

Lamello

Lamello Classic X

Lamello Top 21



- | | | |
|-----------|---------|---|
| DE | 2–16 | Original Bedienungsanleitung |
| FR | 2–16 | Notice d'utilisation originale |
| IT | 17–31 | Versione originale delle istruzioni d'uso |
| NL | 17–31 | Originale gebruiksaanwijzing |
| EN | 32–46 | Original operating instructions |
| ES | 32–46 | Original del manual de instrucciones |
| HU | 47–61 | Eredeti használati utasítás |
| PT | 47–61 | Tradução do manual de instruções original |
| SE | 62–76 | Originaldriftsinstruktioner |
| PL | 62–76 | Instrukcja obsługi |
| SL | 77–91 | Originalna navodila za uporabo |
| FI | 77–91 | Käyttöohjeet |
| SK | 92–106 | Návod na obsluhu |
| CZ | 92–106 | Originální návod k obsluze |
| RU | 107–121 | Перевод оригинального руководства по эксплуатации |
| RO | 107–121 | Traducerea instrucțiunilor de utilizare originale |
| NO | 122–136 | Original bruksanvisning |
| BG | 122–136 | Оригинална Инструкция за експлоатация |
| TR | 137–150 | orijinal kılavuzu |
| HE | 137–150 | הוראות הפעלה |

Deutsch

Sicherheitshinweise und Haftung.....	3
Anwendung.....	10
Top 21 Höheneinstellung	13
Fräser wechseln	15
Unterhalt.....	16
Verbrauchsmaterial.....	151
Ersatzteile Top 21	152
Ersatzteile Classic X	156

Français

Indications sur la sécurité et la responsabilité	3
Application	10
Top 21 Réglage de la hauteur.....	13
Changement de fraise	15
Entretien	16
Consommables.....	151
Pièces de rechange Top 21	152
Pièces de rechange Classic X	156



WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anleitungen. Die Missachtung der Sicherheitshinweise und Anleitung kann zu einem Stromschlag, zu einem Brand und/oder zu ernsthaften Verletzungen führen. Alle Sicherheitsanweisungen und alle Anleitungen aufzubewahren.

- Bei Nichtgebrauch der Fräsmaschine, vor allen Servicearbeiten, vor dem Fräserwechsel usw.: Netzstecker ziehen!
- Stecker nur bei ausgeschalteter Maschine in die Steckdose stecken.
- Stecker und Kabel vor dem Einsticken auf Beschädigungen überprüfen. Bei Beschädigung sofort von einem Fachmann erneuern lassen.
- Überzeugen Sie sich vor Inbetriebnahme der Fräsmaschine, dass die Spannungsangabe auf dem Leistungsschild mit der Netzspannung übereinstimmt. Die Maschine ist nur für Wechselstrom geeignet.
- Die Lamello Fräsmaschine ist doppelt isoliert und hat (in Übereinstimmung mit den CEE- und VDE-Bestimmungen) ein zweiseitiges Kabel ohne Schutzleiter. Sie können die Maschine ohne Bedenken an eine nicht geerdete Steckdose anschliessen.
- Das Motorgehäuse nicht anbohren (z.B. zum Anbringen von Schildern), da dadurch die doppelte Isolation aufgehoben wird. Zur Bezeichnung nur Klebeetiketten verwenden.
- Werkstück festspannen
- Maschine mit beiden Händen führen
- Nur einwandfrei geschärzte Fräser verwenden, da sonst erhöhte Schnittkräfte das Werkstück wegschlagen.
- Nur Fräser für Handvorschub verwenden.
- Den Fräser nach dem Ausschalten nicht abbremsen.



AVERTISSEMENT Lire tous les avertissements et toutes les instructions. Le non respect des indications et instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves. Conserver toutes les consignes de sécurité et les instructions.

- Si la fraiseuse n'est pas utilisée, et surtout avant les travaux d'entretien, le changement de la fraise, etc. : débrancher la machine !
- Ne brancher la fiche dans la prise qu'avec la machine désactivée.
- Vérifier avant le branchement si la fiche et le câble sont en bon état. En cas de défautosité, faire réparer immédiatement par un spécialiste.
- Assurez-vous avant la mise en service de la fraiseuse que l'indication de la tension sur la plaque signalétique correspond à la tension du réseau. La machine est construite pour le courant alternatif.
- La fraiseuse possède une double isolation (conformément aux prescriptions CEE et VDE) et un câble bifilaire sans conducteur de protection. Vous pouvez brancher sans aucun risque la machine à une prise sans mise à la terre.
- Ne pas percer le boîtier du moteur (par exemple pour y fixer des plaques), cela supprimera la double isolation. N'utiliser pour la désignation que des étiquettes auto-adhésives.
- Serrer la pièce à usiner.
- Guider la machine avec les deux mains.
- N'utiliser que des fraises parfaitement affûtées, car les efforts de coupe peuvent faire éclater la pièce.
- N'utiliser que des fraises pour avance manuelle.
- Ne pas freiner la fraise après mise hors tension.
- La plaque de base doit fonctionner parfaitement sans coincer. Ne jamais mettre en service une machine avec plaque de base défectueuse.

Sicherheitshinweise und Haftung

- Die Grundplatte muss einwandfrei funktionieren, ohne zu klemmen. Eine Maschine mit defekter Grundplatte darf nicht in Betrieb genommen werden.
- Die Grundplatte darf bei ausgefahrenem Fräser nicht festgeklemmt werden.
- Die Maschine nur für den in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Verwendungszweck benützen.
- Die Maschine vor Regen und Feuchtigkeit schützen.
- Während dem Einsatz immer eine Staubschutzmaske tragen
- Fräser müssen mindestens für die angegebene Drehzahl ausgelegt sein. Zu schnell rotierende Fräser können auseinanderbrechen und Verletzungen hervorrufen.
- Immer mit Grundplatte einsetzen. Die Grundplatte schützt die Bedienperson vor abgebrochenen Splittern des Fräzers und vor ungewöhnlichem Kontakt mit dem Fräser
- Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies vom Hersteller oder seinem Vertreter auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.
- Nutfräsmaschine an den isolierten Griffflächen halten weil der Fräser das eigene Kabel zerschneiden kann. Ein stromführendes Kabel durchzuschneiden kann bewirken, dass andere metallische Flächen stromführend werden und dies kann zu einem Stromschlag führen.
- Das Gerät muss immer mit beiden Händen gehalten werden und es ist für einen sicheren Stand zu sorgen.
- Die Maschine immer mit Fehlerstromschutzschalter mit einem Nennstrom von 30mA oder weniger einsetzen.

Hersteller und Verkäufer lehnen jede Produktheftung ab, wenn der Liefer- bzw. Originalzustand der Nutfräsmaschine in irgendeiner Art verändert wird.

Indications sur la sécurité et la responsabilité



- La plaque de base ne doit pas être fixée avec la fraise sortie.
- La machine ne doit être utilisée que pour les applications décrites dans ce mode d'emploi.
- Protéger la machine contre la pluie et l'humidité.
- Porter toujours un masque anti-poussières durant l'utilisation.
- La fraise doit être conçue au minimum pour le régime indiqué. Des fraises tournant trop rapidement peuvent se briser et provoquer des blessures.
- La machine doit être toujours utilisée avec la plaque de base. La plaque de base protège l'utilisateur contre les éclats de la fraise et du contact involontaire avec celle-ci.
- Si le remplacement du câble de raccordement s'avère nécessaire, l'opération devra être exécutée par le fabricant ou son représentant pour éviter tout risque lié à la sécurité.
- Il est impératif de tenir la fraiseuse à riniruer par les surfaces de saisisse isolées, car la fraise est susceptible de couper son propre câble d'alimentation. Le sectionnement d'un câble conducteur peut avoir pour effet que d'autres surfaces métalliques deviennent conductrices, ce qui peut entraîner une électrocution.
- L'appareil doit toujours être tenu des deux mains et il faut s'assurer de disposer d'un bon appui.
- Toujours utiliser la machine de pair avec un disjoncteur différentiel avec un courant nominal inférieur ou égal à 30 mA.

Fabricant et vendeur déclinent toute responsabilité sur le produit si la fraiseuse à riniruer a été modifiée d'une façon quelconque après livraison.

Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
Gemäss den Bestimmungen der Richtlinien
2006/42/EG, 2004/108/CE, 2011/65/EU

Geräuschemission und Vibration

Typische A-bewertete Schallpegel dieses Elektrowerkzeuges sind:

Schalldruckpegel = 87 dB (A)

Schalleistungspegel = 98 dB (A)

K = 3 dB

Gehörschutz tragen!

Staubschutzmaske tragen!

Die typische Hand-Arm-Schwingung ist

3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²

Der angegebene Schwingungsemissionswert wurde nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich mit einem anderen Elektrowerkzeug verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.

Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von dem Angabewert unterscheiden kann, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird. Zum Schutz der Bedienperson sind Sicherheitsmaßnahmen festzulegen, welche auf einer Abschätzung der Aussetzung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen. Hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft.

V	Volt	volts
A	Ampère	ampères
Hz	Hertz	hertz
W	Watt	watts
kg	Kilogramm	kilogrammes
h	Stunden	heures
min	Minuten	minutes
s	Sekunden	secondes
m/s ²	Beschleunigung	accélération
min ⁻¹	Umdrehungen/Minute	révolutions par minute
n ₀	Leerlaufdrehzahl	révolutions sans charge
dB	Dezibel	décibels
Ø	Durchmesser	diamètre
	Klasse II Konstruktion	classe II construction
	Wechselstrom	courant alternatif



Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants :

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
conformément aux réglementations des directives 2006/42/CE, 2004/108/CE, 2011/65/UE

Bruit émis et accélération de vibration

Les mesures réelles (A) des niveaux de bruit de la machine sont :

Intensité de bruit = 87 dB (A)

Niveau de bruit = 98 dB (A)

K = 3 dB

Porter la protection anti-bruit !

Porter un masque anti-poussières !

La vibration de l'avant-bras est 3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²

La valeur d'émission de vibrations indiquée a été mesurée selon un processus de contrôle normalisé et peut être utilisée pour servir de comparaison avec un autre outil. La valeur d'émission de vibrations peut également être utilisée pour une estimation initiale du temps d'interruption.

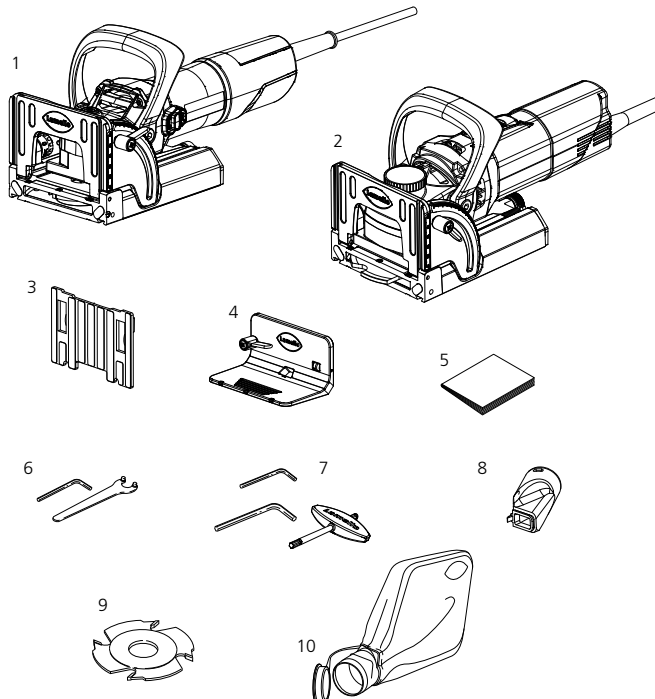
La valeur d'émission de vibrations peut varier, par rapport à la valeur indiquée, durant l'utilisation effective de l'outil électrique en fonction de l'art et de la manière d'utiliser l'outil. Pour protéger l'utilisateur, il est nécessaire de définir des mesures de sécurité reposant sur une estimation des temps d'interruption durant les conditions effectives d'utilisation. Pour cela, il convient de tenir compte de tous les éléments du cycle d'utilisation, par exemple, les temps durant lesquels l'outil électrique est arrêté et ceux durant lesquels, bien qu'il soit en marche, il fonctionne sans charge.

Fräsmaschine

6

Fraiseuse

- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Aufsteckplatte 4 mm
- 4 Anschlagwinkel
- 5 Bedienungsanleitung
- 6 Werkzeugsatz Classic X
- 7 Werkzeugsatz Top 21
- 8 Absaugstutzen 36 mm
- 9 Fräser HW 4 mm
- 10 Staubsack (nur Top 21)



Technische Daten Classic X:

Leistung	850 W
Drehzahl	10'000 U/min
Fräser	100 x 4 x 22 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe max.	20 mm
Gewicht Maschine	2.9 kg
Ausführungen	120 V 230 V
Schutzklasse	II

Technische Daten Top 21:

Leistung	1'050 W
Drehzahl	10'000 U/min
Fräser	100 x 4 x 22 mm
Nutbreite	4 mm
Nuttiefe max.	20 mm
Gewicht Maschine	3.5 kg
Ausführungen	120 V 230 V
Schutzklasse	II

- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Plaque auxiliaire 4 mm
- 4 Équerre d'appui
- 5 Mode d'emploi
- 6 Outilage Classic X
- 7 Outilage Top 21
- 8 Raccord d'aspiration 36 mm
- 9 Fraise HW 4 mm
- 10 Sac à poussières (Top 21 uniquement)

Caractéristiques techniques Classic X :

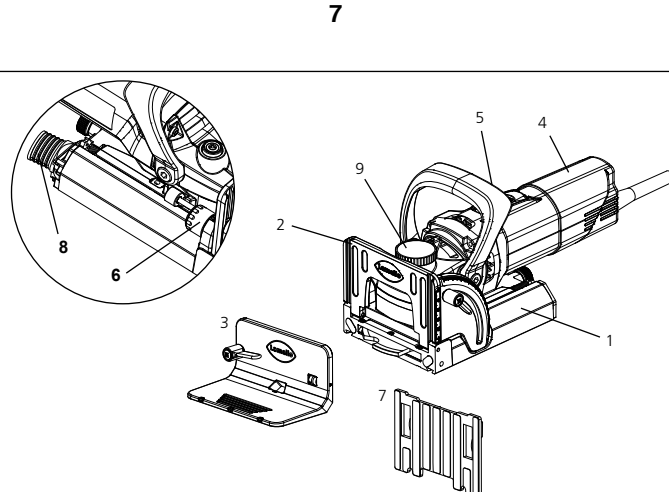
Puissance	850 W
Vitesse de rotation	10'000 t/min
Fraise	100 x 4 x 22 mm
Largeur de rainure	4 mm
Profondeur max. de rainure	20 mm
Poids de la machine	2.9 kg
Exécutions	120 V 230 V
Classe de protection	II

Caractéristiques techniques Top 21 :

Puissance	1'050 W
Vitesse de rotation	10'000 t/min
Fraise	100 x 4 x 22 mm
Largeur de rainure	4 mm
Profondeur max. de rainure	20 mm
Poids de la machine	3.5 kg
Exécutions	120 V 230 V
Classe de protection	II

Maschinenteile Bedienungselemente

- 1 Grundplatte
- 2 Schwenkanschlag
- 3 Anschlagwinkel
- 4 Motor
- 5 Motorenschalter
- 6 Standard-Tiefensteller
- 7 Aufsteckplatte
- 8 Absaugadapter
- 9 Höhenverstellrad +/- 2 mm (nur Top 21)



7

Pièces de la machine Éléments de commande

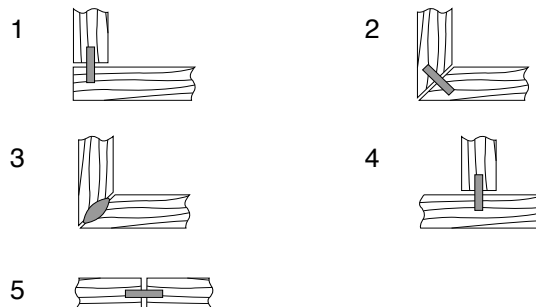
- 1 Plaque de base
- 2 Butée pivotante
- 3 Équerre d'appui
- 4 Moteur
- 5 Interrupteur moteur
- 6 Régulateur de profondeur standard
- 7 Plaque auxiliaire
- 8 Adaptateur d'aspiration
- 9 Molette de réglage en hauteur +/- 2 mm (Top 21 uniquement)

Anwendung

Verbindungsarten

- 1 Eckverbindung
- 2 Gehrungsverbindung
- 3 Rahmenverbindung
- 4 Mittelwandverbindung
- 5 Längs- und Querverbindung

Das Lamello-System eignet sich für Verbindungen in Massivholz, Sperrholz, Spanplatten, Faserplatten, Plexiglas und Kunstmarmor usw. ab 8 mm Materialstärke.



Application

Types d'assemblages

- 1 Assemblage à l'équerre
- 2 Assemblage en onglet
- 3 Assemblage de cadres
- 4 Assemblage de cloison de séparation
- 5 Assemblage bout à bout

Le système Lamello convient aux assemblages dans le bois massif, le contreplaqué, les panneaux de particules, les panneaux de fibres, le plexiglas et le marbre artificiel, etc. à partir d'une épaisseur de matériau de 8 mm.

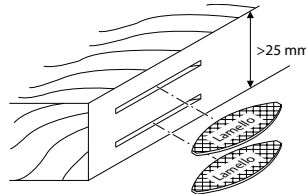
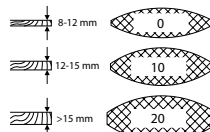
Generelles Vorgehen

Im folgenden ist das generelle Vorgehen für die Anwendung des Lamello-Systems beschrieben.

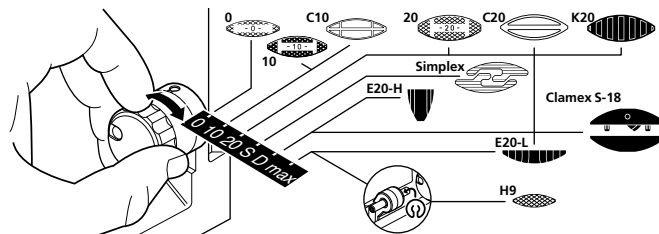
– Lamelle auswählen

Für eine solide Verbindung immer die grösstmöglichen Lamellen verwenden. Bei Materialdicken über 25 mm auch 2 Lamellen übereinander.

Grösse	Abmessungen
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

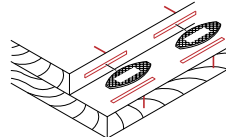
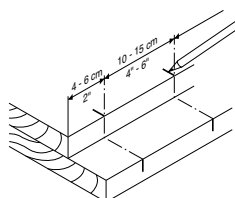
**– Frästiefe einstellen**

Entsprechend der gewählten Lamelle Frästiefe einstellen.

**– Nutabstände anreissen**

(Regel: alle 10 – 15 cm)

Schmale Werkstücke (max. 2 Lamellen nebeneinander) brauchen nicht angerissen zu werden. Fräsen Sie direkt nach Markierung auf der Grundplatte.

**– Tracer l'emplacement des rainures**

(Règle : tous les 10 – 15 cm)

Les pièces étroites (max. 2 lamelles l'une à côté de l'autre) n'ont pas besoin d'être tracées. Fraisez-les directement selon les repères de la plaque de base.

Méthode générale

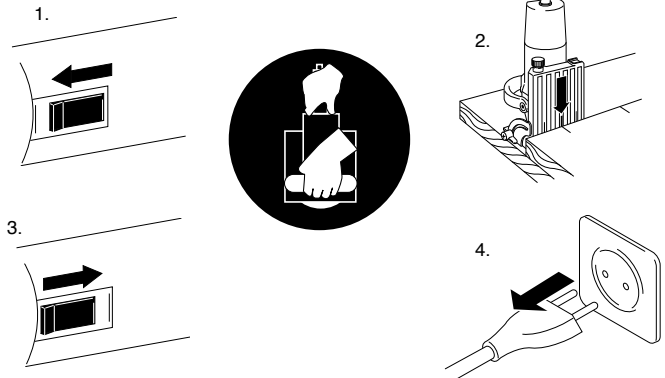
Nous décrivons dans ce qui suit la méthode générale d'application du système Lamello.

– Choix des lamelles

Pour un assemblage solide, toujours choisir les plus grandes lamelles possibles. Pour les épaisseurs de matériau supérieures à 25 mm, il est recommandé de superposer 2 lamelles.

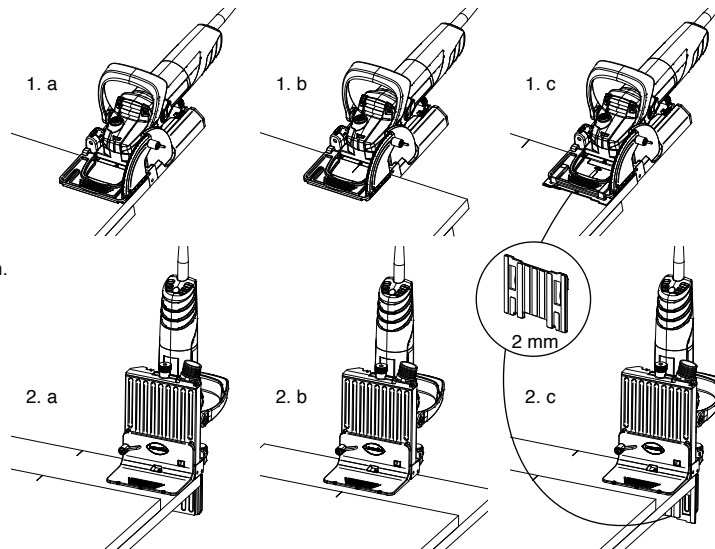
Grandeur	Dimensions
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

1. Maschine einschalten.
2. Maschine mit beiden Händen führen. Langsam und gleichmäßig eintauchen bis zum Anschlag. Der Fräser zieht sich beim Nachlassen des Druckes automatisch wieder in das Gehäuse zurück.
3. Maschine ausschalten.
4. Nach beendeter Arbeit Netzstecker ziehen.



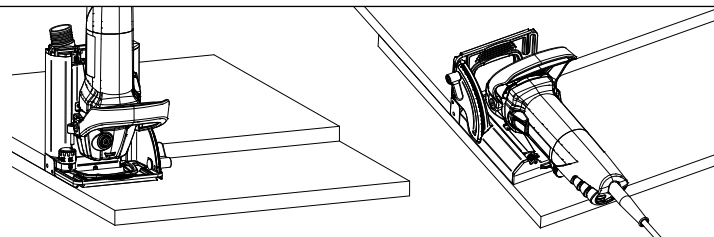
Nuten fräsen (Eckverbindung)

1. Maschine auf Platte positionieren
 - a. an der Außenkante bündig mit Grundplatte
 - b. mit der Mittelmarkierung der Grundplatte
 - c. Materialstärke 16 mm
2. Bei senkrechter Anwendung der Maschine kann der Anschlagwinkel auf die Grundplatte montiert werden, um eine grössere Auflagefläche zu erhalten.
 - a. an der Außenkante bündig mit Grundplatte
 - b. mit der Mittelmarkierung der Grundplatte
 - c. Materialstärke 16 mm

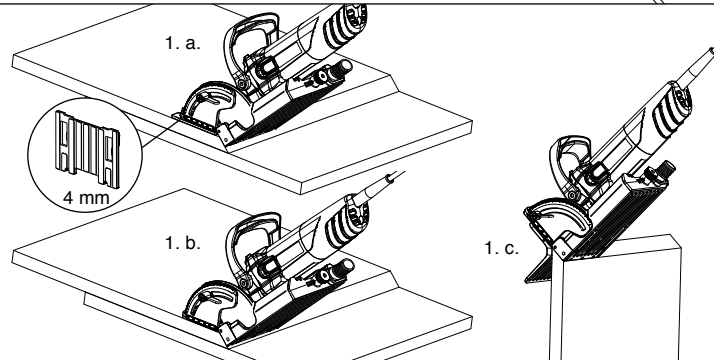


Fraisage de rainures (assemblage d'angle)

1. Positionner la machine sur la plaque.
 - a. Par l'arête extérieure affleurant à la plaque de base
 - b. Par le marquage central de la plaque de base
 - c. Épaisseur de matériau de 16 mm
2. Lors de l'utilisation verticale de la machine, l'équerre de butée peut être fixée à la plaque de base pour agrandir la surface d'appui.
 - a. Par l'arête extérieure affleurant à la plaque de base
 - b. Par le marquage central de la plaque de base
 - c. Épaisseur de matériau de 16 mm

Nuten fräsen (Mittelwandverbindung)**Fraisage de rainures (assemblage cloisonné)****Nuten fräsen (Gehrungsverbindung)**

1. a. verschiedene Winkel
Materialstärke 19 – 22 mm
- b. verschiedene Winkel
ab Materialstärke 23 mm
- c. 45° Referenzpunkt aussen bündig

**Fraisage de rainures (assemblage en onglet)**

1. a. Angles divers
Épaisseur de matériau de 19 – 22 mm
- b. Angles divers
À partir d'une épaisseur de matériau de 23 mm
- c. 45° Point de référence affleurant à l'extérieur

Leim angeben

2. Leimgerät Lamello Minicol

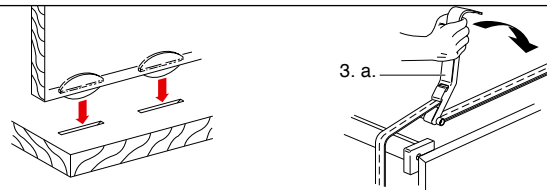
**Encoller**

2. Appareil à encoller Lamello Minicol

Werkstück zusammensetzen und spannen

Lamellen einsetzen und Werkstück zusammensetzen.

