

# EASYSTICK

L'usinage vu sous  
un jour nouveau



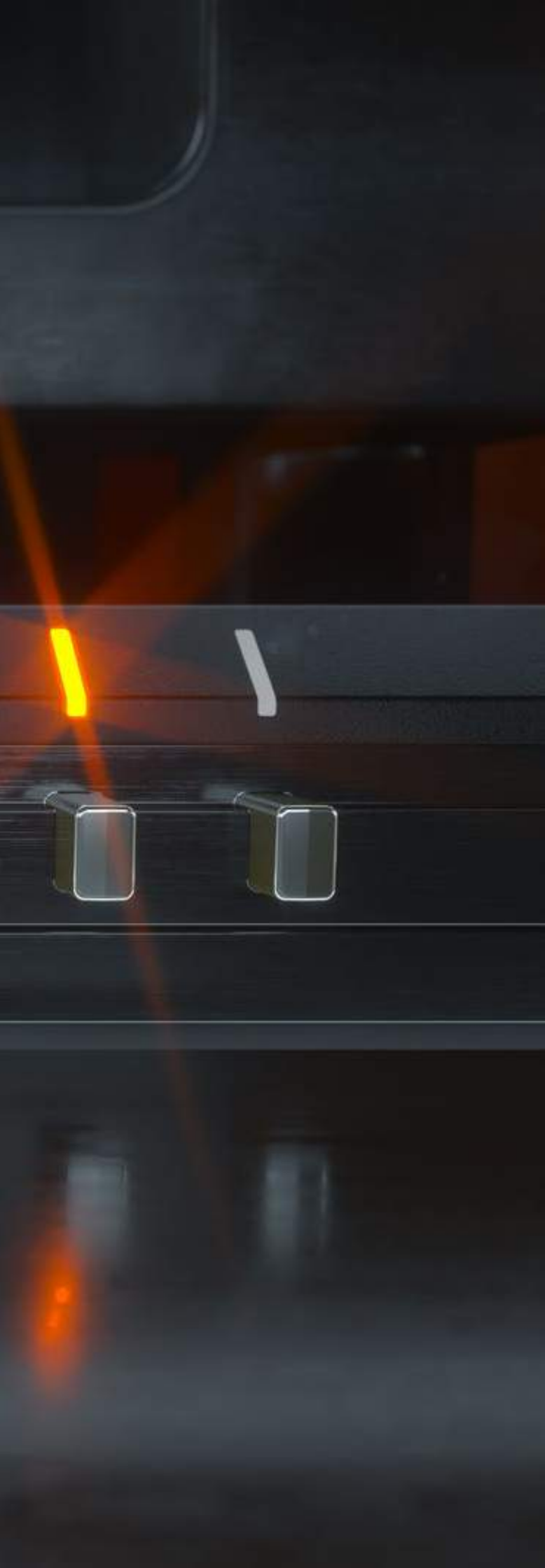


## L'assistant idéal

EASYSTICK est le système de butées numérique de Blum. L'ensemble de votre processus est simplifié, de l'équipement rapide de votre machine, jusqu'au schéma de perçage parfait. Après la saisie des dimensions de la pièce à usiner, EASYSTICK calcule les positions de montage de la ferrure. Les butées se positionnent ensuite automatiquement et indiquent étape par étape les bonnes positions de montage : placer la planche, percer, terminé.

### MINIPRESS avec EASYSTICK

Les machines de Blum garantissent la rapidité, la simplicité et la précision des perçages sur les corps de meuble, les portes et les faces. Peu importe que vous travailliez avec MINIPRESS top, MINIPRESS P ou MINIPRESS PRO : équipées d'origine ou ultérieurement avec EASYSTICK, ces machines se transforment en parfaits assistants, car elles réduisent les temps d'équipement et augmentent la flexibilité ainsi que la précision des perçages.





### Démarrer immédiatement

Grâce à EASYSTICK, il est pour la première fois possible de procéder au paramétrage directement sur la machine, à l'aide d'un ordinateur. Qu'il s'agisse de définition du système Box ou de sélection de la technologie de mouvement ainsi que de la hauteur de côtés, EASYSTICK calcule automatiquement les positions de perçage.



### Travailler de manière intégrée

Le transfert des données de perçage à partir du Configurateur de meubles s'effectue via une clé WI-FI ou une clé USB. Le lecteur de code-barres permet d'afficher les étapes de fabrication et de les exécuter. Cela signifie que vous réduisez le risque d'erreur tout en travaillant plus rapidement.



### Rester d'actualité

Nous mettons les mises à jour à votre disposition par téléchargement : leur transfert vers l'ordinateur EASYSTICK s'effectue via une clé USB, ou bien directement via une clé WI-FI. Vous êtes ainsi certain qu'EASYSTICK est toujours à jour en termes de fonctionnalités et de produits.

