couleur de 22 pouces
- Guidage de l'opérateur par étape
- Affichage de tous les réglages sur un seul écran, pour une navigation plus pratique et plus intuitive




Découpe hors pair

AUTOPLATINE®

- Accélération optimale des feuilles réduisant considérablement le nombre et la taille des points d'attache
- Réglage micrométrique de la plaque d'appui
- Châssis de découpe Quick-lock permettant un réglage simple et rapide
- Réglage motorisé de la force de découpe

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

 Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles.
Illustrations non contractuelles.
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819



Précision et vitesse

Station d'éjection

- Même les matériaux délicats ou légers sont parfaitement éjectés à pleine vitesse
- Châssis Quick Lock pour les outils dédiés permettant des changements de travaux rapides
- Ouverture de la barre de pince pour un contrôle qualité aisé lors de la mise en marche
- Dispositif de freinage des feuilles auto-nettoyant, réduisant les interventions de l'opérateur



Production continue

Réception en pile sur les modèles LE | PE

- Réception automatique non-stop pour une production continue
- Empilage parfait de tous les types et tailles de matériaux
- Brosse de freinage et système de maintien en position des feuilles contrôlés par la IHM, pour une pile parfaite
- Réglage facile des taqueuses frontales et latérales grâce au système CENTERLINE®



Changements de travaux rapides et aisés

Séparation de poses en ligne sur le modèle LER

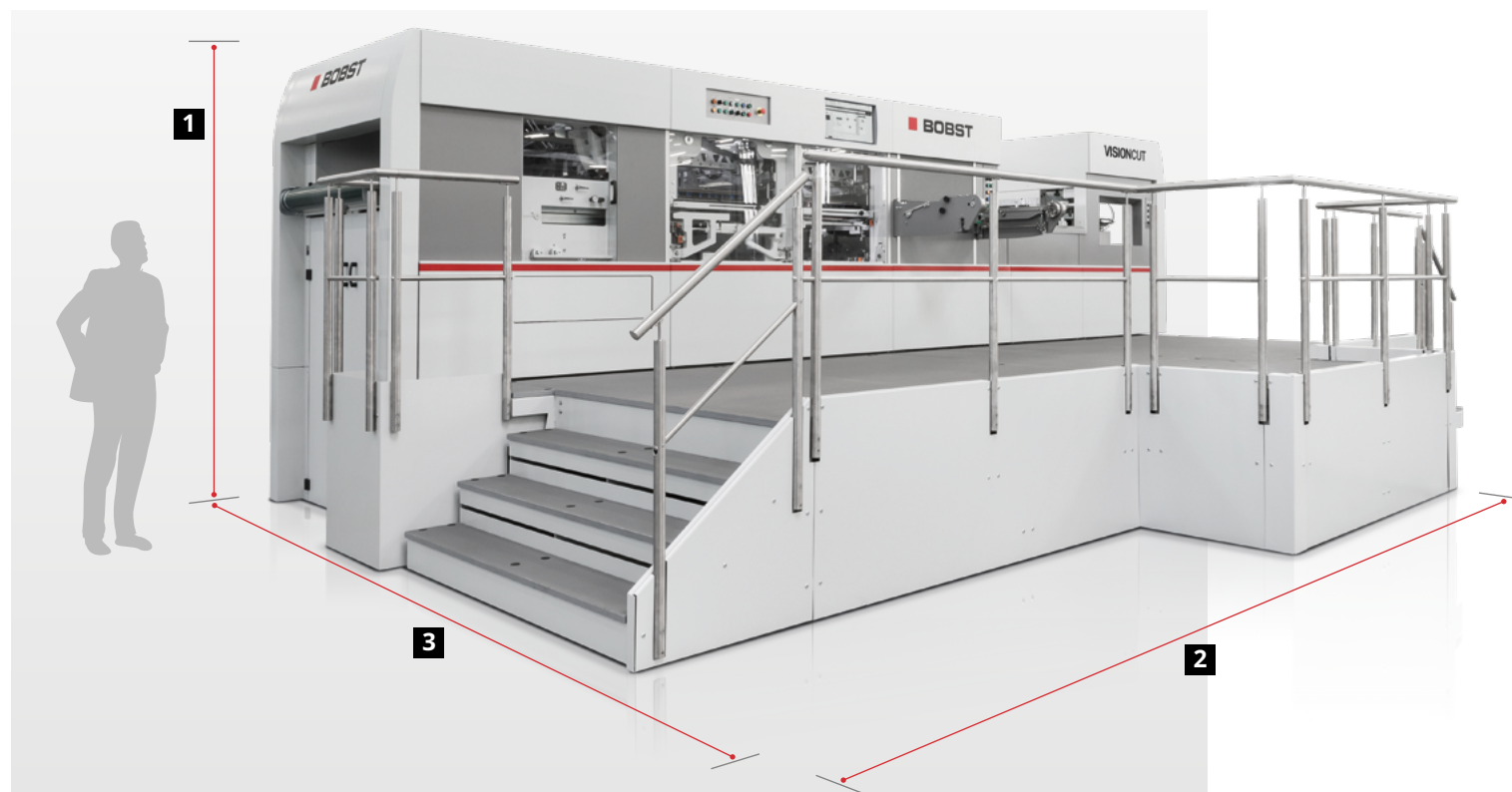
- Réception automatique non-stop pour une production continue
- Insertion automatiques d'intercalaires permettant un alignement parfaitement stable des lots comptés
- Système de verrouillage rapide automatique pour l'outil supérieur intégré dans la machine