3. a. Lamello Spanner-Set

**Assembler et serrer les pièces**

Introduire les lamelles et assembler les pièces.

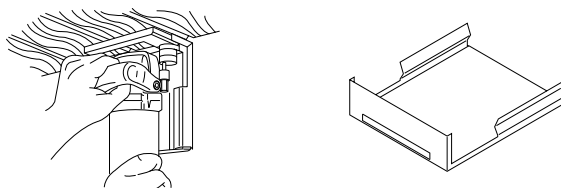
3. a. Serre-joint Lamello

Die Fräsmaschine lässt sich mit Hilfe von Zubehörteilen auch für andere Arbeiten einsetzen.

Schattenfugen fräsen

- Gleitschuh für Schattenfugen (Art. Nr. 251057)
- Kreissägeblatt Ø 100 mm

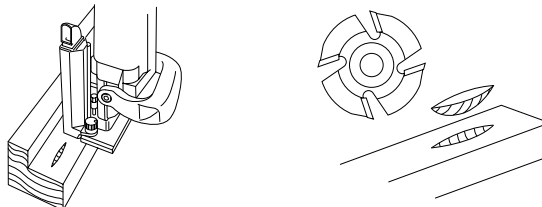
Gleitschuh auf Grundplatte aufstecken.



Harzgallen ausflicken

- Minispot-Fräser 100 x 8 x 22 mm für Mini-spotflicke Grösse 2 (Art.Nr. 132217)

Beim erstmaligen Benutzen des Minispot-Fräisers wird die Öffnung in der Grundplatte der Maschine nachgefräst. Minispot-Flicke sind in vielen Holzarten lieferbar.



La fraiseuse peut aussi être utilisée avec les accessoires adéquats pour d'autres travaux.

Fraisage de joints d'ombre

- Patin de guidage pour joints d'ombre (art. n°. 251057)
- Lame de scie Ø 100 mm

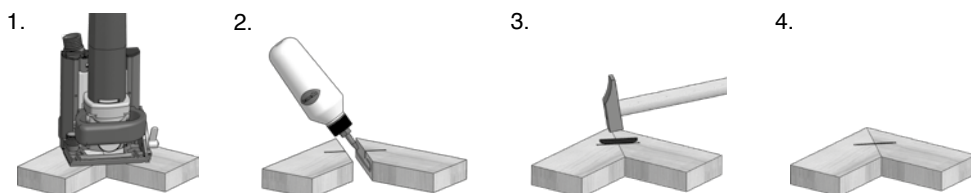
Placer le patin de guidage sur la plaque de base.

Bouchonnage de poches de résine

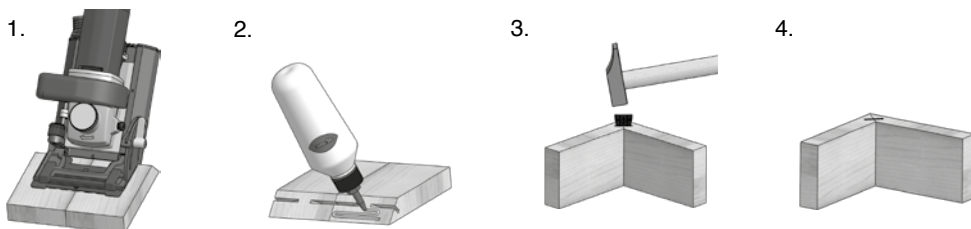
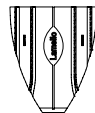
- Fraise Minispot 100 x 8 x 22 mm, pour bouchons Minispot grandeur 2 (art. n°. 132217)

L'ouverture dans la plaque de base est agrandie par la fraise lors de la première opération de fraisage. Les bouchons Mini-spot sont disponibles dans de nombreuses essences de bois.

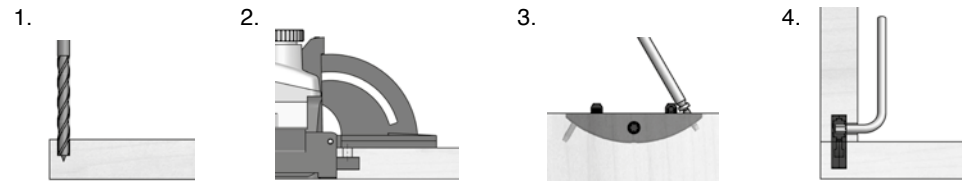
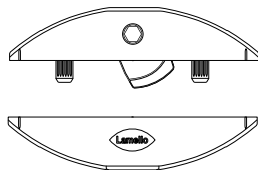
E20-L



E20-H



Clamex S-18



NUR Top 21

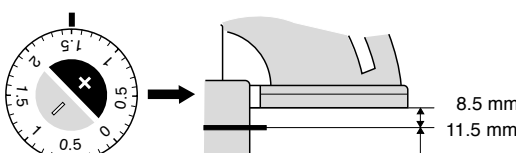
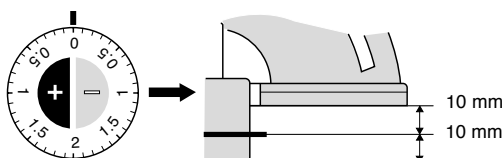
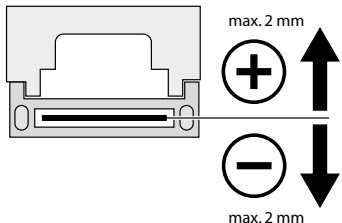
- Fräshöhe einstellen

Möglichkeiten:	Veränderung:
1. Step Memory System	0.1 mm/Raster
2. Anschlagwinkel	1.0 mm
3. Aufsteckplatte	4.0 mm
4. Kombination	beliebig

Die Einstellung der vertikalen Position der Nut ist vor allem bei Arbeiten mit unterschiedlichen Materialstärken oder in der Gehrung wichtig; z.B. um die Einfrässung in der Mitte des Werkstücks (Werkstückstärke) vorzunehmen.

Alle vorgenommenen Einstellungen sind präzis reproduzierbar.

Arbeiten mit «Step Memory System»
Gewünschte Veränderung der vertikalen Fräserposition am Einstellrad vornehmen (max. +/- 2 mm). Eine Rasterung entspricht 0.1 mm.



Top 21 UNIQUEMENT

- Réglage de la hauteur de fraisage

Possibilités :	Changement :
1. Step Memory System	0.1 mm/crantage
2. Équerre de butée	1.0 mm
3. Plaque auxiliaire	4.0 mm
4. Combinaison	au choix

Le réglage de la position verticale de la rainure est important avant tout pour les assemblages à l'onglet ou sur les épaisseurs différentes des matériaux ; par exemple pour centrer la rainure sur la pièce à travailler (épaisseur de matériaux).

Chaque réglage est reproductible exactement.

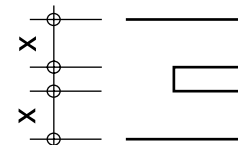
Travailler avec le « Step Memory System »
Ajuster la position verticale désirée de la fraise à la roue de réglage (max. +/- 2 mm). Un échelon correspond à 0.1 mm.

STEP MEMORY SYSTEM**(Höhenverstellung / Réglage de la hauteur)**

Einstellung für Einfrässungen Mitte Materialstärke

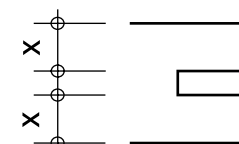
Réglage pour rainurage au centre du matériau

Holzstärke Épaisseur bois	Anschlag Klappe Butée orientable	Anschlag Grundplatte Butée Plaque de base	mit 4 mm Aufsteckplatte Avec plaque auxiliaire de 4 mm
24 mm	- 2.0	+ 2.0	-
22 mm	- 1.0	+ 1.0	-
20 mm	+/- 0.0	+/- 0.0	-
19 mm	+ 0.5	- 0.5	-
16 mm	+ 2.0	- 2.0	-
13 mm	- 0.5	-	ja / oui
10 mm	+ 1.0	-	ja / oui
8 mm	+ 2.0	-	ja / oui

**STEP MEMORY SYSTEM****Höhenverstellung für ungefähre Mittenposition**

Réglage en hauteur pour centrage approximatif

7/8"	- 1.1	+ 1.1	-
13/16"	- 0.3	+ 0.3	-
3/4"	+ 0.5	- 0.5	-
5/8"	+ 2.1	- 2.1	-
1/2"	- 0.3	-	ja / oui
3/8"	+ 1.2	-	ja / oui
5/16"	+ 2.0	-	ja / oui



Nur einwandfrei geschärfe Werkzeuge verwenden!

Nur Fräser für Handvorschub verwenden!

- Netzstecker ziehen.

- Verriegelung lösen.

- Grundplatte abziehen.

- Spindel arretieren, gleichzeitig mit Stirnlochschlüssel Flanschmutter lösen.

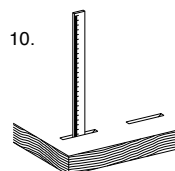
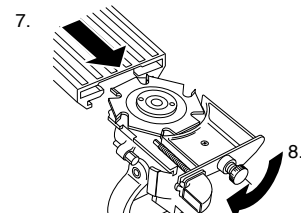
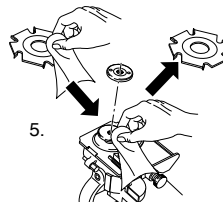
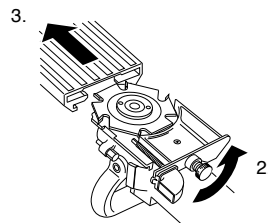
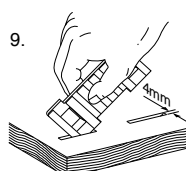
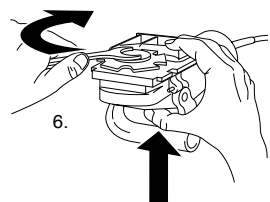
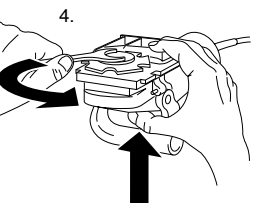
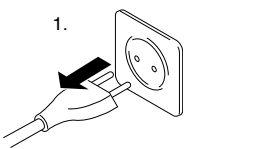
- Neuen Fräser einsetzen, Drehrichtung beachten. Auf saubere Auflageflächen achten.

- Flanschmutter mit Stirnlochschlüssel festschrauben.

- Grundplatte aufschieben und
- Verriegelung festschrauben.

- Nutbreite kontrollieren
(mit Aufsteckplatte 4 mm).

- Frästiefe kontrollieren, wenn nötig nachregulieren. Siehe folgende Seite.



N'utiliser que des fraises parfaitement affûtées !

N'utiliser que des fraises pour avance manuelle !

- Débrancher la machine.

- Débloquer le verrouillage.

- Retirer la plaque de base.

- Bloquer la broche et dévisser simultanément l'écrou de la flasque avec une clé à ergots.

- Poser la nouvelle fraise, vérifier le sens de rotation. Veiller à la propreté de la surface d'appui.

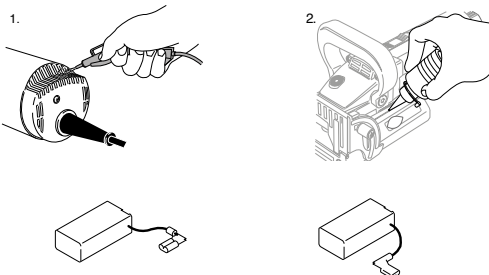
- Serrer à fond l'écrou de la flasque avec la clé à ergots.

- Repousser la plaque de base et
- bloquer le verrouillage.

- Contrôler la largeur de la rainure (avec la plaque auxiliaire de 4 mm).

- Contrôler la profondeur de fraisage, et l'ajuster si nécessaire. Voir en page suivante.

1. Motor öfters ausblasen.
2. Führungen reinigen und leicht einölen.
3. Führung muss leicht gängig sein.
Federn müssen die Grundplatte blitzartig zurückziehen. Ist dies nicht der Fall, dann Führung reinigen oder in Reparatur geben.



Kohlebürsten

Als Ersatzbürsten dürfen nur original Kohlebürsten verwendet werden. Kohlebürsten immer paarweise auswechseln!

Reparaturen

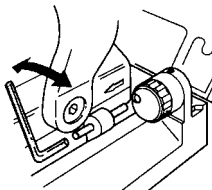
Reparaturen an der Nutfräsmaschine dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.

Frästiefe nachregulieren

Frästiefe am Gewindestift mit Innensechskantschlüssel 2 mm einstellen.

Hersteller und Verkäufer **lehnen jede Produkthaftung und Garantie ab**, wenn der Liefer- bzw. Originalzustand der Nutfräsmaschine in irgendeiner Art verändert wird. Dies beinhaltet auch, dass nur Original Lamello Fräswerkzeuge eingesetzt werden dürfen.

		Frästiefe Profondeur de fraiseage	mm	in.
Nº. 0	(«0»)	8.0	5/16	
Nº. 10	(«10»)	10.0	0.4	
Nº. 20	(«20»)	12.3	0.48	
Simplex	(«S»)	13.0	0.51	
Maximum	(«max»)	20.0	0.8	



1. Nettoyer souvent le moteur par soufflage.
2. Nettoyer les glissières et les huiler légèrement.
3. Le guide doit avoir une légère liberté de mouvement. Les ressorts doivent ramener la plaque de base très rapidement. Si ce n'est pas le cas, nettoyer le guide ou le réparer.

Charbons

Ne remplacer les carbons que par des carbons originaux. Toujours remplacer les carbons par paire.

Réparations

Les réparations de la fraiseuse à rainurer ne doivent être confiées qu'au fabricant.

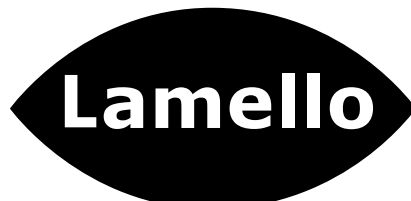
Ajustage de la profondeur de fraiseage

Ajuster la profondeur de fraisage en tournant la tige filetée.

Le fabricant et le revendeur **déclinent toute responsabilité et refuseront tout recours à la garantie**, si l'état initial ou l'état à la livraison de la fraiseuse à rainurer a été modifié d'une quelconque manière. Cela implique également que seuls des outils de fraisage Lamello d'origine peuvent être utilisés.

Hersteller:

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



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

Italiano

Norme di sicurezza e responsabilità	18
Impiego	22
Regolazione dell'altezza Top 21	28
Sostituzione della fresa	30
Manutenzione	31
Materiale di consumo	151
Parti di ricambio Top 21	152
Parti di ricambio Classic X	156

Nederlands

Veiligheidstips en aansprakelijkheid	18
Toepassing	22
Top 21 hoogteregeling	28
Verwisselen van de frezen	30
Onderhoud	31
Verbruiksmateriaal	151
Reserve-onderdelen Top 21	152
Reserve-onderdelen Classic X	156



**AVVERTENZA Leggere tutte le avver-
tenze di sicurezza e le istruzioni.**

Il mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

- Quando la fresatrice non viene usata, prima di eseguire qualsiasi lavoro di manutenzione, di sostituire la fresa, ecc. staccare la spina!
- Inserire la spina nella presa soltanto con la macchina spenta.
- Prima dell'inserimento controllare che spina e cavo non siano danneggiati. In caso di danni, farli subito sostituire da un tecnico.
- Prima della messa in servizio della fresatrice, assicurarsi che i dati di tensione sulla targhetta coincidano con la tensione di rete. La macchina è adatta solo per corrente alternata.
- La fresatrice è doppialmente isolata e (in accordo con le norme CEE e VDE) ha un cavo a due conduttori senza filo di massa. È possibile collegare senza problemi la macchina ad una presa senza la messa a terra.
- Non forare la carcassa del motore (ad es. per applicare targhette), poiché in tal modo viene annullato il doppio isolamento. Per le indicazioni usare soltanto etichette adesive.
- Bloccare il pezzo in posizione.
- Condurre la macchina con entrambe le mani.
- Utilizzare solo frese perfettamente affilate, poiché altrimenti la maggiore forza richiesta dal taglio rompe il pezzo.
- Utilizzare soltanto frese per avanzamento manuale.
- Non frenare la fresa dopo averla disinserita.
- La piastra di base deve funzionare in modo perfetto senza bloccarsi. Non utilizzare una fresatrice con piastra di base difettosa.



**WAARSCHUWING Lees alle veilig-
heidswaarschuwingen en instructies.**

Het niet in acht nemen van de veiligheidswaarschuwingen en instructies kann leiden tot elektrische schokken, brand en/of zware verwondingen. Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

- Bij het niet gebruiken van de freesmachine, voor alle servicebeurten, voor het verwisselen van de frezen enz.: stekker uit het stopcontact trekken!
- Stekker uitsluitend in het stopcontact steken wanneer de machine uitgeschakeld is.
- Controleer stekker en kabel op beschadiging voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Bij beschadiging onmiddellijk door een vakman laten vervangen.
- Controleer voor ingebruikname van de freesmachine of de spanningsaanduiding op het typeplaatje met de netspanning overeenkomt. De machine is uitsluitend geschikt voor wisselstroom.
- De freesmachine is dubbel geïsoleerd en heeft (overeenkomstig CEE- en VDE-bepalingen) een kabel met twee draden zonder veiligheidsaarding. U kunt de machine zonder enig bezwaar op een niet geaard stopcontact aansluiten.
- Boor niet in de machinekast (bijv. voor het aanbrengen van plaatjes), aangezien daardoor de dubbele isolatie opgeheven wordt. Gebruik voor het markeren uitsluitend kleefstiftjes.
- Werkstuk vastspannen
- Machine met twee handen vasthouden
- Gebruik uitsluitend perfect geslepen frezen, aangezien anders door verhoogde snijkracht het werkstuk kan wegslaan.
- Gebruik alleen frezen geschikt voor handgeleiding.

- La piastra di base non deve rimanere bloccata con la fresa estratta.
- Usare la macchina soltanto conformemente alla destinazione d'uso descritta nelle presenti istruzioni.
- Proteggere la macchina dalla pioggia e dall'umidità.
- Durante l'utilizzo indossare sempre una maschera di protezione dalla polvere.
- Le frese devono essere predisposte per il numero di giri indicato. Se le frese ruotano troppo velocemente, possono rompersi e causare lesioni.
- Usare le frese sempre con la piastra di base. La piastra di base protegge l'operatore dalle schegge della fresa e dal contatto involontario con la fresa.
- Se si presenta la necessità di sostituire il cavo di collegamento, fare eseguire l'intervento dal produttore o da un suo rappresentante onde evitare rischi per la sicurezza.
- Afferrare la fresa per scanalature appoggiando le mani sulle superfici isolate dell'impugnatura perché la fresa potrebbe tranciare il suo cavo. Se si taglia un cavo sotto tensione, la corrente arriva anche nelle altre superfici metalliche provocando una scossa.
- Afferrare l'apparecchio con entrambe le mani e collocarlo sempre in una posizione sicura.
- Utilizzare sempre l'apparecchio con un interruttore per dispersione di corrente con corrente nominale pari o inferiore a 30 mA.

Il produttore e il rivenditore sono esenti da ogni responsabilità dovuta al cattivo utilizzo del prodotto o alla manomissione dello stesso.



- Rem de frees na het uitschakelen niet af.
- De bodemplaat moet perfect functioneren, zonder te klemmen. Werk nooit met een machine met defecte bodemplaat.
- De bodemplaat mag bij een uitgeschoven frees niet vastgeklemd worden.
- Gebruik de machine uitsluitend voor het doel dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven.
- Bescherm de machine tegen regen en vocht.
- Draag tijdens het gebruik een stofmasker
- Frezen moeten minimaal geschikt zijn voor het aangegeven toerental. Frezen die te snel roteren, kunnen in stukken breken en verwondingen veroorzaken.
- Altijd in combinatie met een bodemplaat gebruiken. De bodemplaat beschert de operator tegen afgebroken freesspannen en tegen onbedoeld contact met de frees
- In het geval dat de aansluikkabel moet worden vervangen moet dit door de fabrikant of diens vertegenwoordiger worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te vermijden.
- Groeenvreesmachines aan de daarvoor bedoelde geïsoleerde vlakken vasthouden, omdat het risico bestaat dat de frees het eigen snoer doorsnijdt. Bij het doorsnijden van een snoer waar spanning op staat kunnen andere metalen vlakken onder stroom komen te staan en dat kan een elektrische schok veroorzaken.
- Het apparaat moet altijd met twee handen worden vastgehouden en de operator moet veilig staan.
- Gebruik de machine altijd met een aardlekschakelaar met een nominale reststroom van 30 mA of minder

Fabrikant en verkoper wijzen iedere vorm van aansprakelijkheid voor het product van de hand, indien de originele toestand van de groenvreesmachine op enige wijze veranderd is.

Dichiarazione di conformità

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che questo prodotto è conforme alle norme e ai documenti normativi seguenti:

*EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
Ai sensi delle disposizioni delle direttive 2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE*

Emissione sonora e vibrazione

Il livello tipico di pressione acustica ponderata A di questo apparecchio elettrico è il seguente:

Livello di pressione acustica = 87 dB (A)

Livello di potenza acustica = 98 dB (A)

K = 3 dB

Utilizzare le protezioni per l'udito!

Indossare una maschera di protezione dalla polvere!

Le vibrazioni tipiche al sistema mano-braccio sono 3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²

Il livello di vibrazione rilevato è stato misurato durante un procedimento di controllo standardizzato e può essere utilizzato per il confronto con altri apparecchi elettrici. Il livello di vibrazione indicato può essere usato anche per la valutazione preliminare dell'esposizione.

Il livello di vibrazione indicato durante l'effettivo utilizzo dell'apparecchio elettrico può essere diverso dal valore indicato, in quanto dipende dal tipo e dal modo in cui l'apparecchio elettrico viene utilizzato. Per la protezione dell'operatore adottare misure di sicurezza che si basano su una valutazione dell'esposizione effettuata nelle effettive condizioni di utilizzo. Qui vanno tenute in considerazione tutte le fasi del ciclo di funzionamento, per esempio i tempi in cui l'apparecchio elettrico è stato spento, e i tempi in cui è stato acceso, funzionando però a vuoto.

V	Volt	volt
A	Ampere	ampère
Hz	Hertz	hertz
W	Watt	watt
kg	Chilogrammo	kilogram
h	Ore	uren
min	Minuti	minuten
s	Secondi	seconden
m/s ²	Accelerazione	versnelling
min ⁻¹	Giri/minuto	omwentelingen/minuut
n ₀	Regime del minimo	nullast
dB	Decibel	decibel
Ø	Diametro	diameter
	Struttura classe II	constructie van klasse II
	Corrente alternata	wisselstroom

Conformiteitsverklaring

Wij verklaren en wij stellen ons ervoor verantwoordelijk dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten:

*EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU*

Geluidsemisie en trillingsversnelling

Het kenmerkende A-gewaardeerde geluids niveau bedraagt:

Geluidsdruppelniveau = 87 dB (A)

Geluidsvermogen niveau = 98 dB (A)

K = 3 dB

Draag oorbeschermers! Draag een stofmasker!

Kenmerkend is dat de hand-arm vibratie

3.5 m/s² is.

K = 1.5 m/s²

De vermelde waarde voor de elektromagnetische emissie is volgens een testprocedure naar de norm gemeten en kan gebruikt worden ter vergelijking met ander elektrisch gereedschap. De vermelde waarde voor de elektromagnetische emissie kan ook voor een aanvankelijke schatting van de mate van blootstelling worden gebruikt.

De elektromagnetische emissie kan tijdens het feitelijke gebruik van het elektrische gereedschap van de vermelde waarden afwijken, afhankelijk van de wijze waarop het elektrische gereedschap wordt gebruikt. Uitgaande van de geschatte blootstelling onder feitelijke omstandigheden tijdens de bediening moeten, ter bescherming van het bedieningspersoneel, veiligheidsmaatregelen worden vastgelegd. Hierbij moeten alle facetten van de gebruikscyclus in beschouwing worden genomen, zoals de periodes dat het elektrische gereedschap is uitgeschakeld en die waarin het weliswaar is ingeschakeld, maar stationair loopt.



