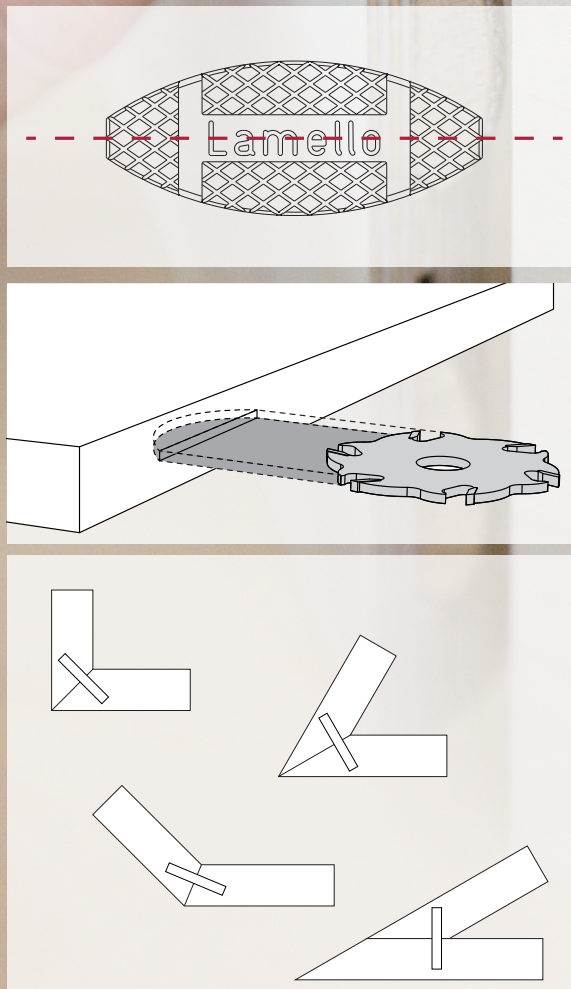


Le système le plus efficace pour raccorder des panneaux



Tolérance de décalage latérale

- **Positionnement simple** de la machine suivant le marquage
- **Butée et autres aides de positionnement superflues**
- **Grande flexibilité** lors du montage (insertion de biais par rapport à l'axe d'insertion possible)

Usinage identique des 2 côtés

- **Gain de temps notable**
- Aucun changement de profondeur de fraisage, donc **aucune source d'erreur**

Principe de fraisage éprouvé

- **Sans changement d'outil**, fraisage de 13 différents éléments d'assemblage
- **Haute précision** même avec **une méthode de travail rapide**
- **L'outil ne pourra assurément pas «s'égarer»**
- Rainure précise et propre même **sans aspiration**
- **Frais d'entretien minimes** pendant toute la durée de vie de la machine
- Maintenance de l'outil comprend **seulement 1 outil** (affûtage ou remplacement)

Élément d'assemblage fin et plat avec une petite profondeur de montage

- **Même de fines pièces de bois** de 8 ou 10 mm peuvent être raccordées avec n'importe quel angle (onglets)
- Éléments d'assemblage **résistants à la torsion**
- Éléments d'assemblage à un prix compétitif
- Faible dégradation du matériau des pièces à usiner



Classic X



Contenu de la livraison

Machine complète | Fraise en métal dur | Raccord d'aspiration | Équerre de butée | Plaque auxiliaire de 4 mm | Jeu d'outils | Mode d'emploi | Coffret en bois, systainer ou carton

Données techniques

Puissance: 780 W
 Voltage: 230V ou 120V
 Vitesse de rotation: 10'000 min⁻¹
 Fraise: fraise métal dur 100 x 4 x 22 mm
 Dents: Z6 (3+3) dents alternées
 Profondeur de fraisage max: 20 mm
 Poids: 3.0 kg

Classic X

Coffret en bois01 101600
 Systainer01 101600S
 Carton01 101600K

Garantie de livraison


10 ans sur les pièces de rechange et les accessoires


N° d'art.