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles.
Illustrations non contractuelles.
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819



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*

*Les valeurs peuvent varier en fonction de la configuration.

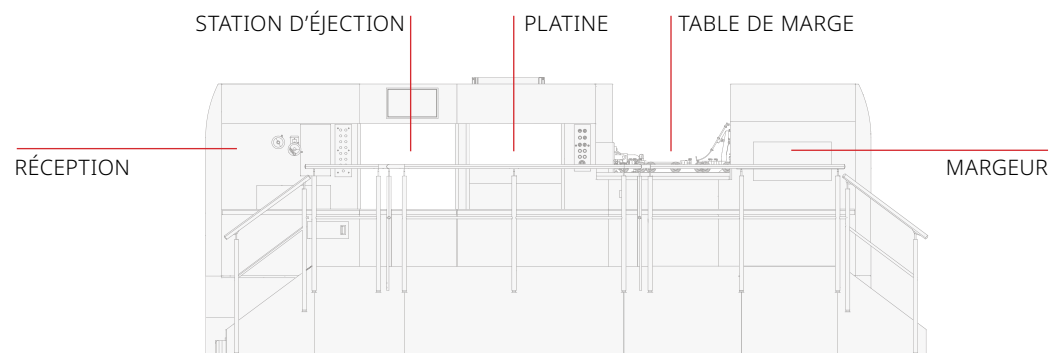
VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

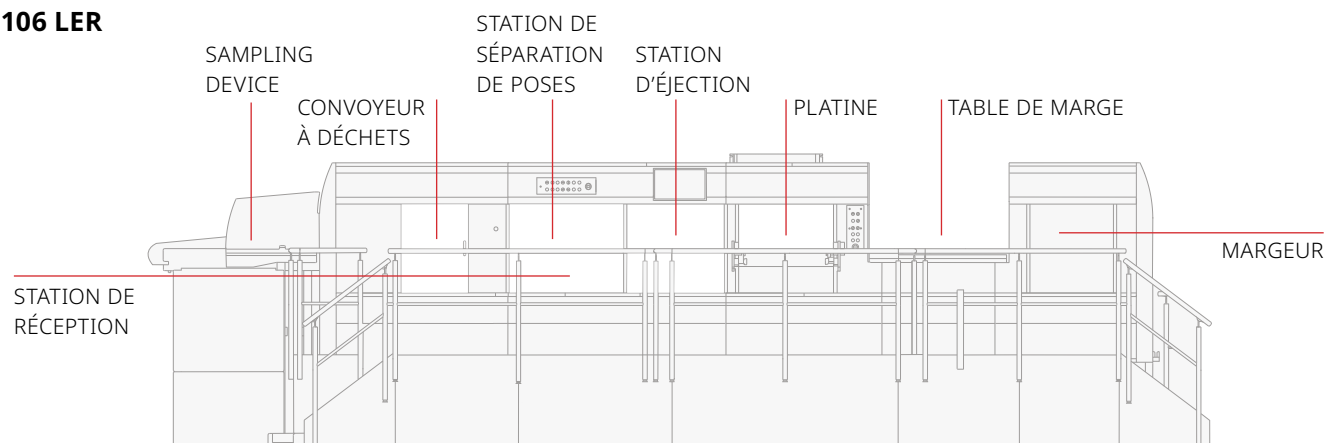
Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles.
Illustrations non contractuelles.
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819

