

# Une solution novatrice pour le façonnage du carton contrecollé

Une  
technologie  
unique pour la  
découpe de boîtes  
pliantes et de  
carton ondulé



DÉCOUPE | CARTON ONDULÉ

MASTERCUT 1.65 PER

En quelques mots

# Performance à l'état pur

La **MASTERCUT 1.65 PER** offre la largeur et la puissance nécessaires pour couper des cartons de grande taille et des plaques ondulées très résistantes. mais également la délicatesse nécessaire pour traiter des surfaces imprimées et contrecollées avec des vernis fragiles. Combinant le meilleur des presses pour carton ondulé et pour boîtes pliantes, la MASTERCUT 1.65 PER a été optimisée avec des fonctionnalités innovantes pour créer une presse de découpe à plat dédiée à la conversion des cartons contrecollés. Entièrement automatisée, cette presse à rendement élevé est également la seule solution disponible sur le marché pour la séparation des poses au format VII. Une machine véritablement unique.



Des performances exceptionnelles pour la découpe de cartons contrecollés

Une seule machine pour tous vos travaux

Une qualité supérieure à tous points de vue

**BOBST**

## MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1-3
  - > 4-6
  - > 7-8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > Services
  - > Services généraux
  - > BOBST Connect
  - > Outillage
  - > TooLink
  - > Table d'inspection numérique

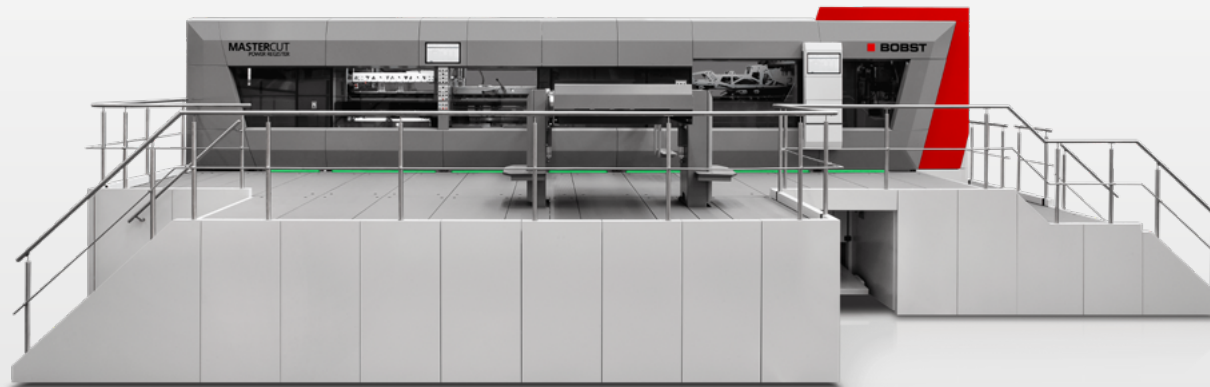
DEMANDE DE  
CONSEILS

Imprimez de façon  
responsable

Données non contractuelles.  
Illustrations non contractuelles.  
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.  
© BOBST SA 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222

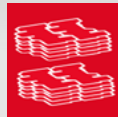
# Le meilleur des deux mondes

Une puissante presse AUTOPLATINE® grand format dotée de fonctionnalités adaptées aux boîtes pliantes: La MASTERCUT 1.65 PER garantit un façonnage fluide et de haute précision, y compris pour les matériaux délicats tels que le carton contrecollé. Cette presse à découper dispose d'une section d'alimentation qui s'adapte parfaitement à toutes les configurations et peut être associée à des périphériques connectés en aval pour créer une ligne de production complète. Polyvalente, robuste et prête à relever les défis de l'Industrie 4.0, la MASTERCUT 1.65 PER a tous les atouts nécessaires pour offrir un avantage concurrentiel durable.