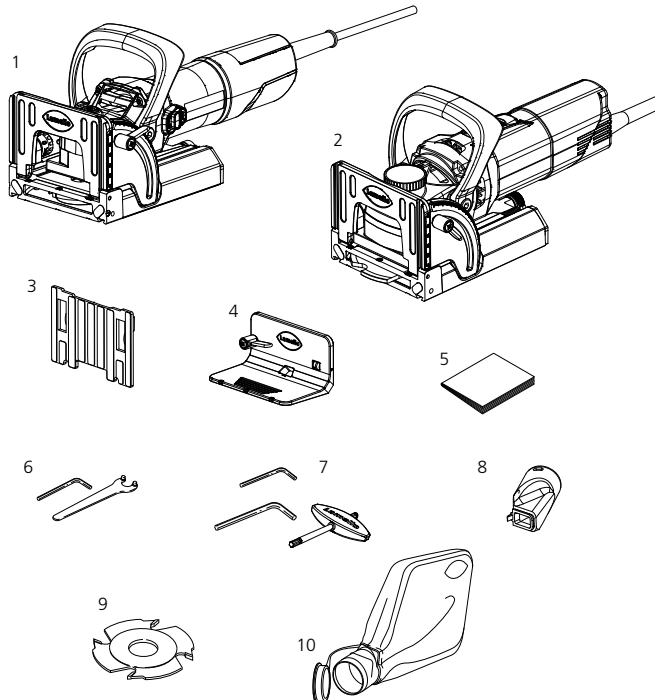
- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Piastra inseribile 4 mm
- 4 Battuta angolare
- 5 Istruzioni d'uso
- 6 Set utensili Classic X
- 7 Set utensili Top 21
- 8 Bocchetta d'aspirazione 36 mm
- 9 Frese HW 4 mm
- 10 Sacchetto polvere (solo Top 21)

Dati tecnici Classic X:

Potenza	850 W
Numero di giri	10'000 giri/min
Fresa	100 × 4 × 22 mm
Larghezza scanalatura	4 mm
Profondità scanalatura max.	20 mm
Peso macchina	2.9 kg
Tensione di alimentazione	120 V 230 V
Classe di protezione	II 

Dati tecnici Top 21:

Potenza	1'050 W
Numero di giri	10'000 giri/min
Fresa	100 × 4 × 22 mm
Larghezza scanalatura	4 mm
Profondità scanalatura max.	20 mm
Peso macchina	3.5 kg
Tensione di alimentazione	120 V 230 V
Classe di protezione	II 



- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 opsteekplaatje 4 mm
- 4 haakse aanslag
- 5 handleiding
- 6 set gereedschap Classic X
- 7 set gereedschap Top 21
- 8 aansluitstuk voor stofafzuiging 36 mm
- 9 frees voor HW 4 mm
- 10 stofzak (alleen Top 21)

Technische gegevens Classic X:

vermogen	850 W
toerental	10'000 omw/min
frees	100 × 4 × 22 mm
groefbreedte	4 mm
groefdiepte maximaal	20 mm
gewicht machine	2.9 kg
spanning	120 V 230 V
veiligheidsklasse	II 

Technische gegevens Top 21:

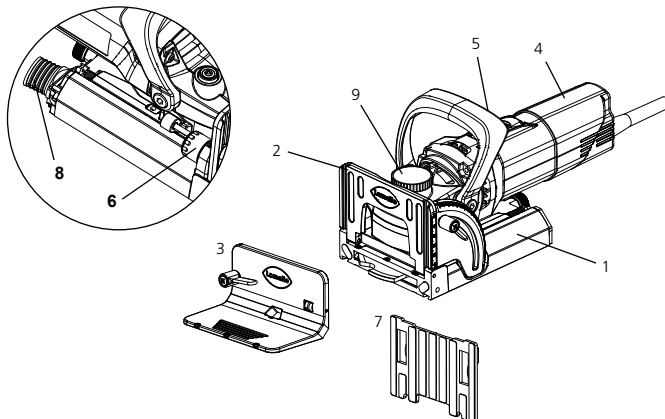
vermogen	1'050 W
toerental	10'000 omw/min
frees	100 × 4 × 22 mm
groefbreedte	4 mm
groefdiepte maximaal	20 mm
gewicht machine	3.5 kg
spanning	120 V 230 V
veiligheidsklasse	II 

Componenti della macchina elementi di comando

22

Onderdelen van de machine voor de bediening

- 1 Piastra di base
- 2 Ribaltino
- 3 Battuta angolare
- 4 Motore
- 5 Interruttore del motore
- 6 Regolatore di profondità standard
- 7 Piastra inseribile
- 8 Adattatore di aspirazione
- 9 Rotella di regolazione dell'altezza
+/- 2 mm (solo Top 21)

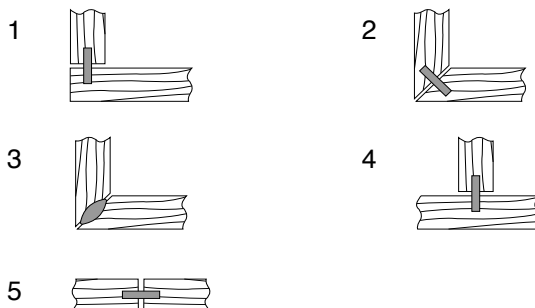


Impiego

Tipi di giunzione

- 1 Giunzione ad angolo
- 2 Giunzione a 45°
- 3 Giunzione per cornici
- 4 Giunzione per pareti divisorie
- 5 Giunzioni di testa longitudinali e trasversali

Il sistema Lamello è adatto per giunzioni in legno massiccio, compensato, pannelli truciolari e di fibra, plexiglas e marmo artificiale a partire da uno spessore di 8 mm.



Toepassing

Soorten verbindingen

- 1 hoekverbinding
- 2 verstekverbinding
- 3 kozijnverbinding
- 4 tussenwandverbinding
- 5 stompe verbinding

Het Lamello-systeem is geschikt voor verbindingen in massief hout, triplex, spaanplaten, vezelplaten, plexiglas, kunstmarmer enz. vanaf een dikte van 8 mm.

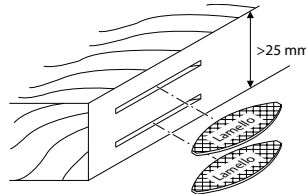
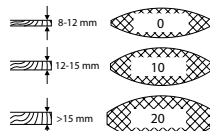
Istruzioni generali

Qui di seguito viene descritto il procedimento generale nell'impiego del sistema Lamello.

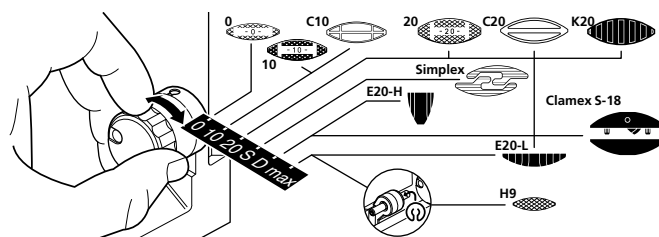
- Scelta della lamella

Per ciascuna giunzione utilizzare sempre le lamelle più grandi possibili. In caso di spessore del materiale oltre i 25 mm usare anche due lamelle sovrapposte.

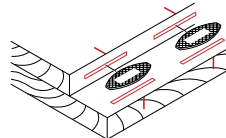
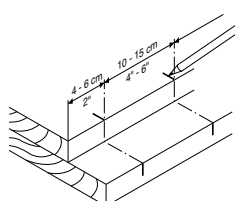
Misura	Dimensioni
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

**- Regolare la profondità di fresata**

Regolare la profondità di fresata a seconda della lamella prescelta.

**- Tracciare le distanze per le scanalature (regola: ogni 10 – 15 cm)**

Non occorre segnare i pezzi stretti (al massimo 2 lamelle l'una accanto all'altra). Fresare direttamente seguendo le tacche della piastra di base.

**Algemene handelwijze**

Hieronder volgt de algemene handelwijze voor de toepassing van het Lamello-systeem.

- Uitkiezen van de Lamello-plaatjes

Gebruik voor een solide verbinding steeds de grootst mogelijke plaatjes. Bij materiaaldiktes boven 25 mm ook 2 plaatjes boven elkaar.

Grootte	Afmetingen
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

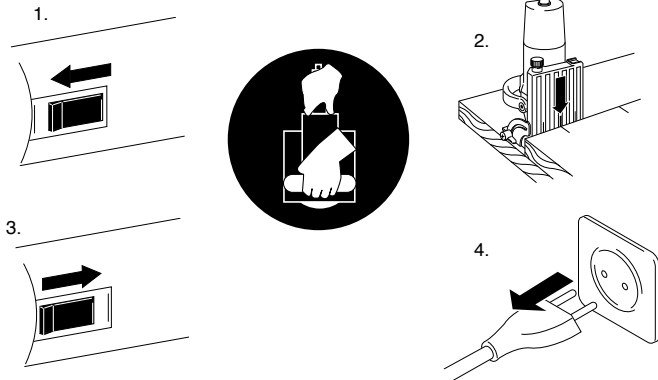
- Instellen freesdiepte

Regel de freesdiepte van 0–max, naargelang het type van de gebruikte lamel.

- Afstanden tussen de groeven aftekenen (Regel: iedere 10 – 15 cm)

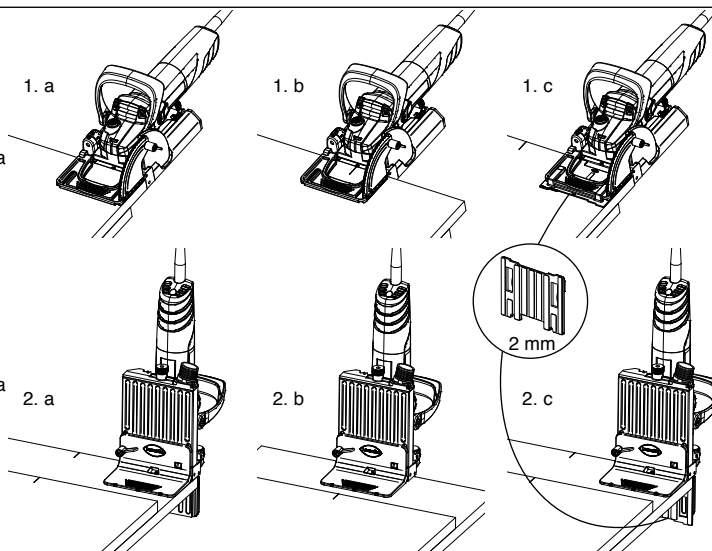
Smalle werkstukken (maximaal 2 plaatjes naast elkaar) hoeven niet afgetekend te worden. Fres direct volgens de markering op de bodemplaat.

1. Inserire la macchina.
2. Condurre la macchina con entrambe le mani. Con movimento lento e uniforme, far affondare la fresa fino all'arresto. Riducendo la pressione, la fresa ritorna di nuovo automaticamente nella sede.
3. Disinserire la macchina.
4. Al termine del lavoro estrarre la spina.



Fresare le scanalature (giunzione angolare)

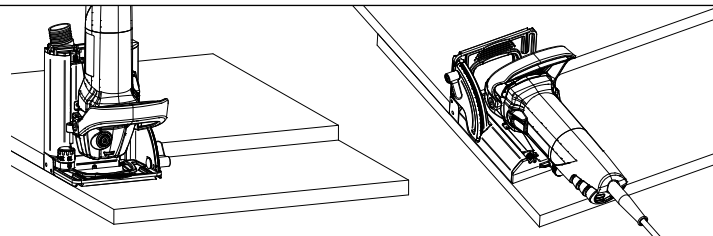
1. Mettere la macchina sulla piastra
 - a. sul bordo esterno a filo con la piastra di base
 - b. in linea con la marcatura centrale della piastra di base
 - c. spessore del materiale 16 mm
2. Usando la macchina verticalmente, al fine di disporre di una superficie di appoggio più grande, si può montare la battuta angolare sulla piastra di base
 - a. sul bordo esterno a filo con la piastra di base
 - b. in linea con la marcatura centrale della piastra di base
 - c. spessore del materiale 16 mm



Frezen van groeven (hoekverbinding)

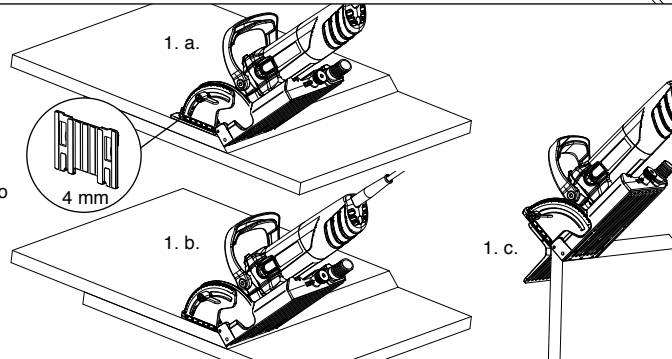
1. Plaats de machine op de plaat
 - a. aan de buitenzijde gelijk met de bodemplaat
 - b. op de middenmarkering van de bodemplaat
 - c. materiaaldikte van 16 mm
2. Wanneer u de machine verticaal gebruikt, kunt u de haakse aanslag op de bodemplaat monteren om zo een groter steunvlak te hebben.
 - a. aan de buitenzijde gelijk met de bodemplaat
 - b. op de middenmarkering van de bodemplaat
 - c. materiaaldikte van 16 mm

**Fresare le scanalature
(giunzione per pareti divisorie)**



**Fresare le scanalature
(giunzione a 45°)**

1. a. diversi angoli
spessore del materiale 19 – 22 mm
- b. diversi angoli
a partire da uno spessore del
materiale di 23 mm
- c. punto di riferimento di 45° a filo esterno



**Frezen van groeven
(tussenwandverbinding)**

**Frezen van groeven
(verbinding in versteek)**

1. a. verschillende hoeken
materiaaldikte van 19 – 22 mm
- b. verschillende hoeken
vanaf een materiaaldikte van 23 mm
- c. het 45° referentiepunt aan de
buitenzijde gelijk

Applicare la colla

2. Applicatore di colla Lamello Dosicol



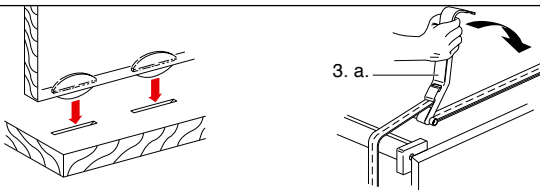
Lijn aanbrengen

2. lijmapparaat Lamello Minicol

Assemblare e serrare i pezzi

Inserire le lamelle e unire i pezzi.

3. a. Strettoio Lamello



Werkstuk monteren en spannen

Lamellen inzetten en werkstuk monteren.

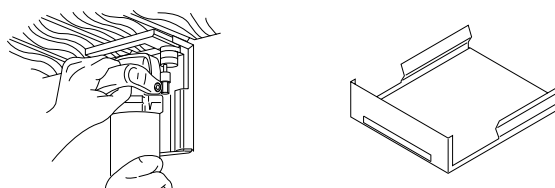
3. a. Lamello spanner-set

La fresatrice può essere usata anche per altri lavori utilizzando gli accessori.

Fresatura di scuretti

- Pattino scorrevole (art. n. 251057)
- Sega circolare Ø 100 mm

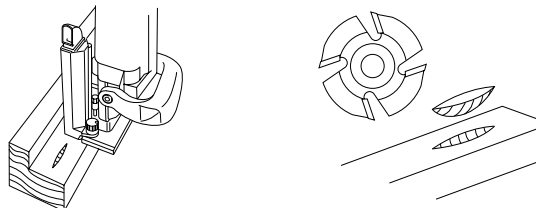
Appicare il pattino scorrevole sulla piastra di base.



Asportazione delle sacche di resina

- Fresa Minispot 100 x 8 x 22 mm, per rattoppi della misura 2 (art. n. 132217)

Quando si utilizza per la prima volta la fresa Minispot, sul frontale della piastra di base della macchina viene effettuata una fresata. I rattoppi Minispot sono disponibili in vari tipi di essenze.



De freesmachine kan met behulp van toe-behoren ook voor andere werkzaamheden gebruikt worden.

Frezen van gieuven

- Glijdschoen voor gieuven (art. nr. 251057)
- Cirkelzaagblad Ø 100 mm

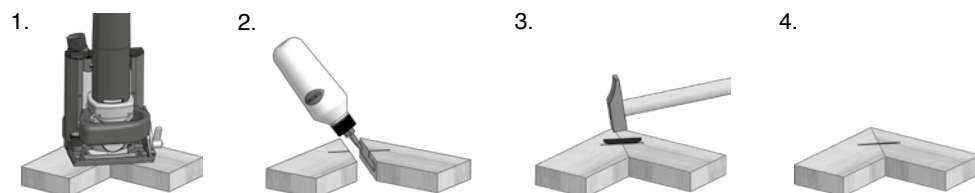
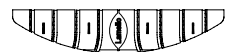
Glijdschoen over de bodemplaat schuiven.

Repareren van harsplekken

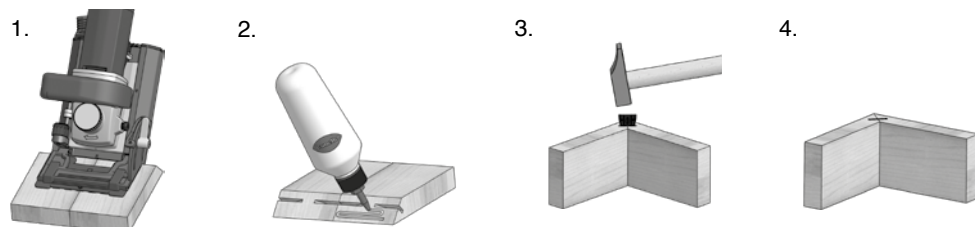
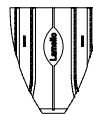
- Minispot-frees 100 x 8 x 22 mm, voor minispot-vulstukjes grootte 2 (art. nr. 132217)

Bij het eerste gebruik van de minispot-frees wordt de opening in de bodemplaat van de machine nagefreesd. Minispot-vulstukjes zijn in veel houtsoorten leverbaar.

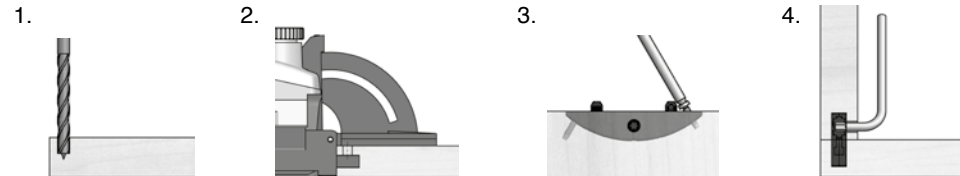
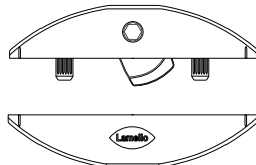
E20-L



E20-H



Clamex S-18



SOLO Top 21**- Regolazione dell'altezza di fresatura**

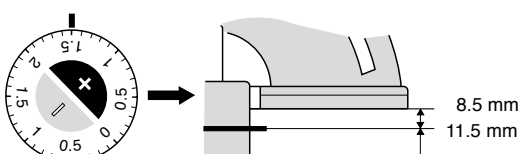
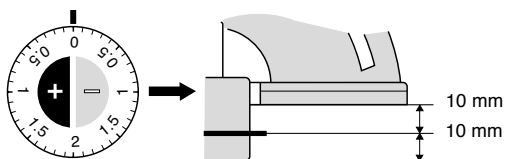
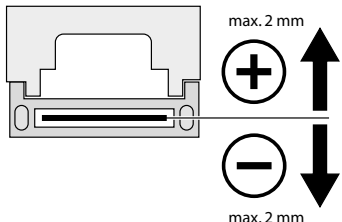
Opzioni:	Variazione:
1. Step Memory System	0.1 mm/scatto
2. Battuta angolare	1.0 mm
3. Piastra inseribile	4.0 mm
4. Combinazione	a piacere

La regolazione della posizione verticale della scanalatura è importante soprattutto in caso di lavori con spessori di materiali diversi e nel caso di smussi, ad esempio per fresare nel mezzo del pezzo (spessore del pezzo) da lavorare.

Tutte le regolazioni effettuate sono riproducibili con precisione.

Lavorazione mediante «Step Memory System»

Operare i cambiamenti desiderati per la posizione verticale della fresa sulla ruota di regolazione (max. +/- 2 mm). Uno scatto corrisponde a 0.1 mm.

**ALLEEN Top 21****- Instellen freeshoogte**

Mogelijkheden:	Wijzigingen:
1. Step Memory Systeem	0.1 mm/trap
2. Haakse aanslag	1.0 mm
3. Opsteekplaatje	4.0 mm
4. Combinatie	naar wens

De positie van de freesgroef in de hoogte regelen is vooral van toepassing bij verstekverbindingen of bij de verbinding met verschillende materiaaldikte, zoals bv. om de freesgroef op het midden van het werkstuk in te stellen (materiaaldikte).

Elke positie is steeds opnieuw, perfect juist, herinstelbaar.

Werken met het «Step Memory Systeem»

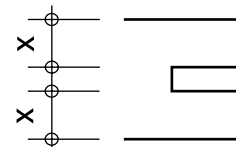
U past naar uw wens elke verticale positie van de frees aan, met de regelknop boven op de machine (max. +/- 2 mm). Eén streepje is 0.1 mm.

STEP MEMORY SYSTEM**(Regolazione dell'altezza / Hoogteverstelling)**

Regolazione per fresare nel mezzo dello spessore del materiale

Instelling voor frezingen in midden van materiaaldikte

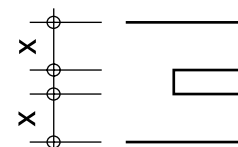
Spessore del legno <i>Houtdikte</i>	Arresto orientabile <i>Zwenkaanslag</i>	Arresto piastra di base <i>Aanslag bodemplaat</i>	Con piastra inseribile da 4 mm <i>Met opsteekplaatje 4 mm</i>
24 mm	- 2.0	+ 2.0	-
22 mm	- 1.0	+ 1.0	-
20 mm	+/- 0.0	+/- 0.0	-
19 mm	+ 0.5	- 0.5	-
16 mm	+ 2.0	- 2.0	-
13 mm	- 0.5	-	sì / ja
10 mm	+ 1.0	-	sì / ja
8 mm	+ 2.0	-	sì / ja

**STEP MEMORY SYSTEM**

Regolazione dell'altezza per centratura approssimativa

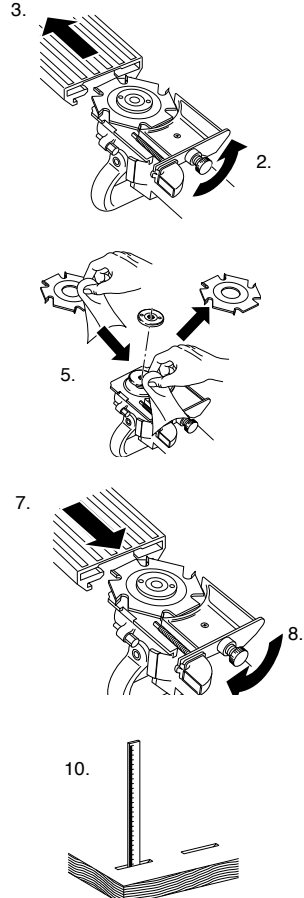
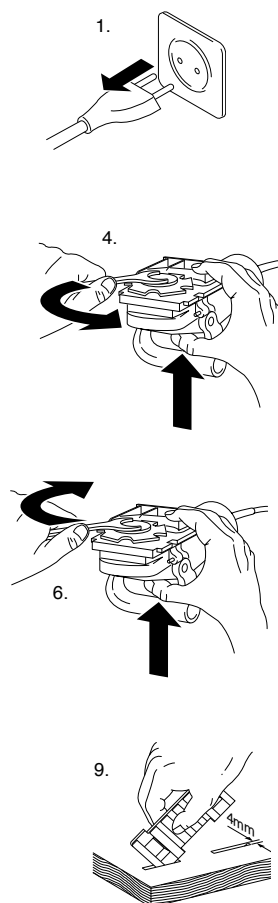
Hoogteverstelling voor geschatte middenpositie

7/8"	- 1.1	+ 1.1	-
13/16"	- 0.3	+ 0.3	-
3/4"	+ 0.5	- 0.5	-
5/8"	+ 2.1	- 2.1	-
1/2"	- 0.3	-	sì / ja
3/8"	+ 1.2	-	sì / ja
5/16"	+ 2.0	-	sì / ja



Usare soltanto utensili affilati perfettamente!
Usare soltanto frese per avanzamento manuale!

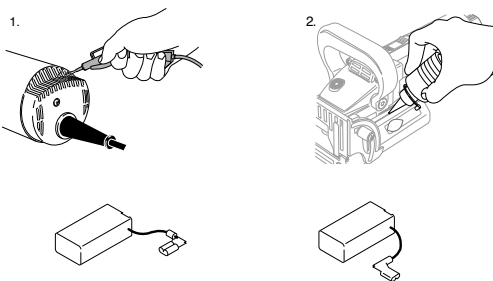
1. Staccare la spina.
2. Allentare la vite di bloccaggio della piastra di base.
3. Estrarre la piastra di base.
4. Premere il pulsante per bloccare il mandrino, simultaneamente allentare il dado a flangia con la chiave in dotazione.
5. Montare una nuova fresa, aver cura che il senso di rotazione sia corretto e che le superfici di appoggio siano pulite.
6. Serrare il dado a flangia con la chiave in dotazione.
7. Reinserire la piastra di base e
8. avitare saldamente la vite di bloccaggio.
9. Controllare la larghezza della scanalatura (con piastra inseribile 4 mm).
10. Controllare la profondità fresata, se necessario regolare. Vedi pagina seguente.



Gebruik uitsluitend perfect geslepen gereedschap!
Gebruik alleen frezen geschikt voor handleiding!

1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Maak de centrale sluiting los.
3. Schuif de bodemplaat iets terug.
4. Druk op de vastzetknop van de spil en maak gelijktijdig met de speciale freessleutel de flensmoer los.
5. Plaats een nieuw freeswerk具. Let op de draairichting. Zorg ervoor dat de draagvlakken schoon zijn.
6. Draai de flensmoer met de freessleutel vast.
7. Schuif de bodemplaat weer terug en
8. draai de centrale sluiting tot aan de aanslag vast.
9. Controleer groefbreedte (met insteekbare plaat 4 mm).
10. Freesdiepte controleren en zonodig nieuw instellen. Zie volgende bladzijde.

1. Pulire frequentemente il motore con aria compressa.
2. Pulire e oliare leggermente le guide.
3. La guida deve scorrere facilmente. Le molle devono retrarre istantaneamente la piastra di base. In caso contrario, pulire la guida o farla riparare.



Spazzole di carbone

Come spazzole di ricambio si possono utilizzare soltanto le spazzole di carbone originali. Sostituire sempre entrambe le spazzole di carbone.

Riparazioni

Le riparazioni della fresatrice per scanalature devono essere eseguite soltanto dal produttore.