VISIONCUT 106 LE | PE



VISIONCUT 106 LER



L LATERAL REGISTER
E Éjection
R Séparation de poses
P POWER REGISTER

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles.
 Illustrations non contractuelles.
 Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
 © BOBST SA 2019
 BUSF-VCT106LE/PE/
 LER-FR-0819

Matériaux transformés

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

Grammage min. papier	70 g/m ²
Grammage max. carton compact	2 000 g/m ²
Épaisseur max. carton ondulé	4 mm

Capacités

Format max. de feuille	1 060 x 760 mm
Format min. de feuille	400 x 350 mm
Vitesse de production max.	8 000 f/h
avec option d'adaptation de vitesse*	9 000 f/h
Force de découpe max.	2,6 MN

*Option grande vitesse disponible uniquement sur les versions LE | PE.

Découpe

Avec prise de pince, max.	1 060 x 746 mm
Format max. de gaufrage	1 060 x 730 mm
Prise de pince	9 - 17 mm
Hauteur des filets coupants	23,8 mm

Hauteur de pile

Margeur, max.	1 400 1 400 1 820 mm
Margeur, max. non-stop, manuel	1 100 1 100 1 520 mm
Réception, max.	1 235 1 235 1 550 mm

Hauteur de pile – Machine surélevée

VISIONCUT 106 LE | PE

Margeur, max.	1 820 mm
Margeur, max. non-stop, manuel	1 520 mm
Réception, max.	1 655 mm

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

**DEMANDE DE
CONSEILS**

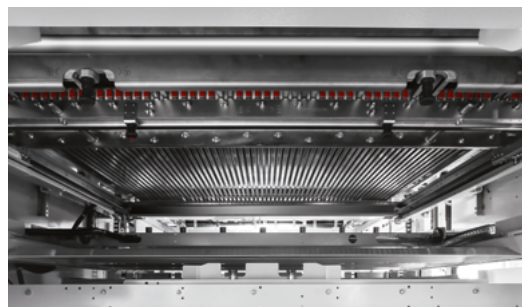
Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles.
Illustrations non contractuelles.
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819



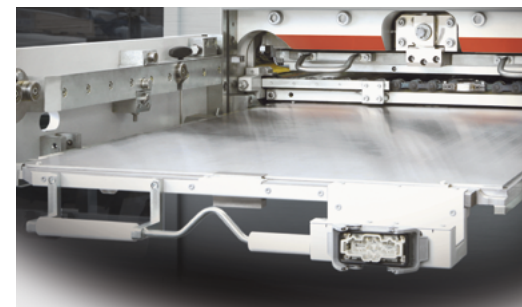
CHASE CHANGER

Cette table de pré-réglage pivotante permet de préparer un deuxième travail en cours de production, ce qui réduit le temps de réglage à 1 minute.



FLEX RACK

Polyvalent, simple et rapide à installer. Permet des gains de temps notables sur chaque commande. S'adapte à différents formats et est particulièrement optimal pour les très petites poses.