## Un rendement impressionnant

Jusqu'à 5.5 MN et 7.000 f/h ; ainsi qu'une compatibilité totale avec les outils pour carton ondulé



## Des lots parfaits

Livraison non-stop de lots comptés, avec possibilité de livraison motorisée de feuilles entières



## Un système unique de séparation de poses

Traitement des feuilles simple, double coupe ou pleine et intégration d'une fonction d'éjection dynamique des déchets



## Des réglages entièrement automatisés

Réglage MATIC de toutes les composantes de la machine en fonction de la taille et de l'épaisseur de la feuille



## Une précision inégalée

Le POWER REGISTER adapté, assure la précision du repérage des feuilles de carton plat, de carton ondulé et de carton contrecollé




## Un démarrage fluide

Un système repensé d'alimentation par le haut et une table d'alimentation conçue pour le traitement des matériaux déformés

## MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1 - 3
  - > 4 - 6
  - > 7 - 8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022 BUPC-MCT1.65-FR-0222

# Création de valeur

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

> EN SAVOIR PLUS

## Protection et sécurité des marchandises

Protéger les marchandises constitue l'exigence principale pour les boîtes en carton ondulé. Elle implique une conception intelligente et de haute qualité, qui garantit un emballage résistant et exempt de défauts.

## Personnalisé, haut de gamme, sécurisé

Les emballages doivent jouer un nouveau rôle dans lequel la personnalisation, les graphismes sophistiqués et les dispositifs de sécurité sont de mise.

## Expérience inédite

Les consommateurs s'attendent aujourd'hui à vivre une expérience mémorable en déballant leurs produits. Devenant plus intelligents, les emballages leur racontent une histoire de la marque et contribuent à son positionnement.

## E-commerce

La demande dans ce secteur progresse sans arrêt. Les emballages doivent prendre presque toutes les formes et dimensions, exigeant flexibilité et productivité tout au long de la chaîne d'approvisionnement.


## 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.

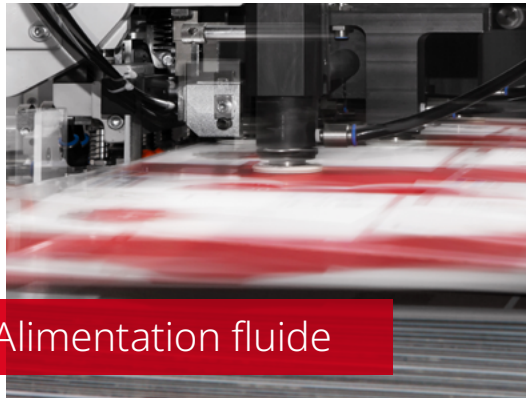


## MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1-3
  - > 4-6
  - > 7-8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222



Alimentation fluide

### SMART FEEDER 3

- Système d'alimentation des substrats sensibles par le haut avec unités d'aspiration et larges courroies de transport pour un convoyage optimal
- Positionnement de la pile et synchronisation des feuilles entièrement automatisés, entrée des feuilles fluide et précise, réduisant les erreurs d'alimentation et assurant une production continue et sans interruption
- Table d'alimentation avec dispositif de pression dédié, adapté pour un traitement minutieux des matériaux déformés
- L'alimentation et le traitement délicats garantissent une qualité supérieure des ébauches et réduisent les déchets



Précision inégalée

### POWER REGISTER 3

- La technologie BOBST, spécialement adaptée à la transformation du carton ondulé et du carton contrecollé
- Garantit des résultats de découpe de haute précision avec une précision du registre des boîtes pliantes
- Le repérage des feuilles sans contact préserve l'intégrité de la feuille
- Le système de registre peut lire le bord de la feuille ou les marques imprimées, ce qui offre une grande flexibilité en termes de layout et de choix de substrats




Qualité de coupe exceptionnelle

### Platine

- Force de découpe puissante avec faible pression sur la feuille, découpe aussi bien de substrats robustes que de matériaux délicats
- Réglage automatique de la force de coupe, augmentant la longévité de l'outil
- Réduction des temps de préparation avec le dispositif CENTERLINE et le verrouillage automatique des plaques de support
- L'option TooLink permet d'automatiser la gestion des recettes, réduisant ainsi considérablement les temps de préparation pour les travaux répétitifs

### MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1 - 3
  - > 4 - 6
  - > 7 - 8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222