Regolazione della profondità fresata

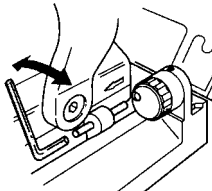
Regolare la profondità di fresatura agendo sul perno a vite con una chiave esagonale da 2 mm.

Il produttore e il venditore **non si assumono alcuna responsabilità per il prodotto e non offrono alcuna garanzia** nel caso lo stato originale o di consegna della fresatrice vengano alterati in qualsiasi modo. Inoltre, devono essere utilizzati solo utensili per fresare Lamello originali.

Produttore:

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

		Profondità fresata Freesdiepte	mm	in.
No. 0	(«0»)	8.0	5/16	
No. 10	(«10»)	10.0	0.4	
No. 20	(«20»)	12.3	0.48	
Simplex	(«S»)	13.0	0.51	
maximum	(«max»)	20.0	0.8	



1. De motor regelmatig uitblazen.
2. De geleidingen reinigen en met een beetje olie inrijven.
3. Geleiding moet licht lopen. Veren moeten de bodemplaat razendsnel terugtrekken. Als dat niet het geval is, moet de geleiding gereinigd of gerepareerd worden.

Koolborstsels

Ter vervanging mogen uitsluitend originele koolborstsels gebruikt worden. Koolborstsels steeds per paar verwisselen!

Reparaties

Reparaties aan de freesmachine mogen uitsluitend door de producent worden uitgevoerd.

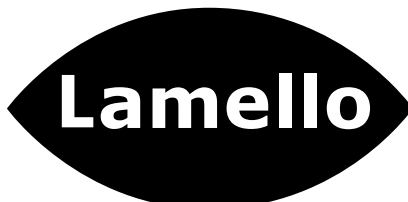
Opnieuw instellen van de freesdiepte

Freesdiepte door draaien aan de stifttap instellen.

Fabrikant en verkoper wijzen iedere productaansprakelijkheid en garantie af indien de groeffreesmachine niet meer in originele staat verkeert. Dit betekent ook dat alleen origineel Lamello freesgereedschap gebruikt mag worden.

Produdent:

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



English

Safety instructions and liability.....	33
Applications	38
Top 21 height adjustment.....	41
Changing the cutter	45
Maintenance	46
Consumables.....	151
Spare parts Top 21	152
Spare parts Classic X	156

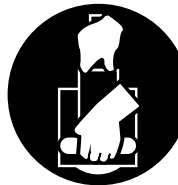
Español

Advertencias de seguridad y responsabilidad.....	33
El uso.....	38
Top 21, ajuste de la altura	41
Cambiar fresas	45
Mantenimiento	46
Material de consumo	151
Recambios Top 21	152
Recambios Classic X	156



WARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

- When the grooving machine is not in use, before all servicing work, before changing the cutter, etc.: unplug the cable!
- Ensure that the machine is switched off before inserting the plug in the socket.
- Check plug and cable for damage before inserting. If damage is found, replacement must be made immediately by a technician.
- Make sure before starting the grooving machine that the rated voltage on the name-plate corresponds with the mains voltage. The machine is only suitable for AC power supplies.
- The Lamello grooving machine is double-insulated and (conforming to CEE and VDE regulations) has a two-conductor cable without ground conductor. The machine can be connected without risk to an ungrounded socket.
- Do not drill the motor case (e.g. to attach labels) since this damages the double insulation. Use only adhesive labels for labelling.
- Clamp workpiece.
- Guide machine with both hands.
- Use only perfectly sharpened cutters, since otherwise increased cutting forces may shift the work away.
- Use only cutters rated for manual feed.
- Do not stop the cutter after switching off.
- The baseplate must function satisfactorily, without jamming. Do not use the machine with a damaged baseplate.
- The baseplate must not be clamped with the cutter driven out.



ADVERTENCIA Lea todas las advertencias e instrucciones seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y / o lesiones graves. Conserve todas las advertencias e instrucciones para su futura consulta.

- Desconecte el enchufe de la red cuando no usa la fresa, y muy especialmente antes de hacer trabajos de servicio, antes de cambiar la fresa, etc.
- Conecte el enchufe con la red, solo si la máquina está desconectada.
- Antes de encherufar, compruebe que ni el enchufe ni el cable están dañados. En caso de daños, hágalos cambiar inmediatamente por un especialista.
- Verifique antes de la puesta en servicio de la fresa si la tensión indicada en la placa de datos coincide con la de la red. La máquina funciona sólo con corriente alterna.
- La fresa tiene un aislamiento doble (según las reglamentaciones de CEE y VDE) y tiene un cable de dos almas sin conductor de protección. Puede conectar la máquina sin inconveniente un tomacorriente sin puesta a tierra.
- No taladre en la carcasa del motor (p.ej. para fijar placas), ya que de este modo se elimina el aislamiento doble. Use solo pegatinas para fines de marcación.
- Apretar la pieza
- Guiar la máquina con las dos manos
- Use solo fresas perfectamente afiladas, si no las fuerzas de corte elevadas pueden hacer saltar la pieza a trabajar, de forma que se la separa.
- Use sólo fresas para avance manual.
- No frene la fresa después de haberla desconectado.

Safety instructions and liability

- The machine should only be used for the applications described in these operating instructions.
- Do not expose to rain or use in damp locations.
- Always wear a dust protection mask while power tool is in use.
- Disc cutters must be rated for at least the speed marked on the tool. Disc cutters running over rated speed can fly apart and cause injury.
- Always use the guard. The guard protects the operator from broken disc cutter fragments and unintentional contact with the disc cutter.
- If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.
- Hold power tool by insulated gripping surfaces, because the cutter may contact its own cord. Cutting a live wire may make exposed metal parts of the power tool live and could give the operator an electric shock.
- Always hold the powertool with both hands and make sure you have a good foothold.
- Always use the tool via a residual current device with a rated residual current of 30mA or less.

Manufacturer and retailer disclaim all product liability if the grooving machine is modified in any way from its original state or condition as delivered.

Advertencias de seguridad y responsabilidad



- La placa de base tiene que funcionar perfectamente, sin atascarse. No utilizar una fresadora con defectuosa.
- No debe atascarse la placa de base estando la fresa sacada.
- Use la máquina solo para el fin descrito en estas instrucciones de uso.
- Proteger la máquina de la lluvia y de la humedad en general.
- Durante el trabajo llevar siempre puesta una máscara de protección contra el polvo.
- Las fresas siempre deben utilizarse a la velocidad de giro indicada. Una fresa que gira a una velocidad excesiva puede romperse y provocar lesiones.
- Utilizar la máquina siempre con la placa de base. Esta placa sirve de protección contra eventuales fragmentos de la fresa que podrían desprendese durante el trabajo y contra un contacto involuntario con la herramienta en rotación.
- Si fuera necesario reemplazar el cable de la máquina, por motivos de seguridad este trabajo deberá ser realizado exclusivamente por el fabricante o su concesionario.
- Sujetar siempre la fresadora de ranuras por las superficies de agarre aisladas, ya que la fresa podría seccionar el cable de la misma máquina. Un cable pelado puede entrar en contacto con las partes metálicas de la máquina y provocar una descarga eléctrica.
- Sujetar siempre la máquina con ambas manos. Adopte una posición corporal segura.
- Utilice la herramienta siempre con un interruptor diferencial de por medio que tenga una corriente de fuga menor o igual a 30 mA

El productor y el vendedor no asumen ninguna responsabilidad sobre el producto, si el estado de suministro u original de la fresadora ha sufrido cambios o modificaciones de cualquier tipo.

Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that this product conforms with the following standards or normative documents:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
in accordance with the regulations of directives
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

**Sound emission and vibration
acceleration**

Typically A-weighted noise levels of the tool are:

Sound pressure level = 87 dB (A)

Sound power level = 98 dB (A)

K = 3 dB

Wear ear protection!

Wear dust protection!

Typically the hand-arm vibration is

3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²

The vibration acceleration value was measured according to a normed test method and can be used for comparing with other electric power tools. The vibration acceleration value can also be used for an initial assessment of the exposure. The vibration acceleration can deviate from the given value during use of the power tool, depending on the way in which the power tool is used. For the protection of the user safety measures have to be put in place taking the current circumstance into account to accurately estimate the exposure. It is important to include all parts of the working cycle including times during which the power tool is switched off and times during which it is running without load.

V	volt	voltio
A	amperes	amperio
Hz	hertz	hercio
W	watts	vatio
kg	kilograms	kilogramo
h	hour	hora
min	minute	minuto
s	seconds	segundo
m/s ²	acceleration	acelerada
min ⁻¹	revolutions per minute	revoluciones por minuto
n ₀	no load speed	carga nula
dB	decibel	decibel
Ø	diameter	diámetro
	class II construction	categoria II construcción
	alternating current	corriente alterna

Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normativos siguientes:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12 de acuerdo con las regulaciones de las directivas 2006/42/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU

Emisión de ruido y aceleración vibratoria

El nivel de ruido de la máquina se eleva normalmente:

Presión acústica = 87 dB (A)

Resonancia acústica = 98 dB (A)

K = 3 dB

¡Usar protectores auditivos!

¡Póngase la máscara de protección contra el polvo!

La vibración en la mano del operario

es 3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²



El valor de emisión de vibraciones indicado ha sido medido según un procedimiento de ensayo normalizado, que puede ser utilizado como valor comparativo con otros aparatos eléctricos. El valor de emisión de vibraciones indicado también puede ser utilizado para una evaluación introductiva de la suspensión.

El valor de emisión de vibraciones indicado puede variar durante el funcionamiento práctico del aparato eléctrico, es decir, dependiendo del modo en que este se utiliza. Como medidas de protección del personal operario, deberán establecerse unas medidas de seguridad basadas en la suspensión real bajo las condiciones de utilización prácticas. Para ello deberán tenerse en cuenta todos los componentes que intervienen en un ciclo de servicio, por ejemplo los tiempos durante los cuales el aparato está desconectado y los tiempos durante los cuales el aparato está conectado pero sin carga.

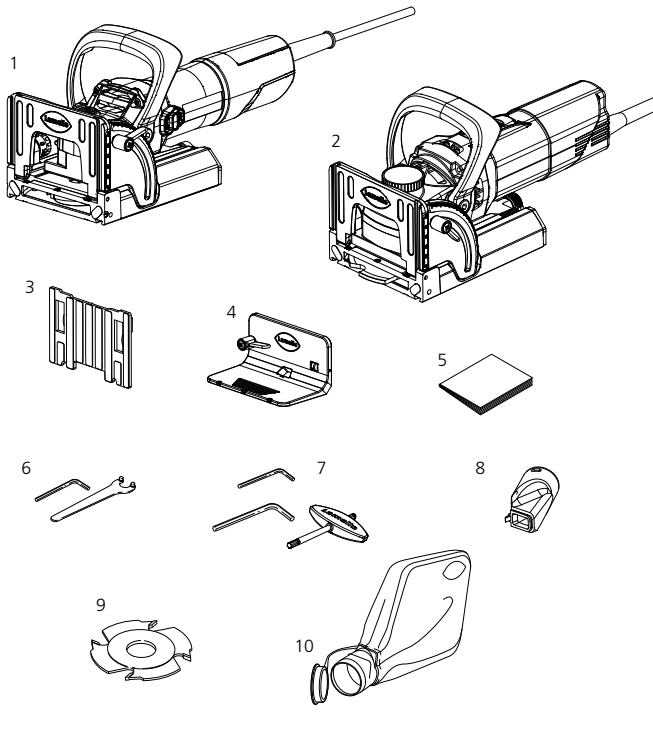
- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Spacer plate 4 mm (5/32 in.)
- 4 Stop square
- 5 Operating instructions
- 6 Tool set Classic X
- 7 Tool set Top 21
- 8 Suction stub 36 mm
- 9 Cutter for HW 4 mm
- 10 Dust bag (only Top 21)

Technical data Classic X:

Power	850 W
Speed	10'000 RPM
Cutter	100 × 4 × 22 mm
Groove width	4 mm
Groove depth max.	20 mm
Weight of machine	2.9 kg
Voltages	120 V 230 V
Protection class	II

Technical data Top 21:

Power	1'050 W
Speed	10'000 RPM
Cutter	100 × 4 × 22mm
Groove width	4 mm
Groove depth max.	20 mm
Weight of machine	3.5 kg
Voltages	120 V 230 V
Protection class	II



- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Placa auxiliar de 4 mm
- 4 Escuadra de tope
- 5 Instrucciones para el uso
- 6 Juego de herramientas Classic X
- 7 Juego de herramientas Top 21
- 8 Tubuladura de aspiración 36 mm
- 9 Fresa para HW 4 mm
- 10 Bolsa de polvo (solo Top 21)

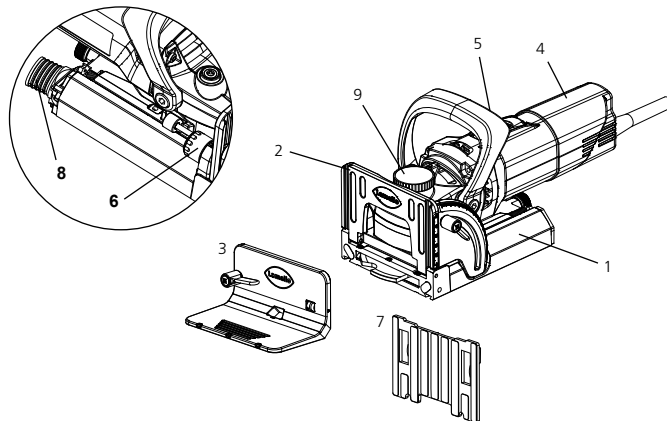
Características técnicas Classic X:

Potencia	850 W
Velocidad	10'000 rpm
Fresa	100 × 4 × 22 mm
Ancho de la ranura	4 mm
Profundidad de la ranura, máx.	20 mm
Peso de la máquina	2.9 kg
Versiones	120 V 230 V
Clase de protección	II

Características técnicas Top 21:

Potencia	1'050 W
Velocidad	10'000 rpm
Fresa	100 × 4 × 22mm
Ancho de la ranura	4 mm
Profundidad de la ranura, máx.	20 mm
Peso de la máquina	3.5 kg
Versiones	120 V 230 V
Clase de protección	II

- 1 Base plate
- 2 Swivel stop
- 3 Stop square
- 4 Motor
- 5 Motor switch
- 6 Standard depth adjuster
- 7 Spacer
- 8 Suction adapter
- 9 Height adjustment wheel +/- 2 mm
(only Top 21)

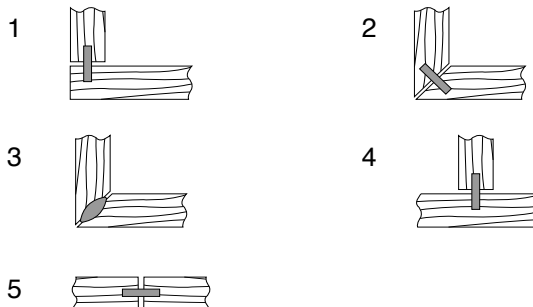


Applications

Types of joint

- 1 Corner joint
- 2 Mitre joint
- 3 Frame joint
- 4 Dividing panel joint
- 5 Butt joint

The Lamello system is suitable for joints in solid wood, plywood, chipboard, fibre-board, plexiglas and artificial marble, etc. from 8 mm material thickness.



El uso

Tipos de ensamblaje

- 1 Ensamblaje de ángulos
- 2 Ensamblaje de inglete
- 3 Ensamblaje de marcos
- 4 Ensamblaje de pared intermedia
- 5 Ensamblaje romo

El sistema Lamello es apropiado para ensamblajes en madera masiva, madera multi-laminar, tablas de virutas, tablas reforzadas de fibras, plexiglás y mármol artificial, etc. a partir de un espesor de 8 mm.

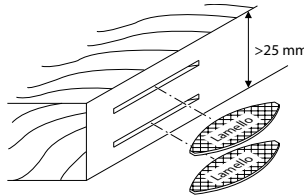
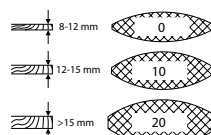
General procedure

The general procedure for application of the Lamello system is described below.

– Selecting plate

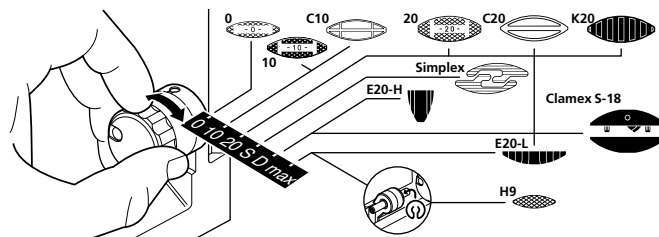
Always use the largest possible plates for a strong joint. For materials over 25 mm (1 in.) thick, also 2 superimposed plates.

Size	Dimensions
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm



– Setting the cutting depth

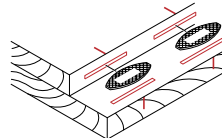
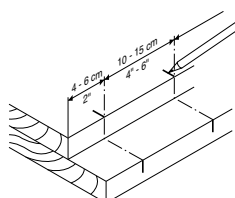
Set the cutting depth according to the selected plate.



– Marking the groove spacings

(normally every 10 –15 cm)

Narrow work (max. 2 adjacent plates) does not have to be marked. Cut directly after aligning with the index marks of the baseplate.



– Trazar las distancias entre ranuras

(regla general: cada 10 a 15 cm)

Las piezas a trabajar estrechas (como máx. 2 plaquetas una al lado de la otra) no requieren ser trazadas. Frese directamente tras la marcación sobre la placa de base.

Modo de obrar en general

A continuación, describiremos cómo hay que obrar para usar el sistema Lamello.

– Elegir la plaquita

Use la mayor plaquita posible para obtener un ensamblaje sólido. Tratándose de material de un espesor superior a 25 mm, ponga también 2 plaquetas, una encima de la otra.

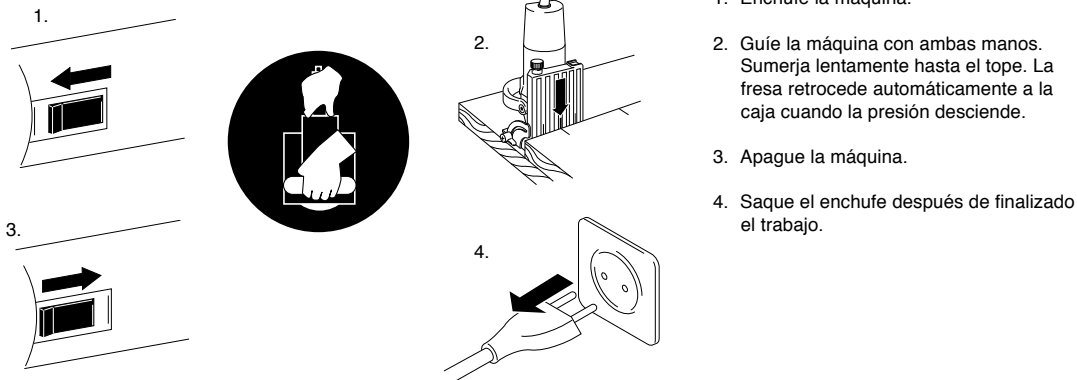
Tamaño

0
10
20

Dimensiones

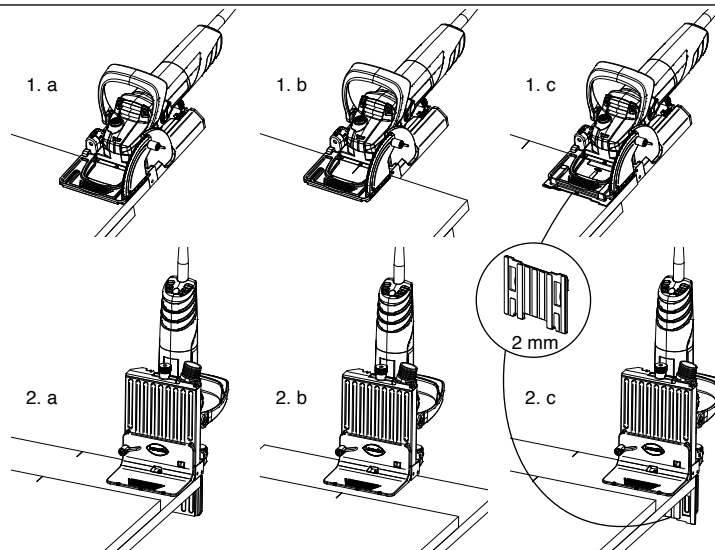
47 x 15 x 4 mm
53 x 19 x 4 mm
56 x 23 x 4 mm

1. Switch on machine.
2. Guide machine with both hands. Push the cutter slowly and evenly up to the stop. The cutter returns automatically within the housing when the pressure is removed.
3. Switch off machine.
4. Unplug power cable after finishing work



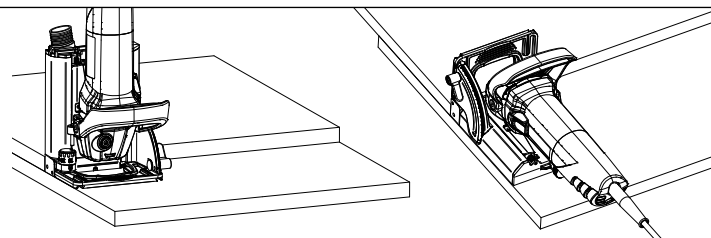
Cutting grooves (angle joint)

1. Position machine on the panel
 - a. so it is flush with the base plate on the outer edge
 - b. aligned with the middle marking of the base plate
 - c. material thickness 16 mm
2. When using the machine in vertical position, the stop square can be fixed on the base plate for a large working surface.
 - a. The outer edge is flush with the base plate
 - b. Aligned with the middle marking of the base plate
 - c. Material thickness 16 mm

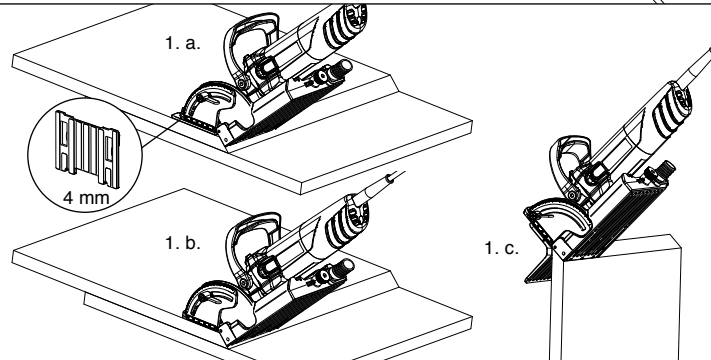


Fresado de las ranuras (uniones angulares)

1. Posicionar la máquina sobre la placa de base
 - a. con el canto exterior a ras con la placa de base
 - b. con respecto a la marca central de la placa de base
 - c. para espesores de 16 mm
2. En aplicación vertical de la máquina, puede montarse la escuadra de precisión sobre la placa básica para obtener una mayor superficie de apoyo
 - a. con el canto exterior a ras con la placa de base
 - b. con respecto a la marca central de la placa de base
 - c. para espesores de 16 mm

Cutting grooves (Dividing panels)**Fresado de las ranuras
(uniones medianeras)****Cutting grooves (Mitred joint)**

1. a. Different angles material thickness of 19 – 22 mm
- b. Different angles starting with a material thickness of 23 mm
- c. 45° reference point externally flush

**Fresado de las ranuras
(uniones a inglete)**

1. a. ángulos diferentes para espesores de 19 – 22 mm
- b. ángulos diferentes para espesores a partir de 23 mm
- c. de modo que el punto de referencia 45° se encuentre a ras con la parte exterior

Applying glue

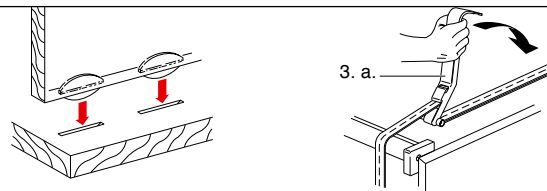
2. Glue applicator Lamello Minicol

**Aplicar la cola**

2. Portacolas Lamello Minicol

Assembling and clamping work

- Insert plates and assemble work.
3. a. Lamello clamping set

**Ensamble la pieza a trabajar y ténsela**
Ponga las plaquitas y ensamble la pieza a trabajar.

3. a. Juego de tensores Lamello

ONLY Top 21**- Setting the cutting height**

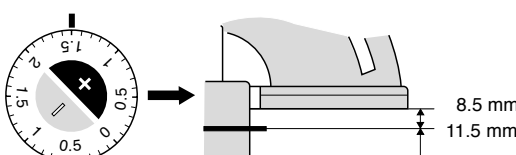
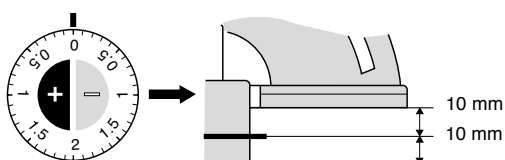
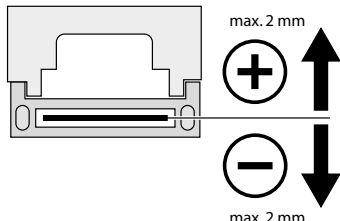
Possibilities:	Change:
1. Step Memory System	0.1 mm/grid
2. Stop square	1.0 mm
3. Thickness plate	4.0 mm
4. Combination	optional

The setting of the vertical position of the groove is important above all for mitre joining or combined with varying material thicknesses; e.g. in order to cut into the middle of the work-piece (workpiece thickness).

Each setting is exactly reproducible.

Working with «Step Memory System»

Adjust cutter for desired vertical position at setting wheel (max. +/- 2 mm). One step is equal to 0.1 mm.