Système HOT PLAST

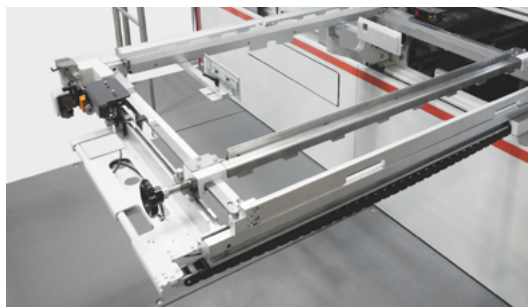
Disponible en option, ce système permet de découper les matériaux synthétiques à des températures allant jusqu'à 120 °C, pour une qualité de découpe et de refoilage incomparable.

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

 Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles.
Illustrations non contractuelles.
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819



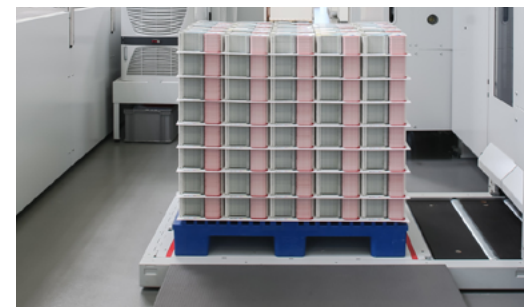
Système complet de réception des feuilles sur le modèle LER

Conçu pour un maximum de flexibilité, ce système permet de se constituer un portefeuille de travaux avec séparation tout en continuant à réaliser des tâches avec découpe et éjection, sans séparation de poses.



SAMPLING DEVICE

Cet ingénieux dispositif, disponible uniquement sur la version LER, produit automatiquement une feuille d'essai en cours de production, permettant un contrôle de qualité permanent et conférant au produit fini une qualité irréprochable.



Système de changement automatique de palettes

Combiné avec le dispositif d'arrêt automatique sur la version LER, le tapis roulant déplace la pile découpée pendant que la production se poursuit. Une palette vide est automatiquement mise en place pour le cycle suivant.

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

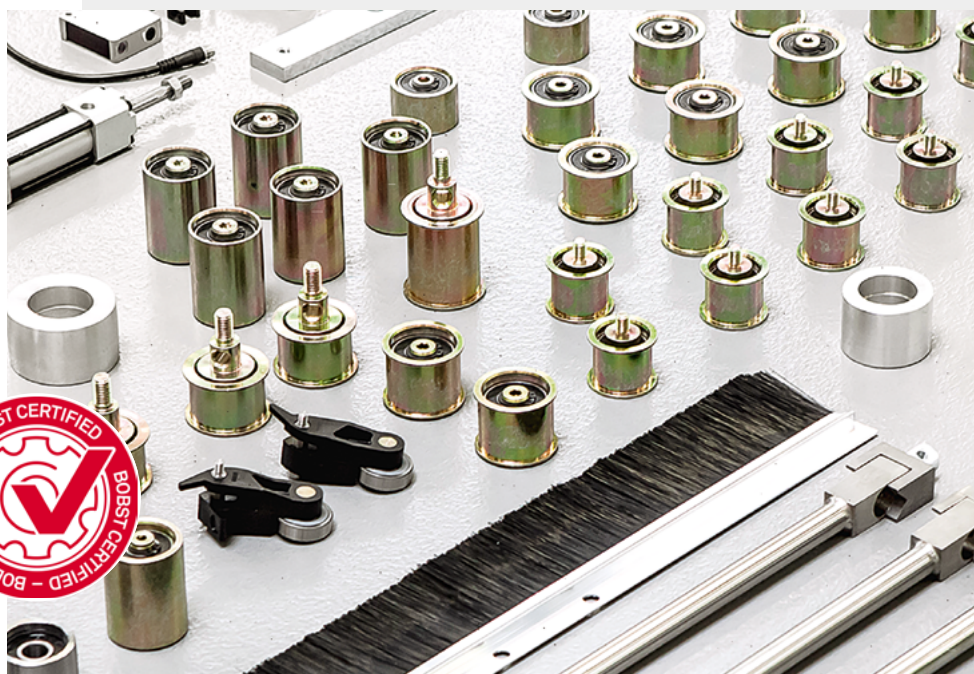
- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles.
Illustrations non contractuelles.
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819

Maintenir l'excellence

Des services experts pour tous vos équipements. Améliorez vos processus, boostez votre productivité et affirmez votre expertise grâce à l'offre de services complète de BOBST.