Points centraux des applications


Raccords de plaques fixes | Assemblages démontables | Ameublement | Aménagement de magasins | Décoration intérieure | Stands d'exposition | Réalisation de joints d'ombre | Réparations de bois | Joint embrevé et assemblage à fausse languette pour sols et cloisons


Accessoires


 **Fraise à rainurer métal dur**01 132106
 Ø 100 x 4 x 22 mm, Z6 dents alternées, avec disque de distance, Fraise standard


 **Fraise à rainurer métal dur**01 132009
 Ø 78 x 3 x 22 mm, Z4, Z4, 4 trous, avec moyeu pour lamelle en bois H9


 **Fraise métal dur avec plaquettes amovibles**01 132108
 Ø 100 x 8 x 22 mm, Z4 + V4, 4 trous, pour éléments d'assemblage ClamexS-18


 **Gabarit de perçage 30° - 150°**01 125240
 (60 mm) incl. foret pour éléments d'assemblage ClamexS-18


 **Encolleur Minicol**01 175500
 Appareil à encoller universel avec un socle stable en bois massif Mod. KS avec buse en matière plastique

 **Fraise métal dur**01 132217
 Ø 100 x 8 x 22 mm, Z4, 4 trous pour bouchons Minispot gr. 2

 **Lames de scie métal dur**01 132350
 Ø 100 x 2.4 x 22 mm, Z20, 4 trous pour joints d'ombre

 **Patin de guidage**01 251057
 pour protéger mur et machine

 **Dispositif de coupe Nova**01 121280
 Pour couper des arêtes saillantes en bois et plastique jusqu'à 18 mm

 **Kit de serre-joints 20 cm**01 175021
 La répartition régulière de la pression exercée garantit des angles corrects 1 jeu de serre-joints | 8 m de sangle | 4 pièces profilés d'angle 20 cm



Fabricant:

Lamello AG
 Verbindungstechnik
 Hauptstrasse 149
 CH-4416 Bubendorf
 Tel. +41 61 935 36 36
 Fax +41 61 935 36 06
 info@lamello.com
 www.lamello.com

Distribution:

Lamello Belgium N.V.
 Staatsbaan 305
 BE-9870 Zulte
 Tel. +32 56 62 79 50
 Fax +32 56 60 09 95
 info@lamello.be
 www.lamello.be

Lamello

Classic X

Établie, rapide et polyvalente

Le système d'assemblage parfait pour un travail simple, rapide et précis

Nouveau



Utilisation polyvalente avec 15 éléments d'assemblage différents ...

Sans changement d'outils fraisage de 13* éléments d'assemblage différents



Lamelles en bois originales



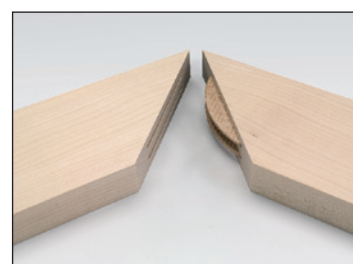
20*



10*



0*



La grande lamelle en bois S6*



Duplex*

Charnières pour meubles



La petite lamelle en bois H9



Fraise métal dur 3 mm



Clamex S-18

Élément d'assemblage démontable à visser

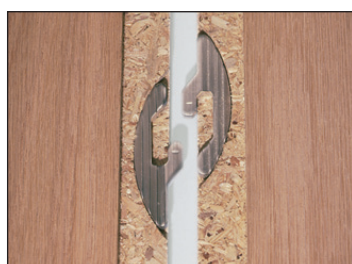


Fraise métal dur à plaquettes amovibles 8 mm



E20-L*

Lamelle auto-serrante



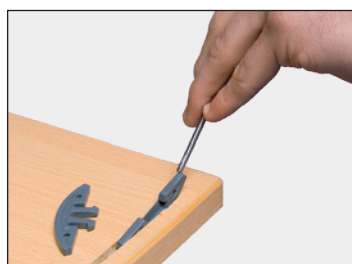
Simplex*

Élément à coulisser à coller avec PUR



E20-H*

Lamelle auto-serrante



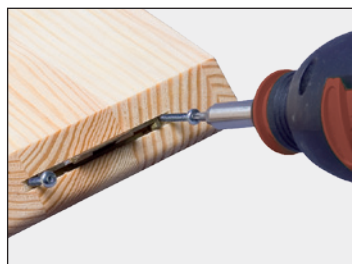
Fast*

Élément à emboîter avec arêtes coupantes



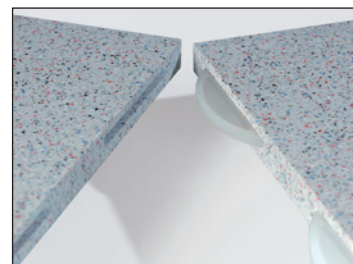
K20*

Lamelle de maintien



Metal*

Élément à coulisser à visser



C20*

Lamelle pour Corian



Champ*

Élément à coulisser à coller avec PUR



et 4 rainures supplémentaires



Fraiser des rainures en continu pour joint embrevé et assemblage à fausse languette