*i***Vos avantages :**

- Transfert facile des données de perçage
- Usinage rapide et sans erreur
- Actualisation facile grâce aux mises à jour
- Compatibilité WI-FI



**Vos avantages :**

- Montage facile et rapide
- Possibilité de transformation des machines existantes
- Exactitude des résultats d'usinage grâce au déplacement automatique des butées



**Positionnement de la règle EASYSTICK**

EASYSTICK remplace la règle habituellement utilisée et révolutionne l'usinage des faces et des corps de meubles, y compris pour les machines de Blum que vous possédez déjà.



**Montage du poste de commande**

L'ordinateur est vissé directement sur la machine à l'aide d'un support spécial, que vous achetiez une MINIPRESS neuve ou que vous adaptiez celle que vous possédez déjà.



**Usinage de la face et du corps de meuble**

EASYSTICK indique les positions de perçage à l'aide d'un marquage lumineux. La règle se déplace automatiquement. EASYSTICK vous permet de réaliser un usinage de très grande précision, sans réajustement.

## Information relative à la commande

### Règle EASYSTICK



Règle EASYSTICK pour MINIPRESS P / MINIPRESS PRO	<b>MZD.2000</b>
Règle EASYSTICK pour MINIPRESS top	<b>MZD.2700</b>
positions d'arrêt possibles 6 à 953 mm	

### Règle de rallonge EASYSTICK



Règle de rallonge EASYSTICK pour MINIPRESS P / MINIPRESS PRO / MINIPRESS top	<b>MZD.2V00</b>
position d'arrêt possible de 953 à 2681 mm	

### Support règle de rallonge



Support règle de rallonge EASYSTICK pour MINIPRESS P / MINIPRESS PRO / MINIPRESS top	<b>MZV.2E00</b>
--	-----------------

### Clé WI-FI pour ordinateur EASYSTICK



pour le transfert des données sans fil entre le PC et l'ordinateur EASYSTICK	<b>MZD.5500</b>
--	-----------------

### Ordinateur EASYSTICK



Ordinateur EASYSTICK pour MINIPRESS P / MINIPRESS PRO	<b>MZD.5000</b>
---	-----------------

#### Remarque

- puissance de calcul : processeur ARM avec 1.2 GHz
- taille de l'écran : 10.1"
- écran tactile résistant

### Ordinateur EASYSTICK 2.0



Ordinateur EASYSTICK 2.0 pour MINIPRESS top / MINIPRESS P / MINIPRESS PRO	<b>MZD.5700.01</b>
---	--------------------

#### Remarque

- puissance de calcul : Intel® Celeron® 3965U Dual Core 2.2 GHz 64 bits
- taille de l'écran : 12.1"
- écran tactile capacitif

Support pour ordinateur EASYSTICK*	<b>MZD.4000</b>
------------------------------------	-----------------

\*Pour le premier équipement de MINIPRESS P et MINIPRESS PRO avec l'ordinateur EASYSTICK 2.0 (pas nécessaire en cas de mise à niveau de l'ordinateur EASYSTICK vers l'ordinateur EASYSTICK 2.0)

### Prise d'alimentation



Marché		Marché	
AR	<b>Z10M200A</b>	JP	<b>Z10M200J</b>
UK	<b>Z10M200B</b>	AU	<b>Z10M200K</b>
CH	<b>Z10M200C</b>	CL	<b>Z10M200L</b>
DK	<b>Z10M200D</b>	CN	<b>Z10M200N</b>
Europe	<b>Z10M200E</b>	TW	<b>Z10M200T</b>
IN	<b>Z10M200H</b>	US, CA	<b>Z10M200U</b>
IL	<b>Z10M200I</b>	ZA	<b>Z10M200Z</b>

Van Hoescke nv  
Europark-Noord 9  
9100 Sint-Niklaas  
België  
Tel. : +32 3 760 19 00  
Fax : +32 3 760 19 19  
E-mail : [info@vanhoecke.be](mailto:info@vanhoecke.be)  
[www.vanhoecke.be](http://www.vanhoecke.be)  
[www.orgalux.com](http://www.orgalux.com)

Van Hoescke bv  
Schimminck 5  
5301 KR Zaltbommel  
Nederland  
Tel. : +31 418 56 90 60  
Fax : +31 418 56 90 69  
E-mail : [info@vanhoecke.nl](mailto:info@vanhoecke.nl)  
[www.vanhoecke.nl](http://www.vanhoecke.nl)  
[www.orgalux.com](http://www.orgalux.com)

Julius Blum GmbH  
Fabricant de ferrures  
6973 Höchst, Autriche  
Tél. : +43 5578 705-0  
Télééc. : +43 5578 705-44  
Courriel : [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

Nos sites en Autriche, en Pologne et en Chine sont certifiés comme indiqué ci-dessous.  
Notre site aux États-Unis est certifié selon la norme ISO 9001.  
Notre site au Brésil est certifié selon les normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.



 **blum**®



Look for our  
FSC™-certified  
products

Tous les contenus sont soumis au copyright de Blum.  
Sous réserve de modifications techniques et de programmes.  
IDNR: 000.000.0 · EP-445/3 FR-BE/07.23