Maintenance Plus

- Interventions de maintenance planifiées par des techniciens certifiés BOBST
- Interventions préventives pour maximiser le temps productif de la machine
- Performances optimales tout au long du cycle de vie de l'équipement

> VOIR LA VIDÉO

Pièces et prestataires logistiques approuvés

- Pièces détachées et consommables d'origine certifiés par BOBST
- Assurance qualité et espacement des intervalles de maintenance
- Accessible dans le monde entier, et disponible au moment et à l'endroit où vous en avez besoin

> EN SAVOIR PLUS

Mises à niveau des machines

- Fonctionnalités additionnelles configurées pour votre machine
- Plus de fonctionnalité, de connectivité et de capacités
- Le choix idéal pour préserver votre investissement et votre avantage concurrentiel

> EN SAVOIR PLUS

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles.
Illustrations non contractuelles.
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819

L'industrialisation à l'ère numérique : une réalité grâce à BOBST Connect

BOBST Connect est une plate-forme numérique tout-en-un, intégrée de bout en bout, qui renforce l'efficacité et accroît la productivité de vos opérations d'emballage. Elle est conçue pour vous aider à tirer le meilleur parti des données générées par votre machine, vous permettant d'améliorer l'efficacité de votre chaîne de valeur.

Vous accédez ainsi à de précieuses informations opérationnelles, mais ce n'est pas tout : BOBST Connect vous aide également à coordonner et améliorer l'ensemble de votre processus de production, du PDF au produit fini en passant par les rapports de qualité. Les données et les services numériques sont regroupés au sein d'une seule plate-forme entièrement connectée et vous pouvez visualiser les informations clés de vos machines tout en bénéficiant de l'expertise de BOBST.

Toutes ces ressources sont accessibles via BOBST Connect Essential, le premier niveau d'abonnement qui vous est offert lorsque vous achetez une nouvelle machine BOBST.



Analyse des performances

- Informations sur la production, y compris les interactions entre les différentes composantes du TRG
- Détection et correction des écarts de performance

Reporting précis

- Des données précieuses sur le TRG et les temps d'arrêt
- Mesurez avec précision la vitesse cible et les pertes de qualité
- Analyse des tendances dans le temps

Indicateur de progrès

- Met en évidence les écarts de production importants
- Permet d'intervenir rapidement

Assistance à distance

- Accès prioritaire à des techniciens spécialisés
- Assistance de nos experts par vidéo optimisée par la réalité augmentée et basée sur des données en temps réel
- Disponible 24 h/24 et 7 j/7 (en option)

Gestion des équipes

- Optimise le temps de planification
- Améliore l'efficacité globale des ressources

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles. Illustrations non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. © BOBST SA 2019 BUSF-VCT106LE/PE/ LER-FR-0819

Optimisation de l'ensemble des processus d'outillage

Dans ce marché difficile, un bon outillage vous offre la cohérence dont vous et vos clients avez besoin, de la première à la dernière boîte d'une commande. BOBST propose les outils et les équipements les plus avancés pour tous vos processus de façonnage, vous permettant de surpasser les attentes de vos clients en termes de qualité et de délais tout en maximisant votre productivité et votre rentabilité.



Pour en savoir plus sur nos services et produits d'outillage de pointe, contactez nos experts.