Fraise métal dur à rainurer standard 4 mm



Coupe de joints d'ombres

Joints de distance pour plafonds en lambris, parquets ou sol stratifié

Patin de guidage et lame de scie métal dur



Réparations de bois pour raccomoder poches de résines et petites fissures

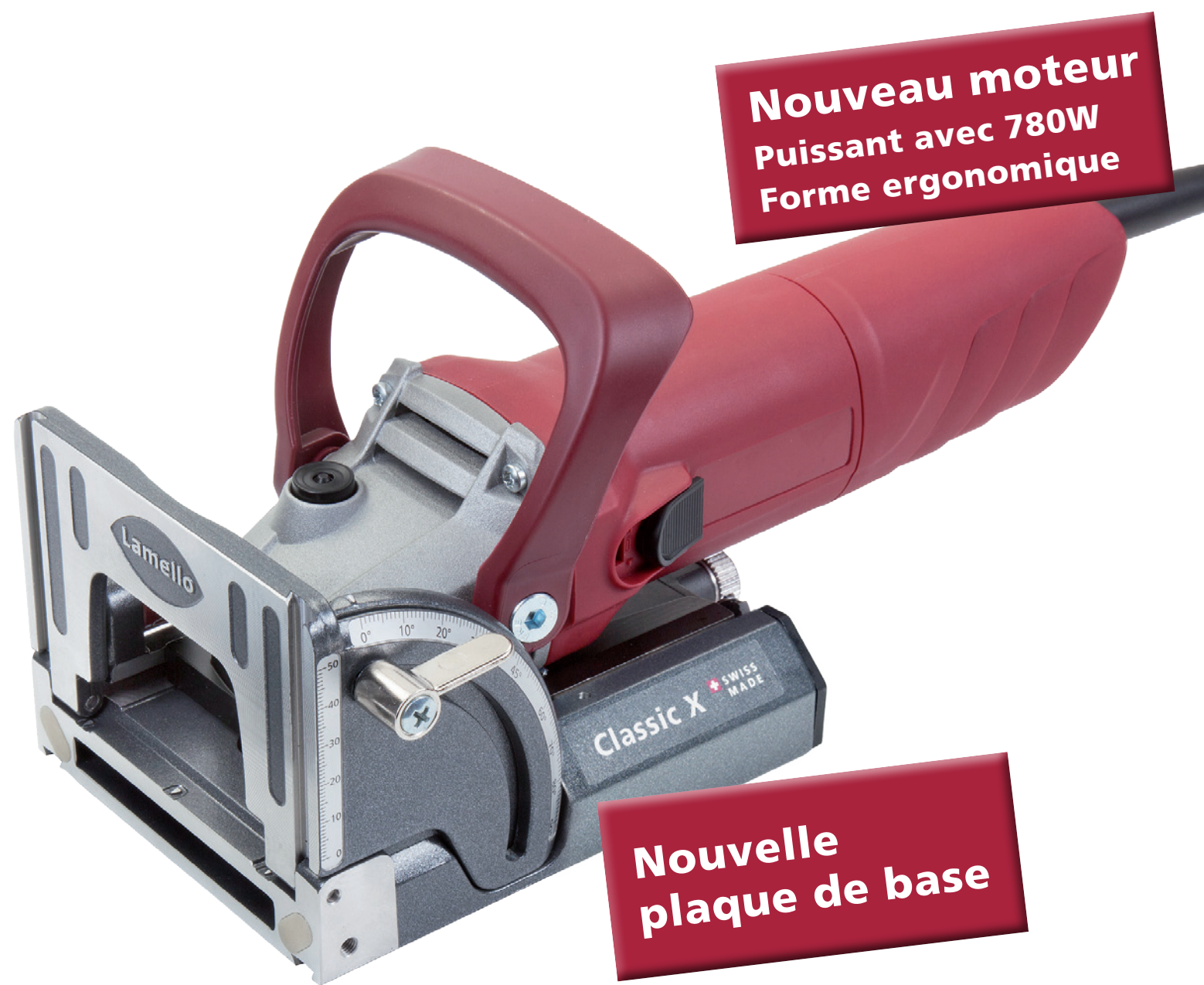
Fraise métal dur pour minispot gr. 2



Coupe

Pour couper à fleur des bords en bois massif ou plastique

Dispositif de coupe Nova et lame de scie métal dur



Rapide et économique

Équerre de butée multifonctions incluse dans le volume de livraison

Butées bord à bord eds 2 côtés plaque de base, butée orientable et équerre de butée sont des 2 côtés en affleurement, ce qui permet un positionnement efficace de la machine sur le bord extérieur de l'ouvrage