### Qualité et polyvalence

#### Station d'éjection

- Compatible avec les outils pour boîtes pliantes et carton ondulé, pour une flexibilité maximale
- Le dispositif de verrouillage dynamique des berceaux empêche le traitement des découpes non conformes, ce qui préserve l'outillage et garantit la qualité du produit
- Retrait rapide et aisé de la feuille d'échantillon découpée pour le contrôle qualité
- Facilité d'accès et configuration rapide pour une disponibilité accrue et une utilisation plus conviviale



### Des temps de réglages ultra courts

#### Changements de tâches facilités

- La compatibilité des outils permet de changer rapidement d'équipements entre les applications de boîtes pliantes, de carton ondulé et de carton contrecollé
- Préparation facilitée, étape par étape avec l'IHM SPHERE
- Système MATIC pour le réglage de tous les paramètres lié au margeur, à la platine, à l'éjection des déchets et à la réception des poses, ce qui permet de gagner du temps et de garantir une précision maximale
- Jusqu'à 15 minutes d'économie sur le temps de préparation pour les travaux répétitifs avec TooLink



### Système flexible de réception non-stop


#### Découpe et réception

- La possibilité de livrer des feuilles simples, doubles et pleines offre une flexibilité maximale
- Le dispositif non-stop automatique du module de réception permet la livraison de lots comptés et parfaitement empilés
- Le système de détection automatique des bourrages et l'éjection dynamique des déchets garantissent un empilage parfait de poses impeccables
- Livraison continue et sans interruption de lots, prêts pour le processus suivant
- Système de broyage optionnel pour l'élimination automatique des déchets de coupe

#### MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1 – 3
  - > 4 – 6
  - > 7 – 8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > Services
  - > Services généraux
  - > BOBST Connect
  - > Outillage
  - > TooLink
  - > Table d'inspection numérique

**> VOIR LA VIDÉO**

 Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles.  
Illustrations non contractuelles.  
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.  
© BOBST SA 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222



Vitesse et précision

### Automatisation maximale

- Une presse à découper entièrement automatisée pour une précision extrême, une efficacité maximale et une charge de travail réduite
- Peut être associée aux périphériques BOBST pour former une ligne de production complète, totalement intégrée à la logistique de l'entreprise
- Système MATIC pour mesurer les dimensions du carton et l'épaisseur du substrat, du margeur à la réception, permettant d'écourter les temps de réglage
- L'IHM SPHERE, avec sa navigation intuitive, peut mémoriser jusqu'à 5.000 travaux, réduisant considérablement les temps de mise en route
- L'option TooLink permet d'automatiser la gestion des recettes, réduisant ainsi considérablement les temps de préparation pour les travaux répétitifs



Une solution aux défis de demain

### Une presse prête pour les défis de demain

- Dotée des dernières fonctionnalités de connectivité BOBST, la MASTERCUT 1.65 PER est prête pour l'Industrie 4.0
- > Helpline Plus et les Services connectés de BOBST permettent un dépannage à distance et offrent une vue d'ensemble des données de production
- > TooLink établit une connexion entre la matrice de coupe et l'interface homme-machine. L'opérateur peut ainsi accéder immédiatement aux données des travaux antérieurs

### MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1-3
  - > 4-6
  - > 7-8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222



1

3,10 m

2

17,70 m

3

9,75 m

### MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1 - 3
  - > 4 - 6
  - > 7 - 8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222

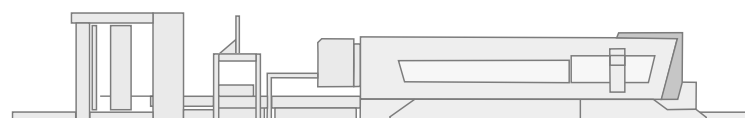
---

### MASTERCUT 1.65



---

### MASTERCUT 1.65, broyeur de déchets, FLAT TRACK basique, PALETTISEUR



---

### MASTERCUT 165, broyeur de déchets, FLAT TRACK complet, PALETTISEUR



---

### MASTERCUT 1.65, broyeur de déchets, FLAT TRACK, BREAKER 2, PALETTISEUR



#### MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1 - 3
  - > 4 - 6
  - > 7 - 8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222

### Matériaux transformés

Carton ondulé/contrecollé à partir de	0,5 – 7 mm d'épaisseur
Carton ondulé de type	A, B, C, D, E, F, G, N, O ; BC; EB
Carton compact à partir de	300 - 2000 g/m <sup>2</sup>