**SOLO Top 21****- Regular la altura de fresado**

Possibilidades:	Modificaciones:
1. Step Memory System	Trama de 0.1 mm
2. Escuadra de tope	1.0 mm
3. Placa auxiliar	4.0 mm
4. Combinación	Discrecional

La regulación de la posición vertical de la ranura es sobre todo importante en trabajos con diferentes espesores o en el sesgo; p. ej. para realizar el fresado en la mitad de la pieza a trabajar (espesor de la pieza a trabajar).

Todos los ajustes realizados son reproducibles con precisión.

Trabajar con «Step Memory System»

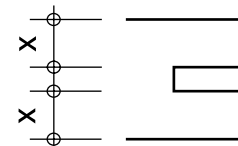
Realizar la modificación de la posición de fresado deseada con la rueda de ajuste (máx. +/- 2 mm). Una reticulación corresponde a 0.1 mm.

STEP MEMORY SYSTEM(Height adjustment / *Regulación de la altura*)

Adjustment for grooves in the centre of the material thickness

Ajuste para fresar en el centro, espesor del material

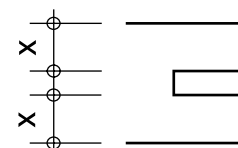
Wood thickness <i>Grosor de la madera</i>	Swivelling front stop <i>Tope, cubierta</i>	Base plate stop <i>Tope placa base</i>	with 4 mm spacer <i>con placa distanciadora de 4 mm</i>
24 mm	- 2.0	+ 2.0	-
22 mm	- 1.0	+ 1.0	-
20 mm	+/- 0.0	+/- 0.0	-
19 mm	+ 0.5	- 0.5	-
16 mm	+ 2.0	- 2.0	-
13 mm	- 0.5	-	yes / sí
10 mm	+ 1.0	-	yes / sí
8 mm	+ 2.0	-	yes / sí

**STEP MEMORY SYSTEM**

Dial adjustments for approximate centering

Regulación de la altura para una posición central aproximada

7/8"	- 1.1	+ 1.1	-
13/16"	- 0.3	+ 0.3	-
3/4"	+ 0.5	- 0.5	-
5/8"	+ 2.1	- 2.1	-
1/2"	- 0.3	-	yes / sí
3/8"	+ 1.2	-	yes / sí
5/16"	+ 2.0	-	yes / sí

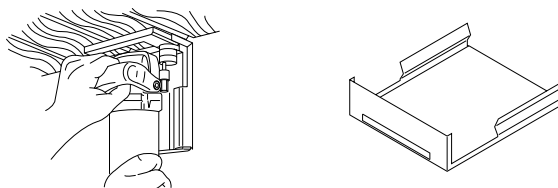


The grooving machine can also be used for other work with the aid of accessories.

Cutting shadow joints

- Slide shoe for shadow joints (part no. 251057)
- Circular saw blade Ø 100 mm

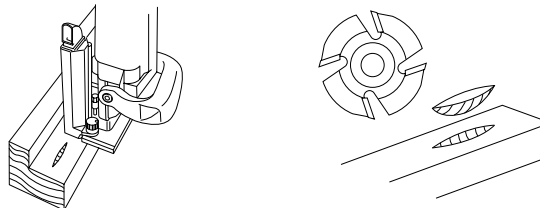
Attach slide shoe to baseplate.



Patching resin galls

- Minispot cutter 100 x 8 x 22 mm for Minispot patches size 2 (part no. 132217)

The hole in the machine baseplate is recut when using the Minispot cutter for the first time. Minispot patches are available in many kinds of wood.



La fresadora para ranuras puede usarse también para otros trabajos con la ayuda de piezas adicionales.

Fresar juntas

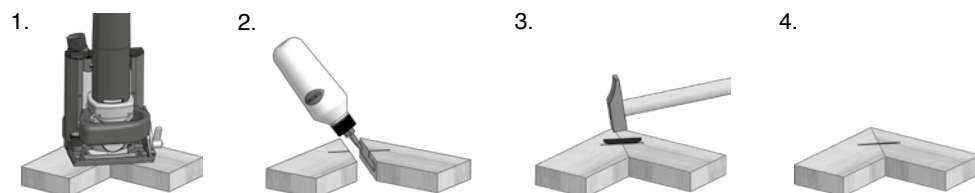
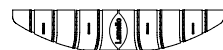
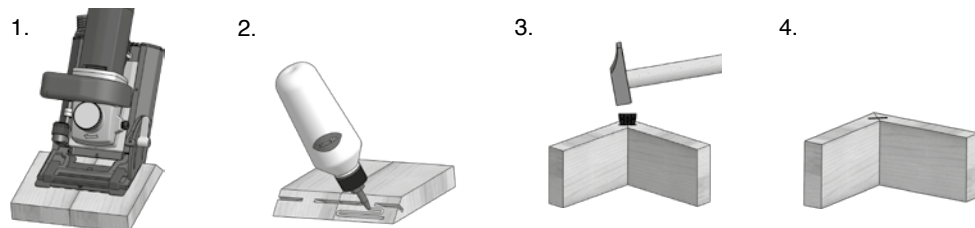
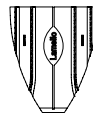
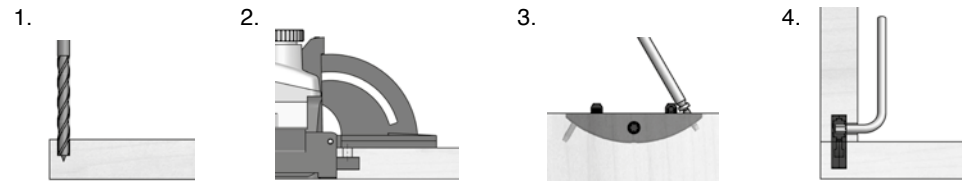
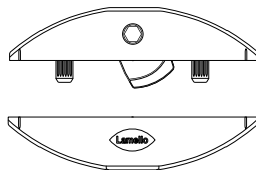
- Patín para juntas (art. no 251057)
- Hoja de sierra circular Ø 100 mm

Monte el patín sobre la placa de base.

Remendar bolsas de resina

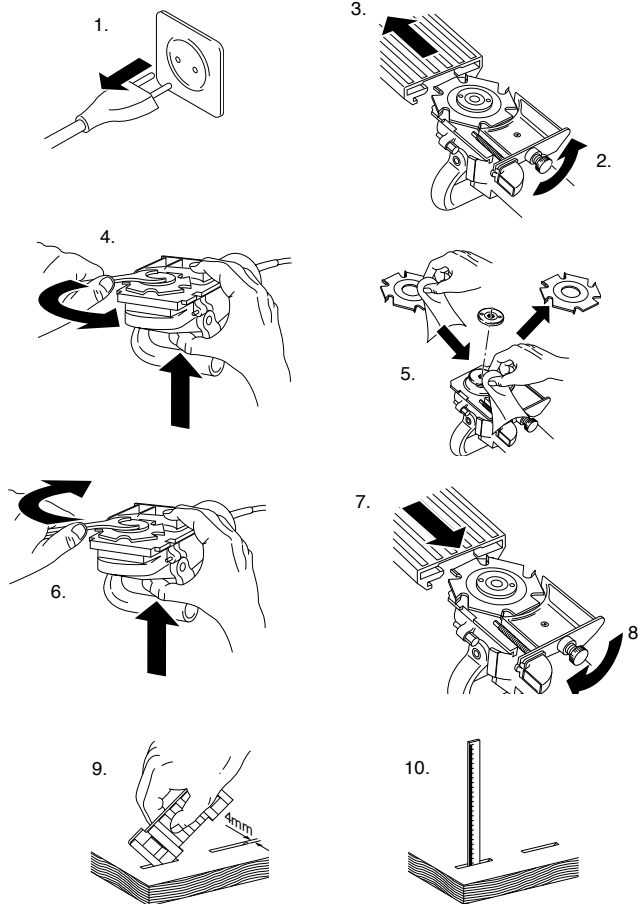
- Fresa Minispot 100 x 8 x 22 mm para tapón Minispot tamaño 2 (art. no 132217)

Al usar por primera vez la fresa Minispot, debe repasarse fresando la abertura en la placa de base de la máquina. Los tapones Minispot pueden suministrarse en muchos tipos de madera.

E20-L**E20-H****Clamex S-18**

Use only perfectly sharp tools!
Use only cutters rated for manual feed!

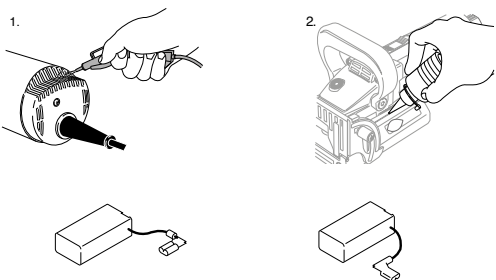
1. Unplug the power cable.
2. Release lock.
3. Draw off baseplate.
4. Lock spindle while releasing flange nut at same time with the face spanner.
5. Fit new cutter, check direction of rotation. Ensure that supporting surfaces are clean.
6. Tighten flange nut with face spanner.
7. Fit baseplate and tighten lock.
9. Check groove width (with 4 mm thickness plate).
10. Check cutting depth and readjust if necessary. See following page.



¡Use solo herramientas afiladas perfectamente!
¡Use solo fresas para el avance manual!

1. Saque el enchufe de la red.
2. Suelte el bloqueo.
3. Saque la placa de base.
4. Detenga el husillo, afloje simultáneamente la tuerca de brida usando la llave de espigas frontales.
5. Monte la nueva fresa. Tenga en cuenta el sentido de giro. Asegúrese de que las superficies de apoyo estén limpias.
6. Apriete la tuerca de brida usando la llave de espigas frontales.
7. Ponga la placa de base y fije el cierre.
9. Controle el ancho de la ranura (con la placa auxiliar de 4 mm).
10. Controle la profundidad de fresado, reajustela en caso necesario. Véase la página siguiente.

1. Blow out motor frequently.
2. Clean guides and lubricate slightly.
3. The guide must run smoothly. The springs must pull back the base plate quickly. If this is not the case, clean the guide or send it for repair.



Carbon brushes

Only original brushes should be used as spares. Always change carbon brushes in pairs!

Repairs

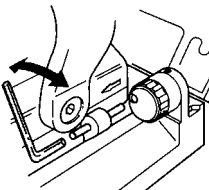
Repairs to the grooving machine may be carried out by the manufacturer only.

Resetting the cutting depth

Set cutting depth on grub screw using Allen key, 2 mm.

Manufacturers and sellers **shall reject a claim on the warranty or to product liability** if the condition of the biscuit joiner has been altered in any way from the original condition or the condition on delivery. This also means that only genuine Lamello cutting tools may be used.

		Cutting depth Profundidad de fresado	
		mm	in.
No. 0	(«0»)	8.0	5/16
No. 10	(«10»)	10.0	0.4
No. 20	(«20»)	12.3	0.48
Simplex	(«S»)	13.0	0.51
maximum	(«max»)	20.0	0.8



1. Sople varias veces el motor.
2. Limpie y engrase suavemente con aceite las guías.
3. La guía tiene que ser de marcha suave. Los muelles tienen que hacer retroceder rápidamente la placa base. De no ser así, será necesario limpiar la guía o mandar a repararla.

Escobillas de carbón

Como escobillas de recambio deben usarse solo las escobillas de carbón originales. ¡Cambio las escobillas de carbón siempre por pares!

Reparaciones

Las reparaciones de la fresadora de ranuras deben ser llevadas a cabo sólo por el fabricante.

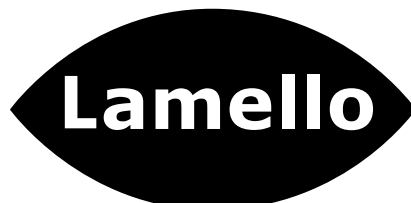
Reajustar la profundidad de fresado

Ajuste la profundidad de fresado con el prisionero.

Los fabricantes y vendedores **rechazan cualquier responsabilidad y garantía del producto** si el estado de entrega o estado original de la engalletadora se ha alterado de algún modo. Esto también implica que solo se pueden utilizar herramientas para fresar Lamello originales.

Manufacturer:

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



Fabricante:

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

Magyar

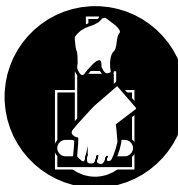
Biztonsági utasítások és felelősség.....	48
Használat.....	52
Top 21 magasságállítás	56
Marófej csere.....	60
Karbantartás	61
Felhasználásra kerülő anyag.....	151
Pótalkatrészek Top 21-hez	152
Pótalkatrészek Classic X-hez	156

Português

Notas de segurança e responsabilidade.....	48
Utilização	52
Regulação da altura Top 21	56
Mudança de fresas	60
Manutenção	61
Consumíveis.....	151
Peças de reposição Top 21	152
Peças de reposição Classic X	156

FIGYELMEZTETÉS Olvassa el a biztonsági és egyéb utasításokat. A biztonsági és egyéb utasítások figyelmen kívül hagyása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérüléshez vezethet. A biztonsági és egyéb utasításokat örizze meg.

- Használaton kívüli nútmarógépnél, a szervizmunkák előtt, marófej csere előtt, stb.: Húzza ki a hálózati csatlakozót!
- A csatlakozó dugó csak kikapcsolt gépnél helyezhető vissza a hálózati aljzatba.
- Ellenőrizze a csatlakozó dugók és kábelek épsegét a csatlakozó aljzatba való visszahelyezés előtt. Sérülés esetén haladéktalanul javítsassa meg szakemberrel.
- A marógép üzembe vétele előtt győződjön meg arról, hogy a teljesítménytáblán feltüntetett feszültség megegyezik a hálózati feszültséggel. A gép csak váltóáramú használatra alkalmas.
- A Lamello marógép dupla szigeteléssel van ellátva és (a CEE és VDE előírásainak megfelelően) kéteres kábelrelé van felszerelve védővezető nélkül. A gép csatlakoztatható nem földelt hálózati aljzathoz.
- A motorházat ne fürje meg (pl. címke elhelyezéséhez), mivel azzal megszünteti a kettős szigetelést. A jelöléshez kizárolag ragasztós címkét használjon.
- Rögzítse a munkadarabot
- Vezesse a gépet minden kezével
- Csak kifogástalanul megélezett szerszámot használjon, ellenkező esetben a megnövekedett vágóerők a munkadarabot kidobhatják.
- Csatlakozási előtolásra alkalmas marófejet használjon.
- Kikapcsolás után a marófejet ne félezze le.
- Az alaplaphoz kifogástalanul, szorulás nélkül kell működnie. Hibás alaplappal rendelkező



AVISO Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. A inobservância dos avisos de segurança e das instruções pode provocar um choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves. Guarde todos os avisos e instruções para consulta posterior.

- Quando não utilizar a fresadora, antes de todos os trabalhos de assistência, antes da mudança da fresa, etc.: retire a ficha da tomada!
- A ficha só deve ser introduzida na tomada com a máquina desligada.
- Antes de ligar, verifique se a ficha e o cabo não estão danificados. Em caso de danos, mandar imediatamente reparar por um técnico.
- Antes da colocação em serviço da fresadora, verifique se a indicação de tensão na placa de características corresponde à tensão da rede. A máquina só funciona com corrente alternada.
- A fresadora Lamello tem um isolamento duplo e um cabo de dois fios sem condutor de proteção (de acordo com as determinações CEE e VDE). A máquina pode ser ligada sem reservas a uma tomada sem ligação a terra.
- A caixa do motor não deve ser furada (por exemplo para colocar placas) para não anular o isolamento duplo. Utilizar apenas rótulos auto-colantes para a identificação.
- Prender a peça de trabalho
- Conduzir a máquina com ambas as mãos
- Utilizar apenas fresas em boas condições e afiadas para evitar que o aumento da força de corte faça saltar a peça de trabalho.
- Utilizar apenas fresas de avanço manual.
- Não travar a fresa depois de desligar.
- A placa de base deve funcionar sem problemas e sem encravar. Não utilizar uma fresadora com placa de base defeituosa.
- A placa de base não pode ser apertada com a fresa extraída.

gép nem helyezhető üzembe.

- Az alaplap kihajtott marófejjel nem rögzíthető.
- A gép csak jelen kezelési utasításban ismertetett alkalmazási célra használható.
- A gépet óvja eső és nedvesség ellen.
- Használat közben minden viseljen porvédő maszkot.
- A marófejeket legalább a megadott fordulatszámnak megfelelően kell méretezni. A gyorsan forgó marófejek összetörhetik egymást és sérüléseket okozhatnak.
- Mindig alaplapjal együtt használja. Az alaplap védi a kezelőszemélyzetet a marófejről esetlegesen letört szilánkokról és a marófejjel történő véletlen érintkezéstől.
- A biztonsági kockázatok megelőzése céljából a csatlakozó vezeték szükséges cseréjét a gyártónak vagy a gyártó képviselőjének kell végrehajtania.
- A nútmarógépet a szigetelt markolatfelületen tartsa, mivel a marófej elvághatja a gép saját kábelét. Az áramvezető kábel elvágásának következtében a többi fémfélület áramvezetővé válhat, ami áramütést okozhat.
- A készüléket mindenkor két kézzel tartsa és biztosan álljon a talajon.
- A készüléket mindenkor 30 mA vagy kevesebb névleges áramú hibaáram-védelmi kapcsolóval használja.

A gyártó és eladó nem vállalnak a termékért felelősséget a nútmarógép szállítási vagy eredeti állapotának módosítása esetén.



- A máquina só deve ser utilizada para a finalidade descrita nestas instruções.
- Proteger a máquina da chuva e da humidade.
- Usar sempre uma máscara de proteção contra a poeira durante a utilização.
- As fresas devem estar dimensionadas, no mínimo, para a velocidade especificada. Fresas em rotação excessiva podem soltar-se e causar ferimentos.
- Utilizar sempre a proteção. A placa de base protege o operador contra estilhaços provenientes da fresa e contra o contacto acidental com esta.
- Se for necessária a substituição do cabo de alimentação, esta deverá realizar-se pelo fabricante ou pelo seu agente para evitar riscos de segurança.
- Segurar a fresa de ranhurar pelas superfícies de apoio isoladas, porque a fresa poderá entrar em contacto com o seu próprio cabo. Cortar um cabo sob tensão poderá colocar as partes sob tensão podendo causar um choque elétrico ao operador.
- Segurar o aparelho sempre com ambas as mãos e certificar-se de que existe um bom apoio na base.
- Usar a máquina sempre com um disjuntor diferencial residual com uma corrente nominal de 30 mA ou menos.

Tanto o fabricante como o vendedor declinam toda e qualquer responsabilidade sobre o produto a partir do momento em que a fresa de ranhurar tenha sofrido qualquer espécie de alteração em relação ao seu estado original e/ou de fornecimento.

Megfelelőségi nyilatkozat

Teljes felelősségeink tudatában kijelentjük, hogy a termék megfelel az alábbi szabványoknak és normatív dokumentumoknak:

*EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12*

*2006/42/EK, 2014/30/EK, 2011/65/EK
irányelv rendelkezéseinek megfelelően*

Zajkibocsátás és rezgés

Ezen elektromos szerszám tipikus A-súlyozású zajszintjei:

Hangnyomásszint = 87 dB (A)

Teljesítményi zajszint = 98 dB (A)

K = 3 dB

Viseljen hallásvédőt!

Viseljen porvédő maszkot!

A tipikus kéz/kar rezgés

3.5 m/s²

K = 1.5 m/s²

A megadott rezgéskibocsátási értéket szabván-
yos vizsgálati eljárással megmértük és másik
elektromos szerszámmal összehasonlíta használható. A megadott rezsékgibocsátási érték a
kimaradás bevezető becslésére is használható.

A rezgéskibocsátási érték az elektromos
szerszám tényleges használata alatt eltérhet a
megadott értéktől az elektromos szerszám használatának módjától függően. A kezelőszemélyzet
védelmében biztonsági intézkedéseket kell meg-
határozni, melyek a tényleges használati feltételek
alatti kimaradás becslésén alapulnak. Ehhez fi-
gyelembe kell venni az üzemelési ciklus minden
részét, pl. azokat az időket is, amikor az elektro-
mos készülék ki van kapcsolva és azokat is,
amikor be van kapcsolva, de nincs terhelés alatt.

V	Volt	Volt
A	Amper	Ampére
Hz	Hertz	Hertz
W	Watt	Watt
kg	Kilogramm	Quilograma
h	Órák	Horas
min	Percek	Minutos
s	Másodpercek	Segundos
m/s ²	Gyorsulás	Aceleração
min ⁻¹	Fordulat/perc	Rotações/minutos
n ₀	Üresjáratú fordulatszám	Rotações em vazio
dB	Decibel	Decibel
Ø	Átmérő	Diâmetro
□	II. osztály konstrukció	Construção de classe II
	Váltóáram	Corrente alternada



Declaração de Conformidade

Declaramos sob nossa exclusiva responsabi-
lidade que este produto cumpre as seguintes
normas ou documentos normativos:

*EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
conforme as disposições das diretrivas 2006/42/
CE, 2014/30/EU, 2011/65/EU*

Emissão de ruídos e vibração

Os níveis sonoros ponderados (A)
típicos desta ferramenta elétrica são:

Nível de pressão sonora = 87 dB (A)

Nível de potência sonora = 98 dB (A)

K = 3 dB

Usar protetores auriculares!

Usar máscara de proteção contra a poeira!

A vibração de ferramenta típica é de

3.5 m/s²

K = 1.5 m/s²

O valor de emissão de vibração foi medido de
acordo com um método de teste normalizado
e pode ser utilizado para comparação com ou-
tra ferramenta elétrica. O valor de emissão de
vibração pode também ser utilizado para uma
avaliação inicial da exposição.

Durante a utilização da ferramenta elétrica, a
emissão da vibração pode diferir do valor indi-
cado, dependendo da forma como ela é utiliza-
da. Para a proteção do utilizador, é necessário
aplicar medidas de segurança tendo em consi-
deração as circunstâncias atuais para permitir
uma avaliação exata da exposição. É importante
incluir todas as partes do ciclo de trabalho inclu-
indo os tempos em que a ferramenta elétrica se
encontra desligada e os tempos durante os quais
está em funcionamento sem carga.

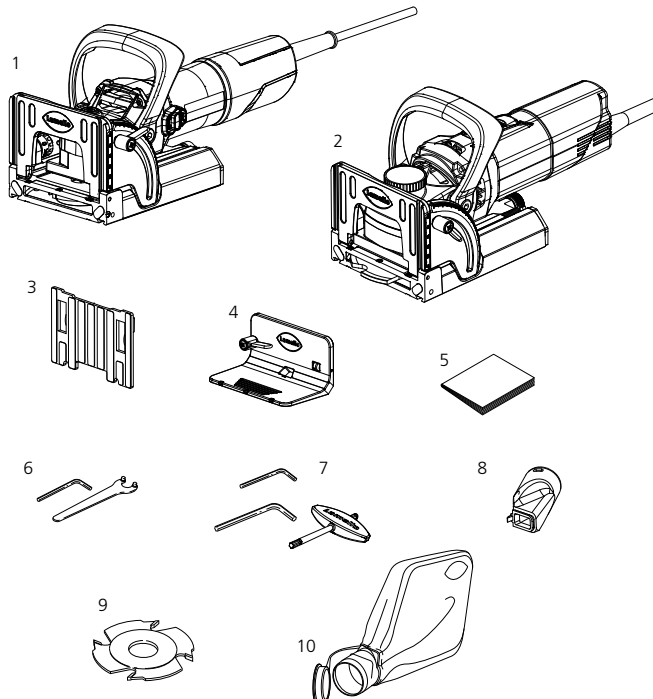
- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 4 mm feltűzőlap
- 4 Ütközőszöglet
- 5 Használati utasítás
- 6 Szerzámkészlet Classic X
- 7 Szerzámkészlet Top 21
- 8 36 mm elszívó csőtoldat
- 9 HW marófej 4 mm
- 10 Porzsák (csak Top 21)

Classic X műszaki adatok:

Teljesítmény	850 W
Fordulatszám	10'000 ford./perc
Marófej	100 × 4 × 22 mm
Nútszélesség	4 mm
Max. nátmélység	20 mm
A gép súlya	2.9 kg
Kivitelek	120 V 230 V
Védelmi osztály	II. 

Top 21 műszaki adatok:

Teljesítmény	1'050 W
Fordulatszám	10'000 ford./perc
Marófej	100 × 4 × 22 mm
Nútszélesség	4 mm
Max. nátmélység	20 mm
A gép súlya	3.5 kg
Kivitelek	120 V 230 V
Védelmi osztály	II. 



- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Placa auxiliar de 4 mm
- 4 Esquadro de encosto
- 5 Manual de instruções
- 6 Jogo de ferramentas Classic X
- 7 Jogo de ferramentas Top 21
- 8 Tubuladura de aspiração 36 mm
- 9 Fresas para HW 4 mm
- 10 Saco de pó (apenas Top 21)

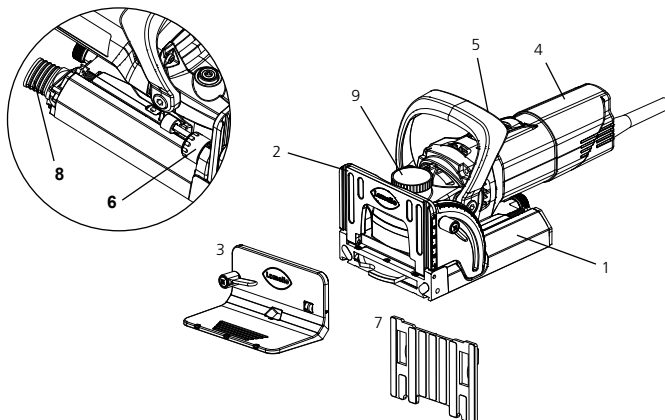
Dados técnicos Classic X:

Potência	850 W
Número de rotações	10'000 rpm
Fresas	100 × 4 × 22 mm
Largura de ranhura	4 mm
Profundidade máx. da ranhura	20 mm
Peso da máquina	2.9 kg
Versões	120 V 230 V
Classe de proteção	II 

Dados técnicos Top 21:

Potência	1'050 W
Número de rotações	10'000 rpm
Fresas	100 × 4 × 22 mm
Largura de ranhura	4 mm
Profundidade máx. da ranhura	20 mm
Peso da máquina	3.5 kg
Versões	120 V 230 V
Classe de proteção	II 

- 1 Alaplap
- 2 Szögbeállító
- 3 Útközösszöglet
- 4 Motor
- 5 Motorkapcsoló
- 6 Standard mélységállító
- 7 Feltűzölő
- 8 Elszívó csatlakozó
- 9 Magasságállító kerék +/- 2 mm (csak Top 21)

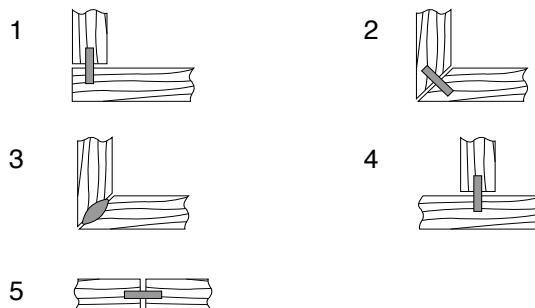


Használat

Kötéstípusok

- 1 Sarokkötés
- 2 Gérkötés
- 3 Keretkötés
- 4 Falkötés
- 5 Hosszanti és keresztkötés

A Lamello rendszer min. 8 mm vastag tömörfa, rétegelt falemez, forgácslemez, farostlemez, plexüveg és műmárvány stb. kötéssére alkalmas.



Utilização

Tipos de junções

- 1 Junção angular
- 2 Junção de meia-esquadria
- 3 Junção com caixilho
- 4 Junção com painel separador
- 5 Junção longitudinal e transversal

O sistema Lamello é adequado para ligações de madeira maciça, contraplacado, chapas prensadas, placas fibrosas, plexiglass e mármore artificial, etc., a partir de 8 mm de espessura do material.

Általános eljárás

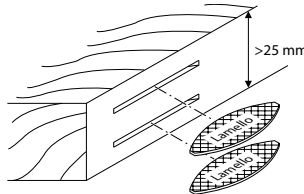
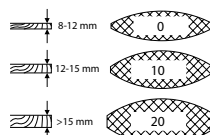
Az alábbiakban ismertetjük a Lamello rendszer alkalmazására vonatkozó általános eljárást.

- Lamella kiválasztása

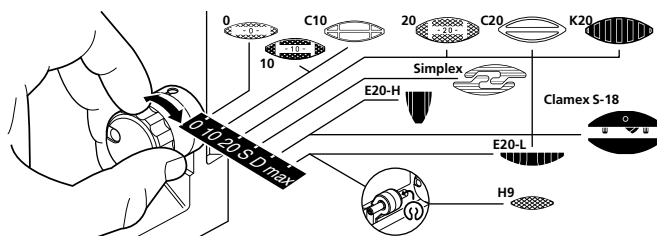
A tartós kötéshez minden legnagyobb lamellát használja. 25 mm-nél nagyobb anyagvastagság esetén 2 lamellát tegyen egymásra.

Nagyság Méretek

0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

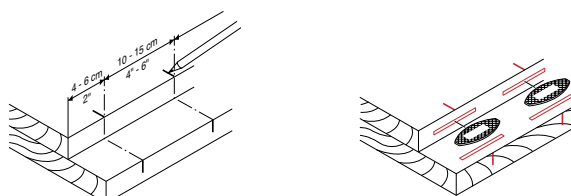
**- Marásmélység beállítása**

A kiválasztott lamellának megfelelően állítsa be a marásmélyést.

**- Núttávolságok előrajzolása**

(Szabály: 10 – 15 cm távolságra)

Keskeny munkadarabokat (max. 2 lamella egymás mellett) nem kell előrajzolni. A marást közvetlenül a jelölés szerint az alaplapon végezze.

**Procedimento geral**

Em seguida é descrito o processo de utilização do sistema Lamello.

- Escolha da pastilha

Para assegurar uma união sólida, devem ser sempre utilizadas as pastilhas maiores. Se a espessura do material for superior a 25 mm, podem ser também utilizadas 2 pastilhas sobrepostas.

Tamanho Dimensões

0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

- Regular a profundidade de fresagem

Regular a profundidade de fresagem de acordo com a pastilha escolhida.

- Marcação das distâncias entre ranhuras

(Em geral: 10 – 15 cm)

As peças estreitas (no máximo 2 pastilhas lado a lado) não precisam de ser marcadas. Fresar logo a seguir à marcação na placa de base.

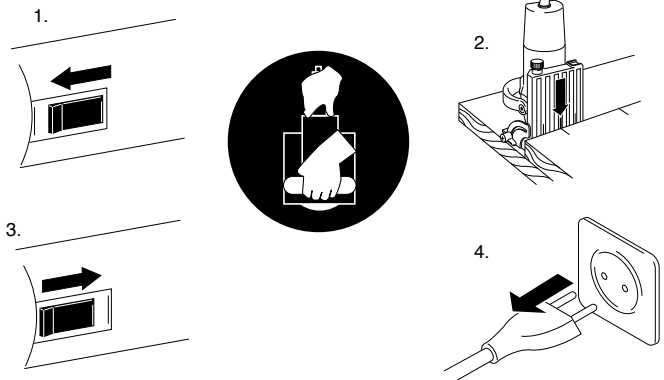
1. Kapcsolja be a gépet.

2. Vezesse a gépet minden kézével.

Lassan és egyenletesen tolja a mélységi útközöög. A nútmaró a nyomás megszűnése után ismét automatikusan visszahúzódik a házba.

3. Kapcsolja ki a gépet.

4. A munka befejezése után húzza ki a hálózati csatlakozót.



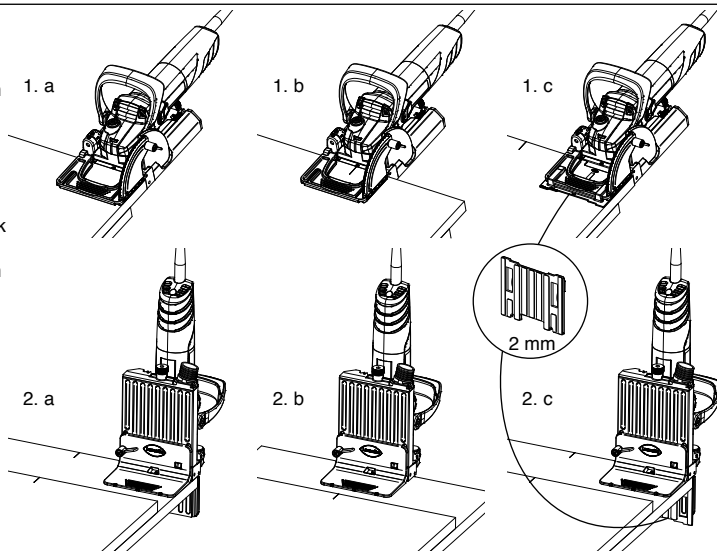
Nútmarás (sarokkötés)

1. Posicionálja a gépet a lapon

- a. külső élen az alaplapjal egy felületen
- b. az alaplap középjelölésével
- c. anyagvastagság: 16 mm

2. A gép függőleges használatánál az útközösszöglet az alaplapra szerelhető a nagyobb felfekvési felület biztosításának érdekében.

- a. külső élen az alaplapjal egy felületen
- b. az alaplap középjelölésével
- c. anyagvastagság: 16 mm



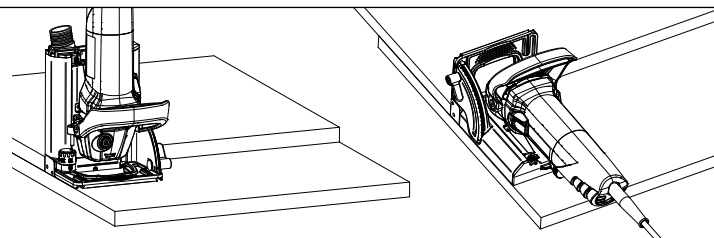
Fresar ranhuras (junção angular)

1. Posicionar a máquina sobre a placa a. na aresta exterior nivelada com a placa de base

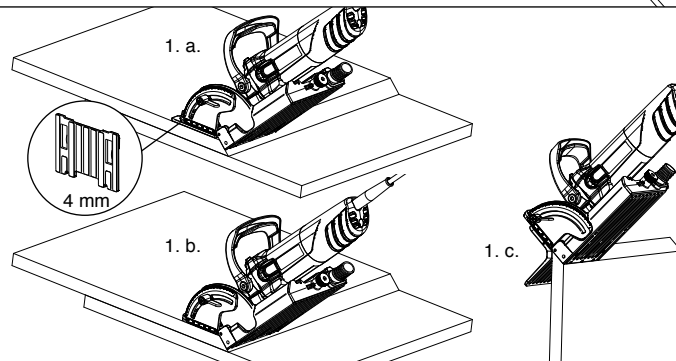
- b. com a marcação central da placa de base
- c. espessura do material 16 mm

2. Com a máquina na posição vertical, o esquadro de encosto pode ser montado na placa de base para se obter uma maior superfície de encosto.

- a. na aresta exterior nivelada com a placa de base
- b. com a marcação central da placa de base
- c. espessura do material 16 mm

Nútmarás (falkötés)**Nútmarás (gérkötés)**

1. a. különböző szögek
Anyagvastagság: 19 – 22 mm
- b. különböző szögek
23 mm-es anyagvastagságról
c. 45° külő referencia pont, ugyanazon a felületen

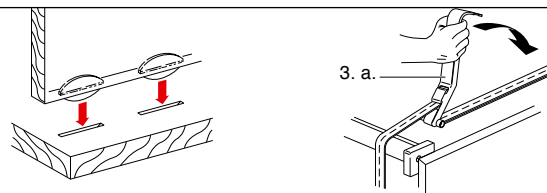
**Enyvezés**

2. b. Lamello Minicol enyvezőkészülék

**Munkadarab összeállítása és befogása**

Helyezze be a lamellákat és állítsa össze a munkadarabot.

3. a. Lamello befogó készlet

**Fresar ranhuras
(junção com painel separador)****Fresar ranhuras
(junção de meia-esquadria)**

1. a. ângulos diferentes
espessura do material 19 – 22 mm
- b. ângulos diferentes
A começar partir de uma espessura de material de 23 mm
- c. ponto de referência 45° nivelado

Aplicação da cola

2. Aplicador de cola Lamello Minicol

Montar e fixar a peça de trabalho
Montar as pastilhas e a peça de trabalho.

3. a. Conjunto de fixação Lamello

CSAK Top 21**- Marásmagasság beállítása**

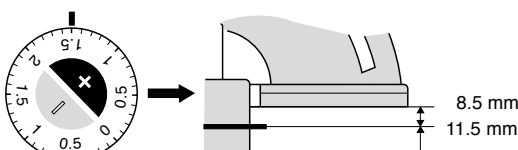
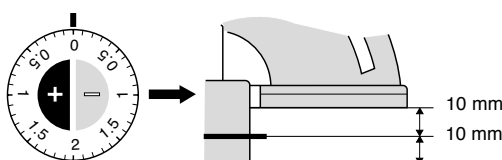
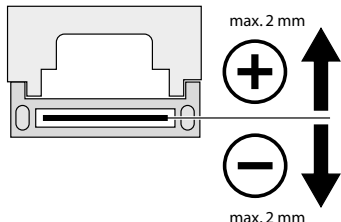
<u>Lehetőségek:</u>	<u>Módosítás:</u>
1. Step Memory System	0.1 mm/ rácsosztás
2. Ütközösgölet	1.0 mm
3. Feltűzölőlap	4.0 mm
4. Kombináció	tetszőleges

A nút függőleges pozíciójának beállítása elsősorban a különböző vastagságú anyagokkal vagy gérben végzett munka esetén fontos; pl. a munkadarab (munkadarab vastagsága) közepébe maráshoz.

Minden elvégzett beállítás pontosan reprodukálható.

Munkavégzés a „Step Memory System” segítségével

Végezze el a függőleges marási pozíció kívánt módosítását a beállító keréken (max. +/- 2 mm). Egy rácsosztás 0.1 mm-nek felel meg.

**APENAS Top 21****- Regular a altura de fresagem**

<u>Possibilidades:</u>	<u>Alteração:</u>
1. Step Memory System	0.1 mm/reticula
2. Esquadro de encosto	1.0 mm
3. Placa auxiliar	4.0 mm
4. Combinação	qualquer

A regulação da posição vertical da ranhura é importante sobretudo ao trabalhar materiais de diferentes espessuras ou em meia-esquadria, p.ex. para fazer a fresagem ao centro da peça (espessura da peça).

Todas as regulações feitas podem ser reproduzidas rigorosamente.

Trabalhar com «Step Memory System»

Fazer a alteração pretendida da posição de fresagem na roda de regulação (máx. +/- 2 mm). Um entalhe corresponde a 0.1 mm.

STEP MEMORY SYSTEM*(Magasságállítás / regulação da altura)*

Beállítás bemarásokhoz anyagvastagság szerint

Regulação para fresar no centro da espessura do material

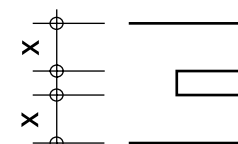
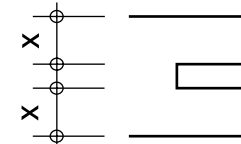
Favastagság <i>Espessura da madeira</i>	Ütköző – fedél <i>Batente de frente giratória</i>	Ütköző – alaplap <i>Batente da placa de base</i>	4 mm-es feltűzölappal <i>Com placa auxiliar de 4 mm</i>
24 mm	- 2.0	+ 2.0	-
22 mm	- 1.0	+ 1.0	-
20 mm	+/- 0.0	+/- 0.0	-
19 mm	+ 0.5	- 0.5	-
16 mm	+ 2.0	- 2.0	-
13 mm	- 0.5	-	igen / sim
10 mm	+ 1.0	-	igen / sim
8 mm	+ 2.0	-	igen / sim

STEP MEMORY SYSTEM

Magasságállítás megközelítő központozáshoz

Ajuste em altura para posição central aproximada

7/8"	- 1.1	+ 1.1	-
13/16"	- 0.3	+ 0.3	-
3/4"	+ 0.5	- 0.5	-
5/8"	+ 2.1	- 2.1	-
1/2"	- 0.3	-	igen / sim
3/8"	+ 1.2	-	igen / sim
5/16"	+ 2.0	-	igen / sim

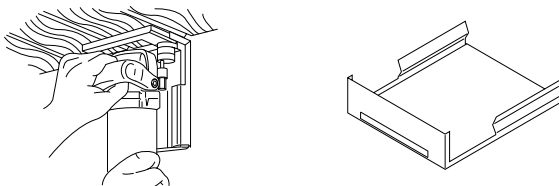


A marógép a tartozékokkal más munkákhoz is használható.

Árnyékfúga-marás

- Csúszótalp árnyékfúgához (Cikkszám: 251057)
- Körfűrészlap Ø: 100 mm

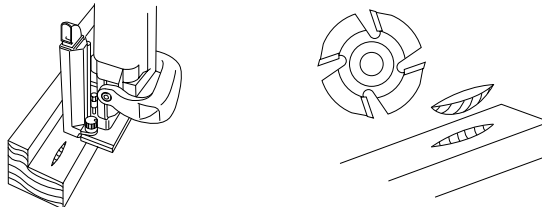
Helyezze fal a csúszótalpat az alaplapra.



Gyantatáskák kijavítása

- Minispot marófej 100 x 8 x 22 mm mert Minispot fajavító folt, 2. méret (cikkszám: 132217)

A Minispot marófej első használatánál a gép alaplapjába bemarkidik a nyílás. A Minispot fajavító folt számtalan fajtában szállítható.



A fresadora também pode ser utilizada para outros trabalhos quando equipada com os respetivos acessórios.

Fresagem de juntas de dilatação

- Sapata deslizante para juntas de dilatação (ref. 251057)
- Folha de serra circular Ø 100 mm

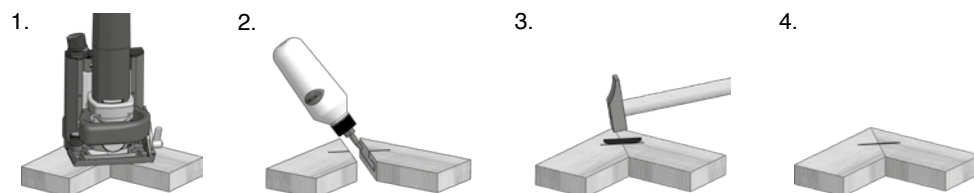
Encaixar a sapata deslizante na placa de base.

Remendos de bolsas de resina

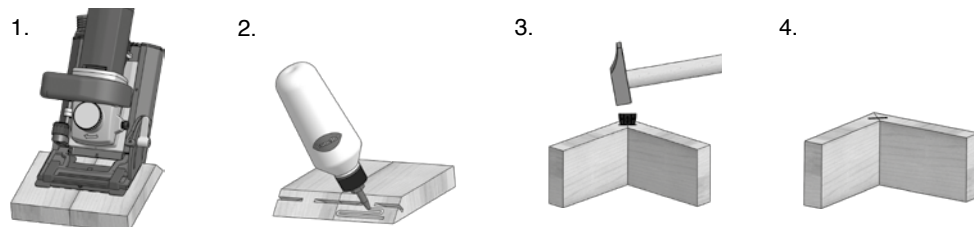
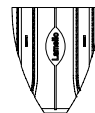
- Fresa Minispot de 100 x 8 x 22 mm para remendos de tamanho 2 (ref. 132217)

Ao utilizar pela primeira vez a fresa Minispot, a abertura da placa de base da máquina é repassada. Os remendos Minispot estão disponíveis em muitos tipos de madeira.

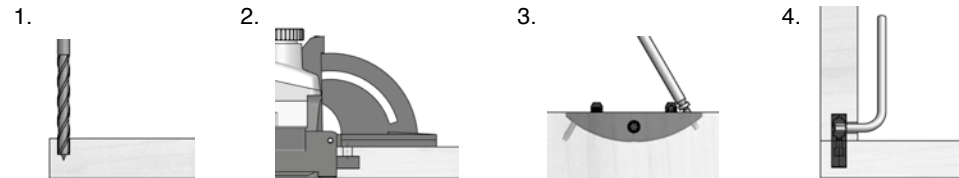
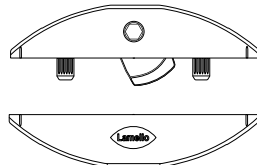
E20-L



E20-H



Clamex S-18



Csak kifogástalanul megélezett szerszámot használjon!

Csak kézi előtolásra alkalmas marófejet használjon!

- Húzza ki a hálózati csatlakozót.

- Lazítsa meg a zárat.

- Húzza le az alaplapot.

- Rögzítse az orsót, egyidejűleg lazítsa meg homlokkulccsal a peremes anyát.

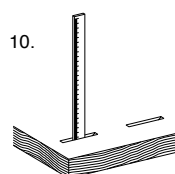
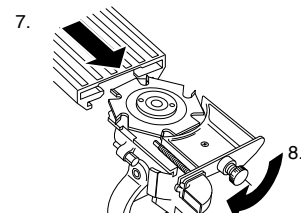
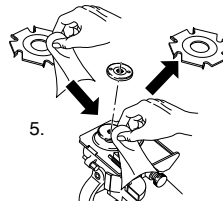
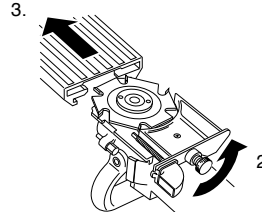
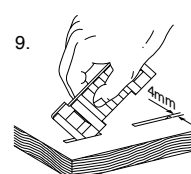
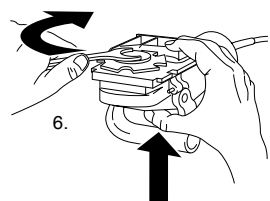
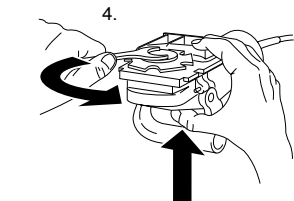
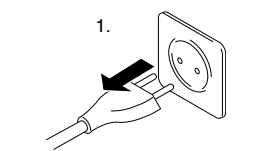
- Helyezze be az új marófejet, közben ügyeljen a forgásirányra. Ügyeljen arra, hogy a felfekvési felület tiszta legyen.

- Húzza meg homlokkulccsal a peremes anyát.

- Tolja vissza az alaplapot és 8. csavarja vissza a zárat.

- Ellenőrizze a nútszélességet (4 mm-es feltűzölappal).

- Ellenőrizze a marásmélységet, szükség esetén újra állítsa be. Lásd az alábbi oldalt.



Utilizar apenas ferramentas em bom estado e afiadas!

Utilizar apenas ferramentas de avanço manual!

- Tirar a ficha da rede.

- Desapertar o travamento.

- Retirar a placa de base.

- Bloquear o veio rosulado e, ao mesmo tempo, desapertar a porca de colarinho com a chave de espias frontais.

- Inserir a nova fresa tendo em conta o sentido de rotação. A superfície de apoio deve estar limpa.

- Apertar bem a porca de colarinho com a chave de espias frontais.

- Ajustar a placa de base e 8. apertar bem o travamento.

- Verificar a largura da ranhura (com a placa auxiliar de 4 mm).

- Controlar a profundidade de fresagem e, se necessário, reajustar. Ver página seguinte.

1. A motort gyakran fújja át.
2. A vezetőket tisztítsa meg és enyhén olajozza be.
3. A vezetőknek könnyen kell mozogniuk. A rúgóknak nagyon gyorsan kell visszahújniuk az alaplapot. Ellenkező esetben tisztítsa meg a vezetőt vagy javítassa meg azt.

Szénkefék

A szénkefék csak eredeti szénkefékkel cserélhetők le. A szénkefeket mindig párban cserélje!

Javítások

A nútmarógép javítását csak gyártó végezheti.

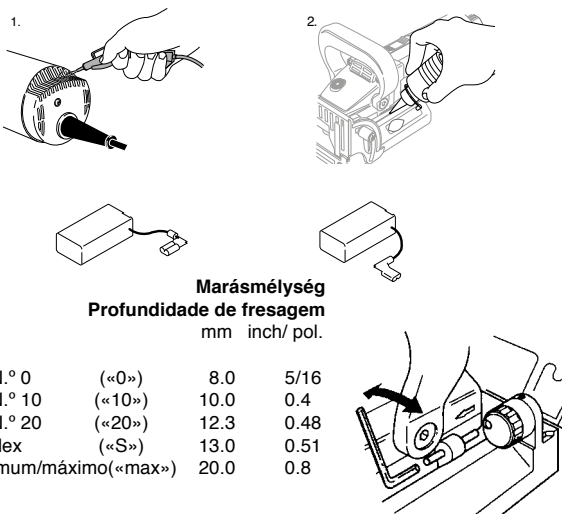
Marásmélység utólagos beállítása

Állítsa be imbuszkulccsal a 2 mm-es marás-mélyiséget a menetes szegen.

A gyártó és eladó **nem vállalnak a termékért felelősséget és garanciát** a nútmarógép szállítási vagy eredeti állapotának módosítása esetén. Ezen kitéTELÉRTÉKÉBEN kizárolag eredeti Lamello marófejeket szabad használnia.

Gyártó:

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



1. Soprar frequentemente o motor.
2. Limpar e olear ligeiramente as guias.
3. A guia deve deslizar facilmente. As molas devem conseguir puxar a placa de base repentinamente para trás. Caso contrário, limpar a guia ou mandar repará-la.

Escovas de carvão

As escovas só podem ser substituídas por outras de carvão originais. As escovas de carvão devem ser sempre substituídas aos pares!

Reparações

As reparações na fresadora só podem ser efetuadas pelo fabricante.

Reajustar a profundidade de fresagem

Regular a profundidade de fresagem para 2 mm no pino roscado com uma chave Allen.

Tanto o fabricante como o vendedor **declinam toda e qualquer prestação de garantia de produtos e de garantia legal**, a partir do momento em que a fresadora de ranhurar tenha sofrido qualquer espécie de alteração em relação ao seu estado original e/ou de fornecimento. Isso também implica que só podem ser usadas fresas Lamello originais.

Fabricante:

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



Svenska

Säkerhetsinstruktioner och ansvar	63
Användning	68
Top 21 höjdinställning	72
Byte av fräs	75
Underhåll	76
Förbrukningsmaterial	151
Reservdelar Top 21	152
Reservdelar Classic X	156

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa i odpowiedzialność	63
Zastosowanie	68
Top 21 – ustawienie wysokości	72
Wymiana frezu	75
Konserwacja	76
Materiał eksploatacyjny	151
Wyposażenie Top 21	152
Wyposażenie Classic X	156



VARNING Läs alla säkerhetsanvisningar och alla instruktioner. Att ignorera säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningen kan leda till en elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador. Spara alla säkerhetsanvisningar och alla instruktioner.