> EN SAVOIR PLUS

Un découpage de qualité exceptionnelle

- Des équipements de façonnage et logiciels en avance sur leur temps
- Des délais de livraison plus courts sans compromis sur la qualité
- Créer des outils d'une précision exceptionnelle pour chaque processus de façonnage

Formistes certifiés

Le programme de certification pour les formistes soutient et promeut les formistes locaux de classe mondiale. En choisissant un formiste certifié, vous avez la garantie de bénéficier des meilleures solutions d'outillage disponibles localement. BOBST soutient ces experts dans un contexte d'innovation permanente, de digitalisation et d'amélioration de la qualité.


Un processus de façonnage amélioré

- Une gamme d'équipements à la pointe de l'industrie
- Adaptés à toutes les stations de découpe, d'éjection et de séparation des poses
- Réduit les temps de réglage et de changement de travail

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique



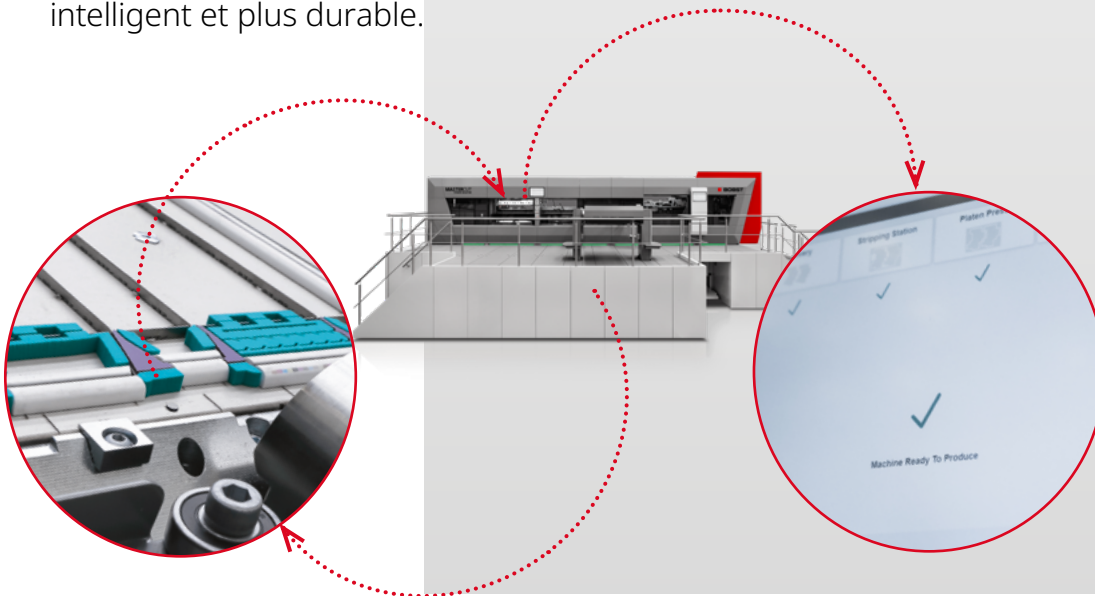
 Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles. Illustrations non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. © BOBST SA 2019 BUSF-VCT106LE/PE/ LER-FR-0819

La technologie numérique pour une conversion plus intelligente

TooLink fait entrer les processus de façonnage dans l'ère numérique. C'est la nouvelle plate-forme qui connecte vos machines et vos outils et qui regroupe tous vos processus de conversion pour optimiser la flexibilité opérationnelle, les délais d'exécution et la productivité globale.

Les presses à découper BOBST peuvent être équipées de TooLink: créant ainsi un identifiant numérique unique qui permet une reconnaissance instantanée par l'intermédiaire de l'IHM de vos outils, et fournit une recette de travail prête pour la production. TooLink permet de simplifier et d'automatiser le processus de production, vous donnant ainsi une longueur d'avance pour un façonnage intelligent et plus durable.