Stabilité verticale assurée par la butée mise sur la plaque de base comme agrandissement de la surface d'appui



Parfaite précision des onglets grâce à la butée de la surface extérieure pour des angles de 22.5 et 45°

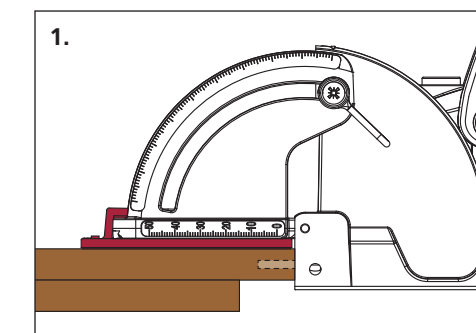


Réglage variable de la position de rainure par rapport à la surface de butée 0–50 mm

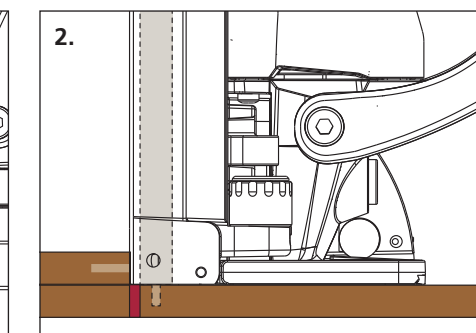
Butée orientable avec pivot fixe

Des 2 côtés exactement la même distance au fraiseur = 8 mm

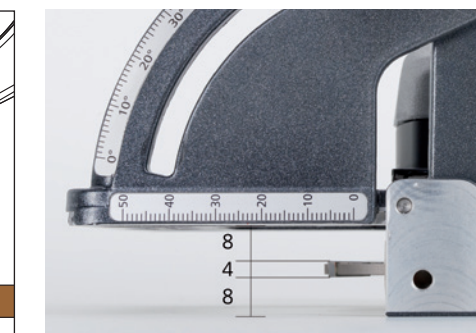
permet le changement de la surface de butée de la butée orientable 1. à la plaque de base 2., particulièrement intéressant pour les cloisons



Butée avec le butoir orientable avec la plaque de 4 mm pour un mur de séparation de 12 mm (rainure centrale)

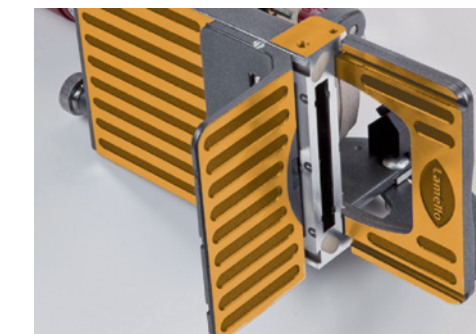


Butée avec la plaque de base la partie latérale une fois abaissée (décalage de 4 mm) sert de surface de butée

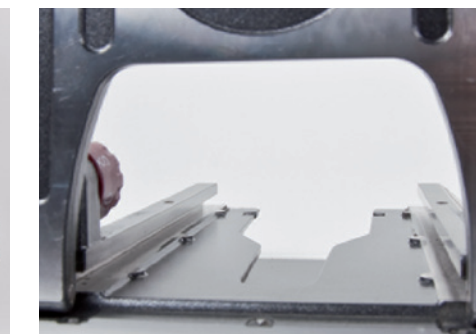


– La sûreté de fonctionnement garantit toujours des rainures précises et parallèles
– Aucune source d'erreur ou inexactitudes puisque la hauteur ne peut être changée

Surfaces de butée précises et bien travaillées



– Surfaces de butée usinées CNC et de haute précision pour un positionnement exact sur la pièce d'ouvrage



– Glissière de précision solide permet la réalisation de rainures précises et parallèles pour un assemblage minutieux des pièces d'ouvrage