- Ta alltid bort stickkontakten ur vägguttaget när fräsmaskinen inte används, vid serviceåtgärder, före verktygsbyte etc.
- Maskinen skall vara fränkopplad när stickproppen ansluts.
- Kontrollera innan anslutning att stickkontakten och kabeln är oskadade. Låt en fackman byta defekta detaljer.
- Kontrollera innan fräsmaskin tas i bruk att spänningen som anges på typskylden motsvarar näströmmens. Maskinen får endast användas med växelström.
- Fräsmaskinen har dubbel isolering och en tvåledarskabel utan skyddsledare (motsvarar CEE- och VDE-bestämmelserna). Maskinen kan helt riskfritt anslutas till ett vägguttag utan jorddon.
- Gör inte hål i motorhuset (t ex för applicering av skylltar) då det finns risk att dubbelisoleringen förstörs. Använd endast dekaler för märkning.
- Spän fast arbetsstycket.
- Styr maskinen med båda händerna.
- Använd endast felfria, välslipade fräswerktyg, annars finns risk för att högre skärkrafter skjuter bort arbetsstycket.
- Använd endast fräswerktyg för handmatning.
- Bromsa inte upp fräswerktyget efter fränkoppling.
- Basplattan måste fungera felfritt utan klämning.
- Basplattan får ej klämmas fast vid utkört fräswerktyg.



UWAGA Należy przeczytać wszystkie instrukcje i wskazówki dot. bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji i wskazówek dot. bezpieczeństwa może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń. Należy zachować wszystkie instrukcje i wskazówki dot. bezpieczeństwa.

- W razie nieużywania maszyny, oraz przed podjęciem wszelkich czynności związanych z serwisowaniem urządzenia, wymianą frezu itp. należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka!
- Wtyczkę należy umieszczać w gniazdku tylko przy wyłączonej maszynie.
- Przed umieszczeniem wtyczki należy ją zawsze sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń. W wypadku stwierdzenia uszkodzenia należy zlecić fachowcowi jej naprawę.
- Przed uruchomieniem maszyny należy skontrolować czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia zgadza się z napięciem sieciowym. Maszyna przeznaczona jest do prądu zmiennego.
- Frezarka Lamello posiada podwójną izolację oraz jest wyposażona (zgodnie z postanowieniami CEE i VDE) w kabel dwużyłowy bez przewodu uziemiającego
- W obudowie silnika nie wolno wiercić żadnych otworów (np. w celu umieszczenia tabliczki), ponieważ spowoduje to przerwanie podwójnej izolacji. W razie konieczności oznaczenie wolno używać tylko etykiet samoprzylepnych.
- Zamocować obrabiany przedmiot
- Prowadzić maszynę oburącz
- Stosować wolno tylko dobrze naostrzone narzędzia, gdyż w przeciwnym razie zwiększoną siłę skrawania może odbić element obrabiany.
- Należy stosować tylko frezy przeznaczone do pracy z posuwem ręcznym
- Po wyłączeniu maszyny frezu nie należy wyhamowywać.

- Skydda maskinen från regn och fukt.
- Ha alltid på dammskyddsmask medan det motordrivna verktyget är i bruk.
- Fräsen måste vara konstruerad för minst det angivna varvtalet. En för snabbt roterande fräs kan brytas sönder och framkalla personskador.
- Använd alltid skyddsanordningen. Skyddsanordningen skyddar operatören mot krossade cirkelnivsfragment och oavsiktlig kontakt med cirkelniven.
- Om det är nödvändigt att byta matningssladden måste det utföras av tillverkaren eller dennes ombud, för att undvika säkerhetsrisker.
- Håll det motordrivna verktyget i den isolerade greppytan eftersom avbitaren kan komma i kontakt med sin egen sladd. Att skära av en strömförande ledning kan göra exponerade metalldelar av det motordrivna verktyget strömförande och ge användaren en elstöt.
- Håll alltid det motordrivna verktyget med båda händer och se till att du står stabilt.
- Använd alltid maskinen med jordfelsbrytare med en nominell strömstyrka på 30 mA eller lägre.

Tillverkaren och återförsäljaren tillbakavisar allt produktansvar om fräsmaskinens leverans- eller originaltillstånd på något sätt har förändrats



- Płyta podstawy winna poruszać się swobodnie i nie zakleszczać się. Nie wolno uruchamiać maszyny w wypadku uszkodzenia płyty podstawy.
- Płyta podstawy przy wysuniętym frezie nie może się zakleszczać.
- Maszynę stosować wyłącznie zgodnie przeznaczeniem opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- Maszynę należy chronić przed deszczem i wilgocią.
- Podczas pracy z maszyną zawsze nosić maskę antypłynową.
- Frezy muszą być dostosowane przynajmniej do podanej prędkości obrotowej. Zbyt szybko obracające się frezy mogą ulec złamaniu, powodując obrażenia.
- Frezarkę należy stosować z płytą podstawy. Płyta podstawy chroni personel obsługujący maszynę przed pękniętymi odłamkami frezu i niekontrolowanym kontaktem z frezem.
- Jeśli konieczne jest zastąpienie kabla maszyny nowym, powinien być on wykonany przez producenta lub jego przedstawiciela, aby uniknąć powstania zagrożeń.
- Frezarkę do połączeń należy trzymać zawsze za izolowane uchwyty, ponieważ frez może spowodować przecięcie kabla. Przecięcie kabla, w którym płynie prąd może spowodować, że prąd będzie płynął także przez inne, metalowe powierzchnie urządzenia, co w efekcie może być przyczyną porażenia prądem.
- Urządzenie należy zawsze trzymać obydwoma rękami, gdyż zapewnia to stabilną postawę podczas pracy.
- Zawsze stosować maszynę z wyłącznikiem różnicowoprądowym o prądzie znamionowym wynoszącym 30 mA lub mniej

Producent i Sprzedający odrzucają wszelką odpowiedzialność w wypadku, jeśli w jakikolwiek sposób doszło do zmiany i przeróbkę oryginalnego stanu dostarczanego urządzenia.

Försäkran om överensstämmelse

Vi förklarar på eget ansvar att denna produkt överensstämmer med följande normer:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
enligt bestämmelserna i direktiven 2006/42/EG,
2004/108/EG, 2011/65/EU

Ljudnivå och vibrationer

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå = 87 dB (A)
Ljudeffektsnivå = 98 dB (A)

K = 3 dB

Bär öronskydd!

Bär dammskydd!

Vibration i hand/arm är lägre än 3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²

Vibrationsaccelerationsvärdet uppmätttes enligt en normalerad testmetod och kan användas för jämförelse med andra elektriska motordrivna verktyg. Vibrationsaccelerationsvärdet kan även användas för en inledande bedömning av exponeringen.

Vibrationsaccelerationen kan avvika från det givna värdet under användningen av det motordrivna verktyget, beroende på hur verktyget används. För att skydda användaren måste säkerhetsåtgärder vidtas och den aktuella situationen tas med i beräkningen för att exponeringen ska kunna fastställas exakt. Det är viktigt att inkludera alla delar av arbetscykeln inklusive tidpunkter då det motordrivna verktyget är avstängt och tidpunkter då det drivs utan last.

V	volt	wolt
A	ampere	amper
Hz	hertz	herc
W	watt	wat
kg	kilogram	kilogram
h	timmar	godziny
min	minuter	minuty
s	sekunder	sekundy
m/s ²	acceleration	przyspieszenie
min ⁻¹	varv/minut	obroty/minutę
n ₀	tomgångsvarvtal	prędkość obrotowa na biegu jałowym
dB	decibel	decybel
Ø	diameter	średnica
■	klass II-konstruktion	konstrukcja klasy 2
~	växelström	prąd zmienny

Deklaracja zgodności

Oświadczamy świadomie własnej odpowiedzialności, iż produkt niniejszy odpowiada następującym normom lub dokumentom normatywnym:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
zgodnie z ustaleniami wytycznych 2006/42/EG,
2004/108/EG, 2011/65/EU

Emisja hałasu i wibracji

Typowe wartości poziomu akustycznego A dla powyższego elektronarzędzia wynoszą:

Poziom ciśnienia akustycznego = 87 dB (A)

Poziom mocy akustycznej = 98 dB (A)

K= 3 dB

Należy stosować środki ochrony słuchu!

Należy stosować maskę antywibracyjną!

Typowe wartości poziomu vibracji kształtują się poniżej
3.5 m/s². K=1.5 m/s²



Podane wartości poziomu vibracji zostały zmierzone podczas znormalizowanego procesu pomiaru i mogą być stosowane jako porównanie z innym elektronarzędziem. Podana wartość poziomu vibracji może także wykorzystana do oceny wartości początkowej podczas pracy z maszyną. Podczas rzeczywistej eksploatacji urządzenia, poziom vibracji może się różnić od podanej wartości, w zależności od sposobu w jaki elektronarzędzie jest użyty/kowane. W celu ochrony pracownika obsługującego urządzenie, należy podjąć wymagane środki bezpieczeństwa, które będą wynikać z rzeczywistych warunków użytkowania. Należy przy tym uwzględnić wszystkie elementy składowe cyklu roboczego, np. przerwy, podczas których elektronarzędzie jest wyłączone oraz te, podczas których urządzenie jest wprowadzane włączone, ale pracuje bez obciążenia.

Należy przestrzegać cykłów pracy maszyny. Trzeba uwzględnić na przykład czas, podczas którego maszyna jest wyłączona i również taki podczas którego jest ona wprowadzana włączena, ale pracuje bez obciążenia.

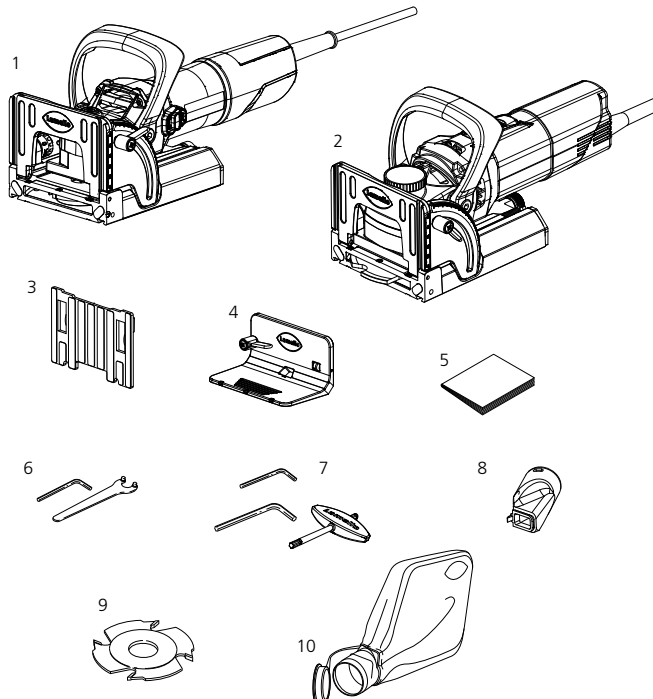
- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Pästicksplatta 4 mm
- 4 Anslagsvinkel
- 5 Bruksanvisning
- 6 Verktygssats Classic X
- 7 Verktygssats Top 21
- 8 Utsugningsstuts 36 mm
- 9 Fräz HW 4 mm
- 10 Dammsäck (gäller bara Top 21)

Tekniska data Classic X:

Effekt	850 W
Varvtal	10'000 r/min
Fräz	100 × 4 × 22 mm
Spårbredd	4 mm
Spårdjup max	20 mm
Maskinens vikt	2.9 kg
Utföranden	120 V
	230 V
Skyddsklass	II

Tekniska data Top 21:

Effekt	1'050 W
Varvtal	10'000 r/min
Fräz	100 × 4 × 22 mm
Spårbredd	4 mm
Spårdjup max	20 mm
Maskinens vikt	3.5 kg
Utföranden	120V
	230 V
Skyddsklass	II



- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Płyta nasadzana 4 mm
- 4 Przykładnica kątowa
- 5 Instrukcja obsługi maszyny
- 6 Komplet narzędzi Classic X
- 7 Komplet narzędzi Top 21
- 8 Króciec odciągowy 36 mm
- 9 Frez HW 4 mm
- 10 Worek pyłowy (tylko model Top 21)

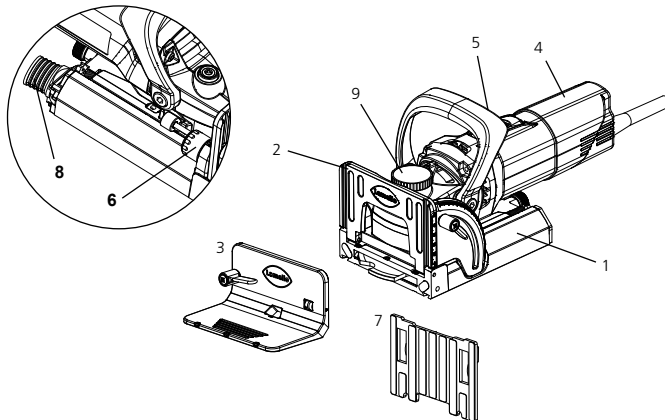
Dane techniczne Classic X:

Moc silnika	850 W
Obroty	10'000 obr./min
Frez	100 × 4 × 22 mm
Szerokość gniazda	4 mm
Waga maszyny	2.9 kg
Napięcie	120 V
	230 V
Klasa bezpieczeństwa	II

Dane techniczne Top 21:

Moc silnika	1'050 W
Obroty	10'000 obr./min
Frez	100 × 4 × 22 mm
Szerokość gniazda	4 mm
Waga maszyny	3.5 kg
Napięcie	120 V
	230 V
Klasa bezpieczeństwa	II

- 1 Basplatta
- 2 Svängningsstopp
- 3 Anslagsvinkel
- 4 Motor
- 5 Motorkontakt
- 6 Standard-djupcontroller
- 7 Anslutningsplatta
- 8 Sugplatta
- 9 Höjdinställningsratt +/- 2 mm
(gäller bara Top 21)

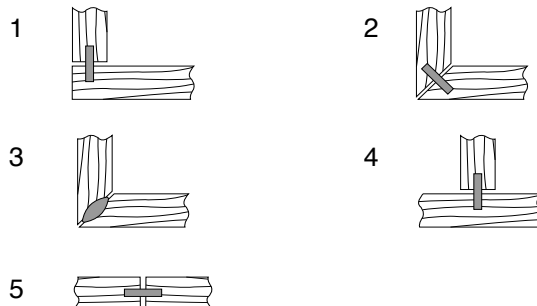


Användning

Fogningssätt

- 1 Hörfog
- 2 Geringsfog
- 3 Ramfog
- 4 Skiljeväggsfog
- 5 Stumfog

Lamello-systemet är lämpligt för fogar i massivträ, plywood, spåplattor, fiberplattor, plexiglas och konstmarmor osv. från 8 mm materialt-jocklek.



Zastosowanie

Typy połączeń

- 1 Połączenie narożnikowe
- 2 Połączenie pod skosem
- 3 Połączenie ramowe
- 4 Połączenie ścianek środkowych
- 5 Połączenie wzdużne i poprzeczne

System Lamello nadaje się do łączenia ze sobą elementów wykonanych z drewna lięgo, sklejki, płyty wiórowej, płyty pilśniowej, plexi, sztucznego marmuru itp. o grubości od 8 mm.

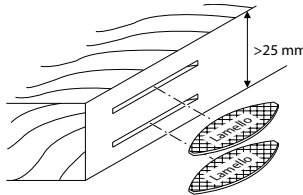
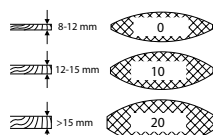
Generell användning

Nedan beskrivs hur Lamello-systemet generellt används.

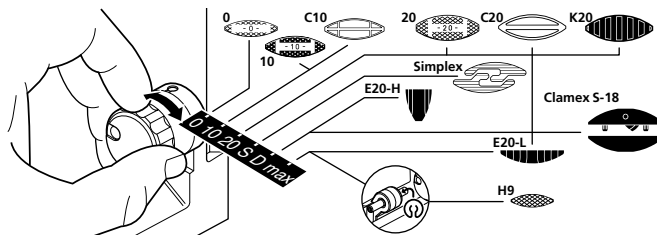
- Val av lamell

För en stabil fog skall alltid största möjliga lamell användas. Vid materialtjocklekar över 25 mm kan även 2 lameller på varandra användas.

Storlek	mått
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

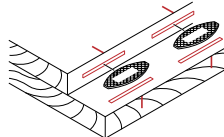
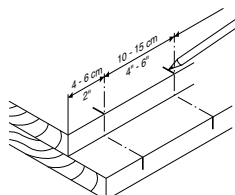
**- Inställning av fräsdjup**

Ställ in fräsdjupet så att det motsvarar vald lamell.

**- Ritsa in spårväständern**

(I regel: 10 – 15 cm)

Smala arbetsstycken behöver inte märkas (max 2 lameller i bredd). Fräs direkt enligt basplattans markering.

**Zasady ogólne**

Poniżej opisano ogółe zasady stosowania systemu połączeń Lamello.

- Wybór odpowiedniej wielkości obcego pióra.

Dla uzyskania trwałego połączenia należy zawsze stosować największe możliwe obce pióro. Przy grubości materiału powyżej 25 mm, stosować dwa obce pióra, jedno nad drugim.

Typy obcych piór

Wielkość	Wymiary
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

- Ustawienie głębokości frezowanego wpustu

Podczas ustalania głębokości frezowanego wpustu należy zawsze uwzględnić wybraną wielkość obcego pióra.

- Zaznaczenie odległości między wpustami

(z reguły co 10 – 15 cm)

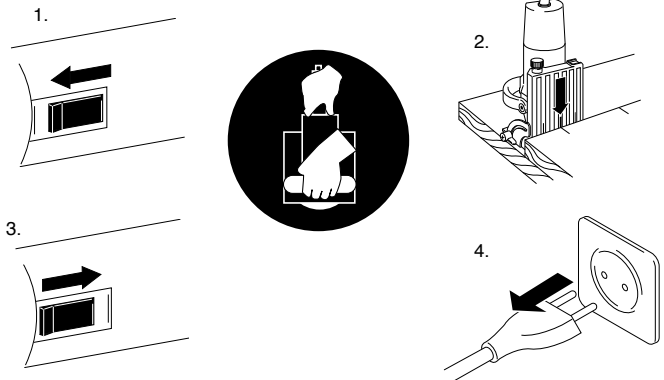
W przypadku wąskich elementów (maksymalnie 2 obce pióra obok siebie) położenia wpustów nie trzeba zaznaczać. W tym wypadku frezujemy bezpośrednio wg oznaczenia na płycie podstawy frezarki.

1. Slå på maskinen

2. Håll i maskinen med båda händerna.
Kör in fräsen jämnt och utan ryck fram
till anslaget. Fräswerktyget dras
automatiskt tillbaka in i motorhuset när
trycket minskar.

3. Slå av maskinen

4. Dra ur stickkontakten efter avslutat
arbete

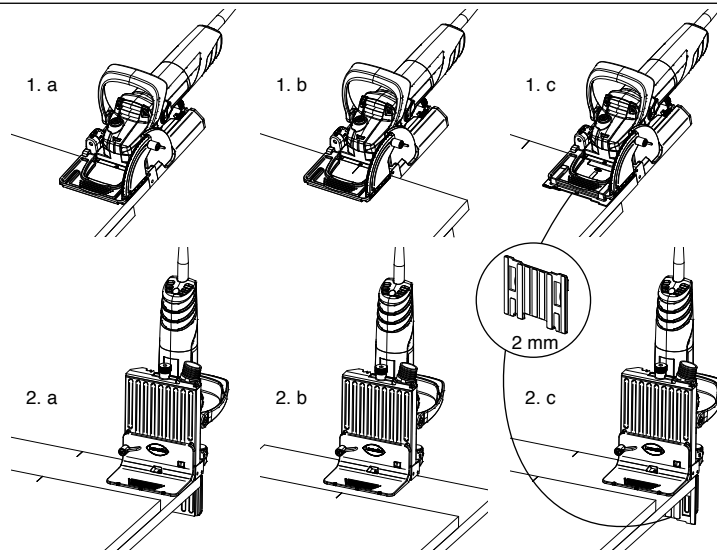


Skära spår (vinkelfogar)

1. Placer maskinen på plattan
a. Placer denså att den är jämn med
basplattan vid det ytter hörnet.
b. Med mittmarkeringen på basplattan
c. Materialstyrka 16 mm

2. Vid vertikal användning av maskinen
kan anslagsvinkelns monteras på
basplattan för att erhålla en större
upplagsyta.

a. Vid högern hörn jämnt med
basplattan
b. Med mittmarkeringen på basplattan
c. Materialstyrka 16 mm



1. Włączyć frezarkę.

2. Urządzenie należy prowadzić oburącz.
Powoli i równomiernie zagłębiać
w materiale aż do ogranicznika.
Podczas zwalniania nacisku frez
automatycznie powraca do obudowy.

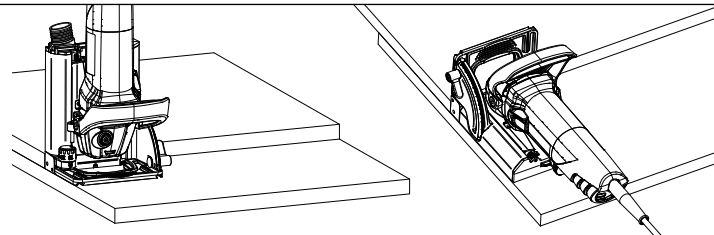
3. Wyłączyć urządzenie.

4. Po zakończeniu pracy wyciągnąć
wtyczkę z gniazdka.

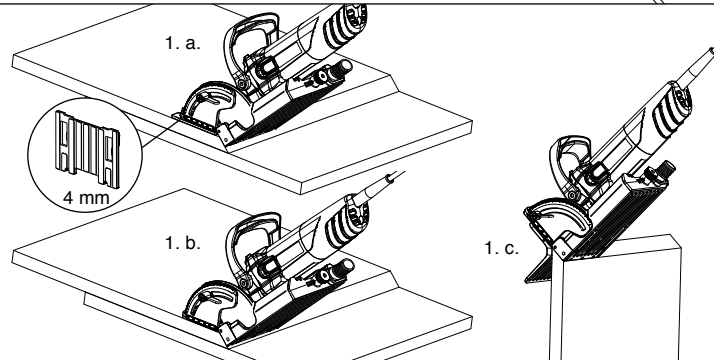
Frezowanie gniazda (połączenia kątowe)

1. Poszycjonowanie maszyny na formacie
a. równe ułożenie krawędzi zewnętrznej
elementu z płytą podstawy
b. wykorzystanie znacznika środkowego
położenia na płycie podstawy
c. przy materiałach o grubości 16 mm

2. W wypadku używania maszyny w pionie,
można zamontować ogranicznik kątowy
na płycie podstawy, dzięki czemu
zwiększymy powierzchnię przyłożenia:
a. równe ułożenie krawędzi zewnętrznej
elementu z płytą podstawy
b. wykorzystanie znacznika środkowego
położenia na płycie podstawy
c. przy materiałach o grubości 16 mm

Skära spår (mittväggsfog)**Frezowanie gniazda (łączenie przegród środkowych)****Skära spår (geringsfog)**

1. a. Olika vinklar
materialstyrka 19 – 22 mm
- b. Olika vinklar
som börjar med en materialstyrka
på 23 mm
- c. 45° referenspunkt extert jämmt

**Frezowanie gniazda (połączenia uciosowe)**

1. a. różne kąty
grubość materiału 19 – 22 mm
- b. różne kąty
materiały powyżej 23 mm grubości
- c. bazowanie wg zewnętrznej krawędzi

Limning

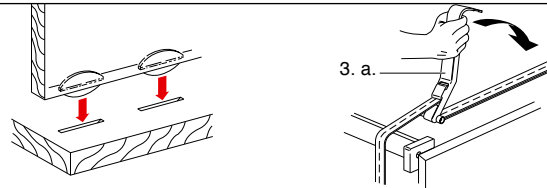
2. Limapparat Minicol

**Dodać kleju**

2. Dozownik do kleju Lamello Minicol

Sammanfoga och spän arbetsstycket
Sätt lamellerna på plats och sammanfoga arbetsstycket.

3. a. Lamello spänset

**Złożyć i docisnąć obrabiany przedmiot**
Zamontować płytki i złożyć obrabiany przedmiot.

3. a. Zestaw do zaciskania Lamello

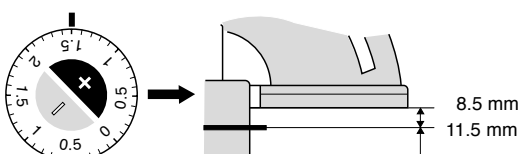
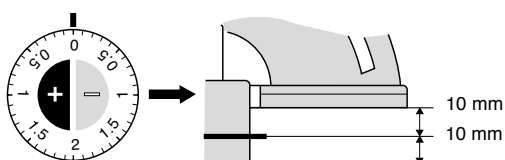
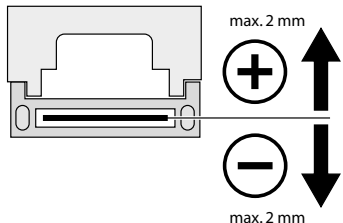
GÄLLER BARA Top 21**- Inställning av fräshöjden**

Möjligheter:	Ändring:
1. Step Memory System	0.1 mm/låsläge
2. Anslagsvinkel	1.0 mm
3. Pästicksplatta	4.0 mm
4. Kombination	Godtycklig

Inställningen av spärets vertikala position är framför allt viktig vid arbeten med olika materialjocklekar eller vid gering, t.ex. för att utföra infräsning i arbetsstyckets mitt (arbetsstyckets tjocklek).

Alla utförda inställningar kan reproduceras exakt

Arbete med "Step Memory System"
Utför önskad ändring av frässens vertikala läge på inställningshjulet (max +/- 2 mm). Ett låsläge motsvarar 0.1 mm.