De multiples avantages

- Des gains de temps allant jusqu'à 15 minutes dans le changement de travail, augmentant ainsi l'efficacité et la flexibilité
- Plus de cohérence et de continuité dans la gestion des recettes de travail pour une meilleure qualité de production
- Moins de réglages pour une rentabilité et une durabilité accrues

La technologie du futur

- Une technologie numérique de pointe
- 2 kits d'outils hautes performances - incluant des puces TooLink - pour les machines de découpe
- Préparée pour la plate-forme BOBST Connect, qui offre une vue d'ensemble « de bout en bout » de la gestion et de l'optimisation globale du processus de production

EN SAVOIR PLUS

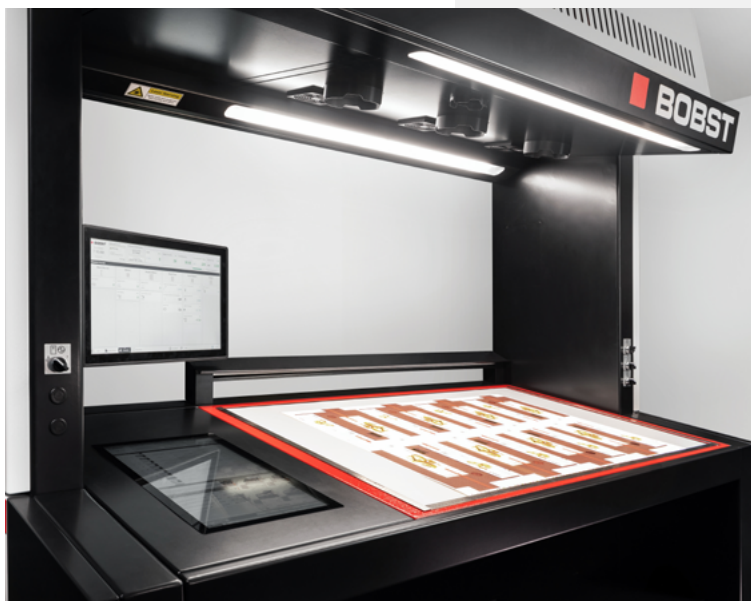
VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles. Illustrations non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819

Transformation du processus de contrôle de la qualité



La **Table d'inspection numérique Folding Carton 106** permet un processus de contrôle qualité entièrement numérique et dématérialisé, avec un accès instantané aux représentations visuelles des épreuves numériques. Les processus qualité de vos travaux d'impression, de découpe-impression, de pliage, de retouche, d'estampage à chaud, d'impression en Braille et de gaufrage sont ainsi améliorés. Vos opérateurs peuvent travailler plus rapidement et plus efficacement, la productivité est optimisée par la réduction des temps de calage et des erreurs.

De multiples avantages

Améliore la rentabilité et la productivité

- Réduit les rappels et les retours coûteux
- Réduit les temps de calage
- Permet une amélioration continue de la production et de la qualité basée sur les données

Contrôle qualité numérique

- Contrôle rapide et précis, qualité fiable et prévisible
- Fournit des informations basées sur des données probantes pour améliorer l'ensemble du processus

- Optimiser les processus manuels grâce aux flux de travail numériques
- Permet des économies substantielles, une réduction des coûts et renforce la durabilité


Renforce la confiance client

- Assure une qualité élevée et constante
- Un pas de plus vers la fourniture d'emballages sans défaut à vos clients
- Optimise les relations avec les nouveaux clients et les clients existants

> EN SAVOIR PLUS

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > TooLink
 - > Table d'inspection numérique

 Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles. Illustrations non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. © BOBST SA 2019 BUSF-VCT106LE/PE/ LER-FR-0819

Rapide, polyvalente et facile à utiliser


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



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Données spécifiques
 - > Dimensions
 - > Configurations
 - > Caractéristiques techniques
- > Produits associés
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Services
 - > Services généraux
 - > BOBST Connect
 - > Outillage
 - > Toolink
 - > Table d'inspection numérique

**DEMANDE DE
CONSEILS**

 Imprimez de façon
responsable

Données non contractuelles.
Illustrations non
contractuelles.
Le fabricant se réserve le
droit d'apporter des
modifications sans préavis.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-FR-0819