### Capacités

Format max. de feuille	1 650 x 1 300 mm
Format min. de feuille	600 x 520 mm
Vitesse de production max.	7 000 f/h
Pression de coupe max.	5,5 MN

### Découpe

Avec prise de pince, max.	1 650 x 1 275 pouces
Prise de pince (réglable)	15 mm (+3/ -4 mm)
Hauteur des filets coupants	23,8 mm


### Hauteur du paquet

Margeur, max.	1 600 (2000) * mm
Réception, max.	400 mm

### MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1 – 3
  - > 4 – 6
  - > 7 – 8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222

\*Avec surélévation maximale de la machine



### > PALETTISEUR

LE PALETTISEUR est un élément essentiel pour optimiser votre productivité. Il dépose automatiquement et délicatement votre production découpée couche après couche, garantissant un empilage de qualité supérieure et des piles parfaitement stables jusqu'à 2.400 mm de hauteur.



### > FLAT TRACK

Forme des couches complexes prêtes à être palettisées, automatisant ainsi tout le processus de création des couches.




### CHANGEUR DE CHÂSSIS

Cette table de pré réglage pivotante permet de préparer un deuxième travail en cours de production, ce qui accélère considérablement les changements de tâches et augmente la productivité.

### MASTERCUT 1.65 PER

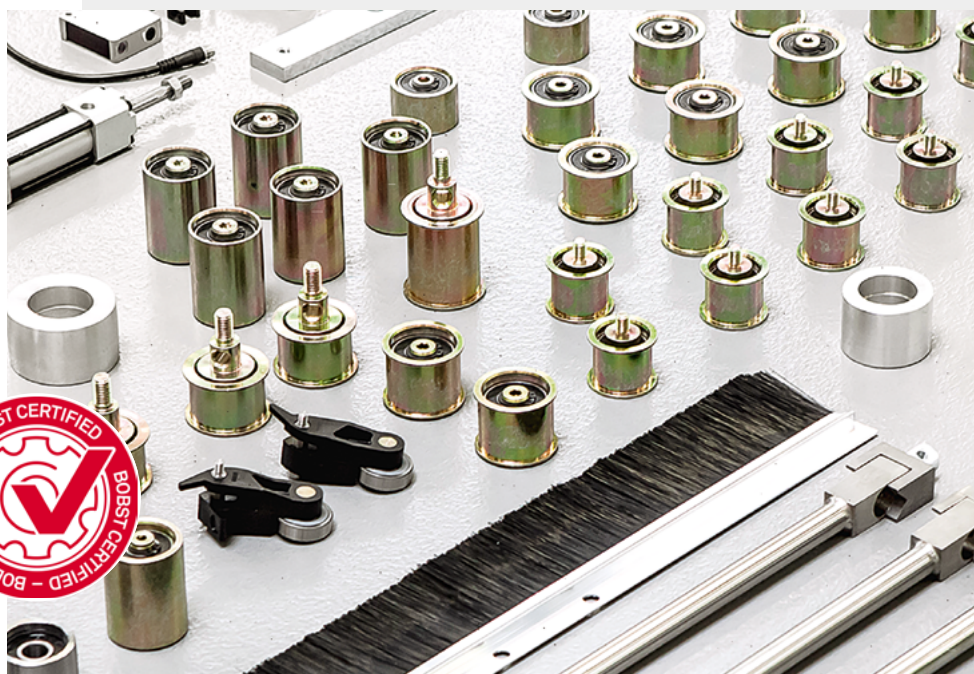
- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1 - 3
  - > 4 - 6
  - > 7 - 8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > Services
  - > Services généraux
  - > BOBST Connect
  - > Outillage
  - > 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 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222

# 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

> EN SAVOIR PLUS

## 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

## MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1 - 3
  - > 4 - 6
  - > 7 - 8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222

# 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

## MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1 - 3
  - > 4 - 6
  - > 7 - 8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022 BUPC-MCT1.65-FR-0222

# 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

## MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1-3
  - > 4-6
  - > 7-8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > Services
  - > Services généraux
  - > BOBST Connect
  - > Outillage
  - > TooLink
  - > Table d'inspection numérique



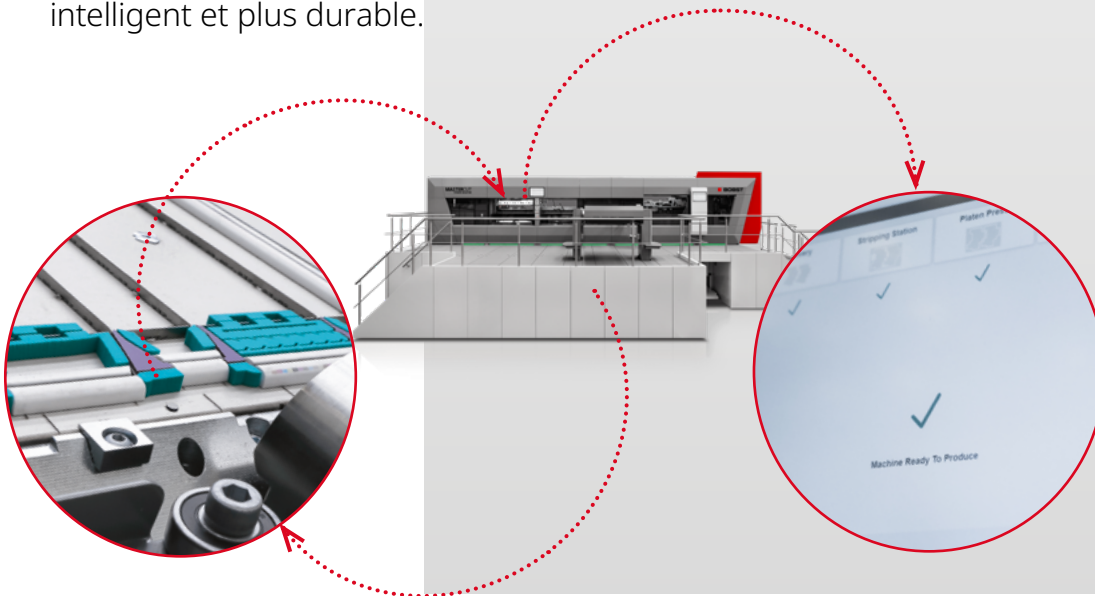
🖨 Imprimez de façon responsable

Données non contractuelles. Illustrations non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-FR-0222

# 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**

## MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1-3
  - > 4-6
  - > 7-8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222

# Comparaison et éprouvage numériques rapides



Simplifiez-vous la comparaison et la vérification des échantillons d'impression et des épreuves découpées grâce à la nouvelle et révolutionnaire Table d'inspection numérique de BOBST. En projetant en HD les images du motif original sur les échantillons, elle permet une évaluation numérique entièrement dématérialisée en temps réel (rendant inutiles les superpositions et mini impressions).

## De multiples avantages

### Productivité

- Réglage rapide, interface utilisateur tactile intuitive
- L'éprouvage de haute qualité réduit les erreurs
- Plus besoin de bibliothèque de traçage : vous réduisez ainsi vos coûts tout en gagnant de l'espace

### Qualité

- Contrôle qualité rapide et précis
- Suivi qualité automatisé
- Mesure du rendement et détection des problèmes


## Des fonctionnalités inédites

- Projecteurs HD pour une illumination optimale de l'échantillon
- Imagerie en temps réel
- Saisie automatique des données, des registres et des reçus
- Analyse de la déformation totale ou partielle pré ou post-conversion

**> LIRE LA SUITE**

## MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1 - 3
  - > 4 - 6
  - > 7 - 8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222

# Une solution novatrice pour le façonnage du carton contrecollé


[WWW.BOBST/MASTERCUT-1.65-PER](http://WWW.BOBST/MASTERCUT-1.65-PER)



## MASTERCUT 1.65 PER

- > En quelques mots
- > Marché de l'emballage
- > Avantages et fonctionnalités
  - > 1 - 3
  - > 4 - 6
  - > 7 - 8
- > Données spécifiques
  - > Dimensions
  - > Configurations
  - > Informations techniques
- > Produits associés
- > 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 2022  
BUPC-MCT1.65-FR-0222