**TYLKO model Top 21****- Ustawienie wysokości frezu**

Opcje:	Zmiana:
1. Step Memory System	0.1 mm/krok
2. Kątownik ograniczający	1.0 mm
3. Płytki dystansowa	4.0 mm
4. Kombinacja	dowolna

Ustawienie pionowej pozycji rowka jest ważne szczególnie przy pracy z materiałami o różnej grubości lub w przypadku połączeń kątowych na ucios; np. przy wykonywaniu frezu w środku obrabianego przedmiotu (grubość obrabianego przedmiotu).

Wszystkie zastosowane ustawienia można precyzyjnie powielać.

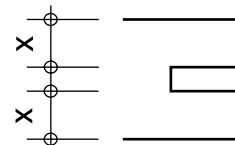
Praca z użyciem «Step Memory System»
Zastosuj odpowiednią zmianę pionowej pozycji frezu za pomocą pokrętła do regulacji (maks. +/- 2 mm). Jeden krok odpowiada 0.1 mm.

STEP MEMORY SYSTEM**(Höjdinställning / Regulacja wysokości)**

Inställning för fräsning materialstyrka medel

Ustawienie frezów – środek – grubość materiału

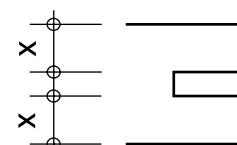
Materialtjocklek Grubość drewna	Anslagsklaff Ogranicznik – klapa	Anslag Basplatta Ogranicznik Płyta podstawowa	med 4 mm distansplatta z 4 mm płytka dystansową
24 mm	- 2.0	+ 2.0	–
22 mm	- 1.0	+ 1.0	–
20 mm	+/- 0.0	+/- 0.0	–
19 mm	+ 0.5	- 0.5	–
16 mm	+ 2.0	- 2.0	–
13 mm	- 0.5	–	ja / tak
10 mm	+ 1.0	–	ja / tak
8 mm	+ 2.0	–	ja / tak

**STEP MEMORY SYSTEM**

Höjdinställning för ungefärlig mittposition /

Regulacja wysokości dla przybliżonej pozycji środkowej

7/8"	- 1.1	+ 1.1	–
13/16"	- 0.3	+ 0.3	–
3/4"	+ 0.5	- 0.5	–
5/8"	+ 2.1	- 2.1	–
1/2"	- 0.3	–	ja / tak
3/8"	+ 1.2	–	ja / tak
5/16"	+ 2.0	–	ja / tak

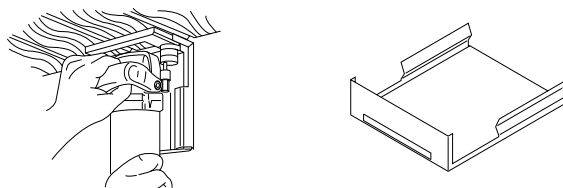


Spårfräsmaskinen kan i kombination med tillbehörsdelar även användas för andra arbeten.

Fräsning av skuggfogar

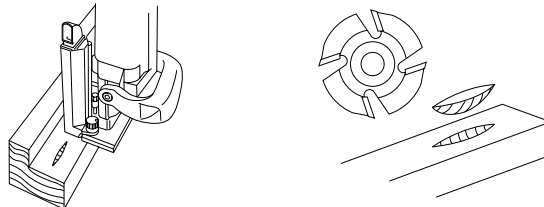
- Glidsko för skuggfogar (art-nr 251057)
- Cirkelsågblad Ø 100 mm

Skjut upp glidskon på basplattan.

**Lagning av kådlåpor**

- Minispot-fräs 100 x 8 x 22 mm,
för Mini-spot-ilägg storlek 2 (art-nr 132217)

Vid första användning av Minispotfräsen utfräses öppningen i maskinens basplatta. Minispot-iläggen finns i ett flertal träslag.



Frezarka może być również, poprzez zakup odpowiedniego oprzyrządowania, stosowana do innych celów.

Frezowanie szczelin cieniowych

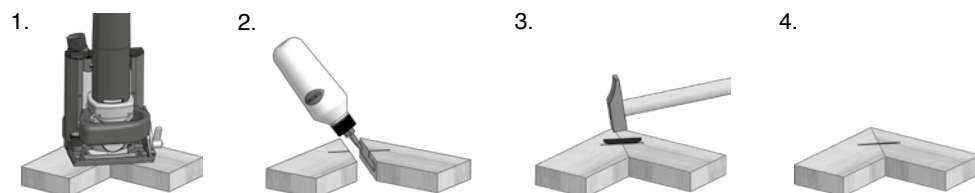
- płytę ślizgową do wycinania szczelin cieniowych (nr. art. 251057)
- tarcza Ø 100 mm

Płyty ślizgowe należy umieścić na płycie podstawy.

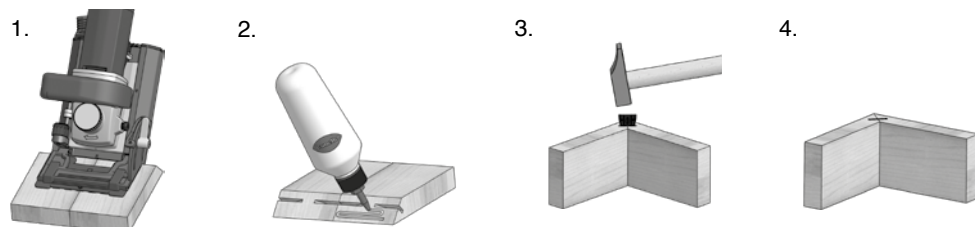
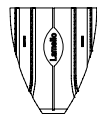
Frezowanie wad w drewnie/pęcherzy żywiczych

- frez do zaprawek, wielkość 2:
100 x 8 x 22 mm (nr art. 132217)

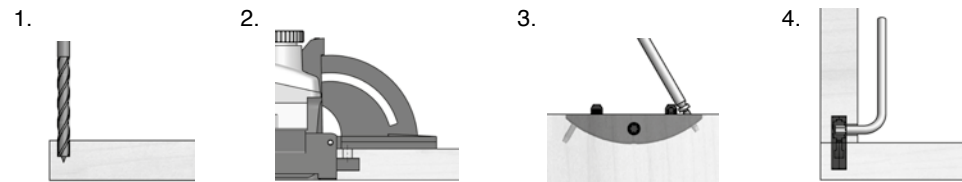
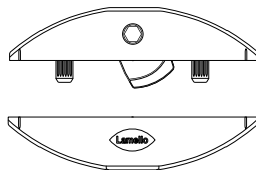
E20-L



E20-H

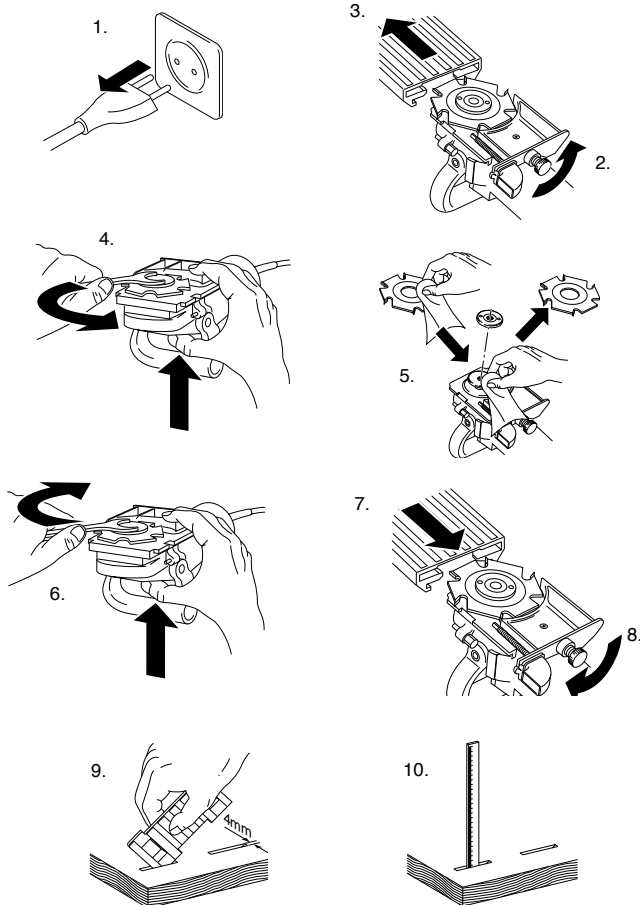


Clamex S-18



Använd endast välslipade verktyg! Använd endast fräswerktyg för handmatning!

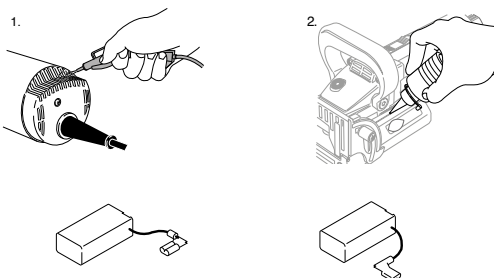
1. Dra ur stickkontakten
2. Lås upp spärren
3. Dra bort basplattan
4. Lås spindeln och ta samtidigt loss flänsmuttern med fronthålsnyckeln
5. Sätt in nytt fräswerktyg; ta hänsyn till rotationsriktningen. Se till att anläggningsytan är ren
6. Dra fast flänsmuttern med fronthålsnyckeln
7. Skjut upp basplattan och
8. lås spärren
9. Kontrollera spårbredden
(med påstiksplatta 4 mm)
10. Kontrollera fräsdjupet och justera vid behov. Se nästa sida



Należy stosować tylko ostre narzędzia!
Stosować należy tylko frezy przeznaczone do posuwu ręcznego.

1. Wyciągnąć wtyczkę z gniazdką.
2. Usunąć blokadę.
3. Zsunąć płytę podstawy.
4. Zablokować wrzeciono, odkręcając jednocześnie za pomocą klucza czołowego otworowego, nakrętkę.
5. Umieścić nowy frez, zwracając uwagę na kierunek obrotów. Należy zwrócić uwagę, aby powierzchnia przylegania frezu była czysta.
6. Dokręcić nakrętkę za pomocą klucza czołowego otworowego.
7. Nasunąć płytę podstawy i dokręcić blokadę.
8. Sprawdzić szerokość wpustu (wykorzystując płytę nasadzaną 4 mm)
10. Sprawdzić głębokość frezowania, jeśli będzie to konieczne ponownie wyregulować, zgodnie z poniższymi wskaźówkami.

1. Renblås motorn ofta
2. Rengör och smörj gejderna lätt med olja
3. Styrningen måste gå lätt. Fjädrarna måste dra tillbaka grundplattan blixtsnabbt. Om det inte sker måste du rengöra styrningen eller lämna in den för reparation



Kolborstar

Som reservborstar får endast kolborstar i originalutformade användas. Byt alltid ut borstarna parvis!

Reparationer

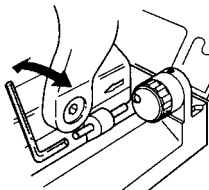
Reparationer på spårfräsmaskinen får endast utföras av tillverkaren.

Justering av fräsdjup

Ställ in fräsdjupet på gängstiftet med 2 mm insexyckel.

Tillverkaren såväl som säljaren **avsäger sig allt produktansvar och anser garantin förverkad**, i det fall notfräsmaskinen leverans- resp. originaltillstånd har ändrats på något sätt. Det inbegriper även att endast Lamello original-fräsverktyg får användas.

		Fräsdjup głębokości frezu	mm	in.
No. 0	(«0»)	8.0	5/16	
No. 10	(«10»)	10.0	0.4	
No. 20	(«20»)	12.3	0.48	
Simplex	(«S»)	13.0	0.51	
Duplex	(«D»)	14.7	0.58	
maximum	(«max»)	20.0	0.8	



1. Silnik należy często przedmuchiwac sprężonym powietrzem.
2. Prowadnice należy czyścić i lekko naoliwić.
3. Prowadnica musi umożliwiać łatwe prowadzenie. Sprężyny muszą błyskawicznie odsuwać płytę podstawową. W przeciwnym razie należy oczyścić prowadnicę lub oddać ją do naprawy.

Szczotki węglowe

Jako szczotki węglowe wolno stosować tylko oryginalne szczotki Lamello. Szczotki węglowe wymienia się zawsze parami.

Naprawy

Naprawy frezarki mogą być przeprowadzane tylko przez producenta.

Ponowne ustawianie głębokości frezu

Ustaw głębokość frezu na trzpieniu gwintowanym za pomocą klucza imbusowego 2 mm.

Producent i sprzedawca **odmawiają przyjęcia jakiejkolwiek odpowiedzialności za produkt oraz roszczeń z tytułu gwarancji**, jeśli w jakikolwiek sposób ulegnie zmianie stan frezarki do łączników płaskich w chwili dostawy lub stan oryginalny. Oznacza to także, że wolno stosować jedynie oryginalne narzędzia do frezowania Lamello.

Tillverkare:

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



Producent:

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

Slovensko

Varnostna navodila in obveznosti	78
Uporaba	82
Nastavitev višine pri Top 21	86
Menjava rezila	90
Vzdrževanje	91
Potrošni material	151
Rezervni deli Top 21	152
Rezervni deli Classic X	156

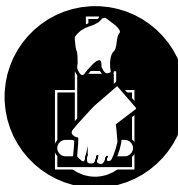
Suomi

Turvallisuusohjeet ja vastuu	78
Käyttö	82
Top 21 -korkeussäätö	86
Jyrsinterän vaihto	90
Ylläpito ja huolto	91
Kulutusmateriaali	151
Varaosat Top 21	152
Varaosat Classic X	156



POZOR Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Zaradi neupoštevanja varnostnih opozoril in navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali do resnih telesnih poškodb. Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

- Ko rezkalnik ni v uporabi, pred pričetkom servisnih aktivnosti, menjavo rezila itd.: izvlecite napajalni kabel!
- Prepričajte se, da je stikalo rezkalnika izklopljeno, preden vtaknete napajalni kabel v vtičnico.
- Preverite vtičnico in napajalni kabel, če je poškodovan, ga je treba takoj strokovno zamenjati.
- Preden prižgete rezkalnik, se morate prepričati, da napetost v vtičnici ustrezata napetosti na ploščici rezkalnika. Motor rezkalnika je primeren le za AC napetosti.
- Rezkalnik ima dvojno izolacijo in (glede na CEE in VDE predpise) ima dvožilni kabel brez ozemljitve. Rezkalnik lahko brez skrbi priključite na neozemljen priključek.
- Ne vrnjajte v pokrov motorja, ker lahko poškodujete dvojno izolacijo.
- Pričvrstite obdelovanec.
- Stroj vodite z obema rokama.
- Uporabljajte le ostra rezila, v nasprotnem primeru vam lahko ob povečani moči rezilo izbije obdelovalec iz naprave.
- Uporabljajte samo rezkarje, namenjene ročni obdelavi.
- Ne zaustavljajte rezkalnika po tem, ko ga izklopite iz vtičnice.
- Osnovna plošča mora delovati brezhibno, brez zatikanja. Ne uporabljajte rezkalnika s poškodovano osnovno ploščo.
- Rezilo ne sme gledati iz osnovne plošče.
- Rezkalnik lahko uporabljate samo v namene, opisane v teh navodilih.



VAROITUS Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Turvallisuusvaroitusten ja käyttöohjeiden huomiotta jättämisenstä saattaa seurata sähköisku, tulipalo ja/tai vakavia henkilövahinkoja. Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

- Irrota laite sähköpistorasiasta aina, kun kone ei ole käytössä, vaihdat terän tai teet koneelle huoltotoimenpiteitä ym.
- Varmista, että koneen kytkin pois päältä asennossa, kun kytket koneen virtalähteeseen.
- Tarkista virtakaapeli ja pistoke ennen käynnistystä. Jos ne ovat vioittuneet ammattimiehen pitää vaihtaa ne välittömästi.
- Varmista, että virtalähteen jännite vastaa koneen moottorikilvessä mainittua jännitettä. Kone on tarkoitettu käytettäväksi vain vaihtovirtaverkossa.
- Jyrsinkone on kaksoiseristetty (vastaten CEE and VDE määräyksiä) ja siinä on kahden johtimen kaapeli ilman maadoitusta. Kone voidaan liittää maadoittamattomaan pistorasiaan.
- Älä poraa reikiä moottorikoteloon, sillä se voi johtaa eristystä. Käytä merkitsemiseen vain tarroja.
- Kiinnitä työkappale
- Ohjaa konetta molemmin käsin.
- Käytä aina huolellisesti teroitettuja teriä, tylsää terää käytettäessä kone saattaa liikahtaa työstövaiheessa.
- Käytä teriä, jotka sopivat koneen kierrosnopeuteen.
- Kun kone sammutetaan, anna terän pysähtyä vapaasti.
- Pohjalevyn ja liukukappaleen tulee toimia moitteettomasti, jumittamatonta. Älä käytä konetta, jos pohjalevy on vioittunut.
- Pohjalevyn ei saa lukita taka-asentoon siten, että terä jäää näkyviin.

- Rezkalnika ne izpostavljajte dežju ali vlagi.
- Med uporabo vedno uporabljajte zaščitno masko proti prahu.
- Rezkarji morajo biti predvideni najmanj za navedeno število vrtljavjev. Prehitro vrteči se rezkarji se lahko razletijo in vas poškodujejo.
- Vedno uporabljajte osnovno ploščo. Osnovna plošča ščiti upravljalca pred odломljenimi delci rezkarja in pred stikom z rezilom.
- Če je potrebno zamenjati napajalni kabel, ga mora zamenjati proizvajalec ali pooblaščena oseba, da se izognete morebitnim poškodbam.
- Orodje držite za ročaj in pazite, da rezilo ne prereže napajalnega kabla, ker lahko pride do električnega udara.
- Vedno držite rezkalnik z obema rokama in se prepričajte, ali stojite čvrsto.
- Vedno uporabljajte orodje prek naprave za diferenčni tok z nazivnim diferenčnim tokom 30 mA ali manj.

Proizvajalec in prodajalec zavračata vsako odgovornost za izdelek, če je bil rezkalnik kakorkoli spremenjen glede na originalno stanje oz. stanje, v katerem je bil dobavljen.



- Koneen käyttötarkoitukset on esitetty tässä käyttöohjeessa, konetta ei ole tarkoitettu muuhun työhön.
- Konetta ei saa altistaa kosteuden vaikutuksille.
- Käytä hengityssuojaista käytäessäsi konetta.
- Terien tulee vastata koneen kierrosnopeuteen. Ylinopeudella pyörivät terät saattavat hajota ja aiheuttaa vammoja
- Huom. Termi «terä» saattaa olla korvattu toisella samantyyppisellä termillä aluekohtaisesti
- Jyrsimien enimmäispysyörimisnopeuden on vastattava vähintään työkalussa ilmoitettua nopeutta. Liian nopeasti pyörivät jyrsimet voivat rikkoutua ja aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Huom. Termi «terä» saattaa olla korvattu toisella samantyyppisellä termillä aluekohtaisesti
- Mikäli sähköjohto pitää vaihtaa, tulee se tehdä valmistajan tai valmistajan edustajan toimesta turvallisuusriskien estämiseksi
- Käytä konetta eristetyistä pinoista kiinni pitäen. Jos koneen terä osuu koneen johtoon se saattaa aiheuttaa koneen metalliosien sähköistymisen ja aiheuttaa niihin koskevalle sähköiskun
- Käytä konetta aina kaksin käsissä ja varmista, että asentosi on vakaa.
- Käytä työkalun yhteydessä aina vikavirtasuojakytikintä, jonka nimellisvirralta on enintään 30 mA

Valmistaja ja myyjä eivät vastaa tuotteesta, jos sitä on muutettu millään tavalla alkuperäisestä toimituksen aikaisesta tilasta tai konetta on käytetty käyttö- tai turvallisuusohjeden vastaisesti.

Izjava o skladnosti

Z vso odgovornostijo izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi in normativi:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
V skladu z določbami uredb
2006/42/ES, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Hrup in vibracije

Običajna A-vrednotena raven hrupa tega električnega orodja znaša:

Raven zvočnega tlaka = 87 dB

Raven zvočnega tlaka ob obremenitvi = 98 dB

K = 3 dB

Nosite zaščitna očala!

Nosite zaščitno masko za dihalo!

Tipična vrednost vibracij (dlan-roka)

je 3.5 m/s²

K = 1.5 m/s²

Vrednost oddajanja vibracij je bila merjena v skladu z normiranimi testnimi metodami in se lahko uporabi za primerjavo z drugimi električnimi orodji. Vrednost oddajanja vibracij se lahko tudi uporabi za začetno oceno izpostavljenosti. Vibracije se lahko spreminjajo glede na uporabo. Pri uporabi električnega orodja je treba biti previden, da ne pride do nesreče. Za zaščito upravljalca je treba poskrbeti za vse varnostne ukrepe, ki so predvideni v oceni izpostavljenosti med dejansko uporabo. Pri tem je treba upoštevati celoten obratovalni cikel, na primer čas, ko je električno orodje izklopljeno, ali čas, ko je sicer vklopljeno, a obratuje brez obremenitve.

V	volt	voltia
A	amper	ampeeria
Hz	hertz	hertsia
W	vat	wattia
kg	kilogram	kilogrammaa
h	ure	tuntia
min	minute	minuuttia
s	sekunde	sekuntia
m/s ²	pospešek	kiilthyvys
min ⁻¹	vrtlajev/minuto	kierrosta minuutissa
n ₀	število vrtlajev prostega teka	tyhjäkäyntinopeus
dB	decibel	desibeliä
Ø	premer	halkaisija
□	konstrukcija razreda II	luokan II rakenne
	izmenični tok	vaihtovirta



Vaativustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote on seuraavien standardien ja normien mukainen:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
in tuote vastaa määräyskiä direktiiveissä
2006/42/EY, 2004/108/EY, 2011/65/EU

Äänenvoimakkuus ja värinä

A-painotettu melun määrä:

Äänepaineen taso = 87 dB (A)

Äänenvoimakkuuden taso = 98 dB (A)

K = 3 dB

Käytä suojalaseja!

Käytä pölysuojainta!

Käteen kohdistuva värinä on 3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²

Koneen värinärvo on mitattu normitetussa kokeessa ja sitä voidaan verrata muihin sähkötyökaluihin. Värinärvon avulla voidaan arvioida väriin lähteä altistumista. Väriin määrä voi vaihdella koneen käytön mukaan. Käyttäjän suojaamiseksi on otettava huomioon koneen käyttöolosuhteet. On tärkeää huomioida koko työtapahtuma, myös koneen käynnistys- ja sammatusvaihe, sekä se aika, kun kone pyörii kuormittamatta.

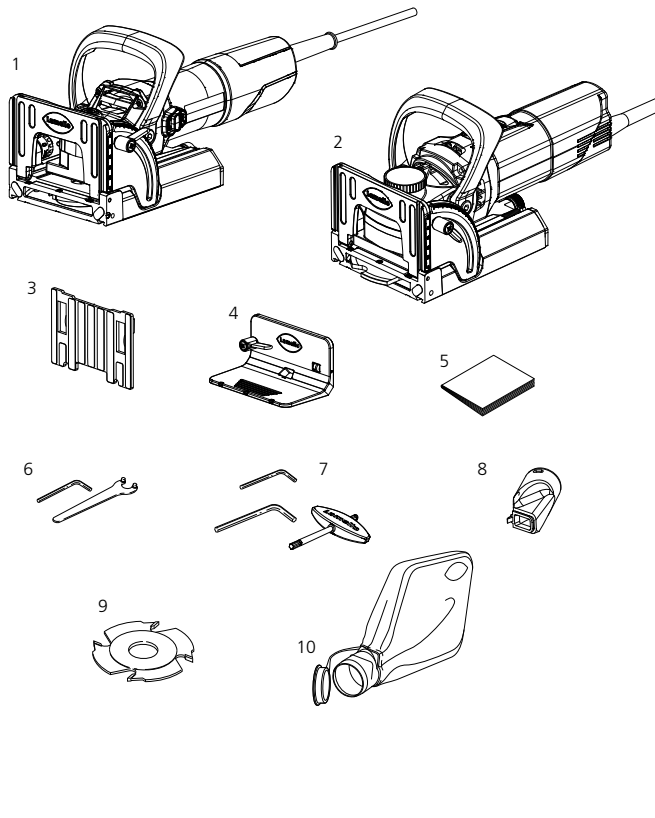
- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Vmesna plošča 4 mm
- 4 Kotnik
- 5 Navodila za uporabo
- 6 Orodje za vzdrževanje Classic X
- 7 Orodje za vzdrževanje Top 21
- 8 Sesalni kos 36 mm
- 9 Rezkalo HW 4 mm
- 10 Vrečka za prah (samo pri Top 21)

Tehnični podatki za Classic X:

Moč motorja	850 W
Število vrtljajev	10'000 t/min
Rezkalo	100 x 4 x 22 mm
Širina utora	4 mm
Največja globina utora	20 mm
Teža rezkalnika	2.9 kg
Omrežna napetost	120 V 230 V
Varnostni razred	II 

Tehnični podatki za Top 21:

Moč motorja	1'050 W
Število vrtljajev	10'000 t/min
Rezkalo	100 x 4 x 22 mm
Širina utora	4 mm
Največja globina utora	20 mm
Teža rezkalnika	3.5 kg
Omrežna napetost	120 V 230 V
Varnostni razred	II 



- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Irrotettava etulevy 4 mm (5/32 in.)
- 4 Kulmaohjain
- 5 Käytöohjeet
- 6 Työkalut Classic X
- 7 Työkalut Top 21
- 8 Imusuulake 36 mm
- 9 Terä HW 4 mm
- 10 Pölypussi (vain Top 21)

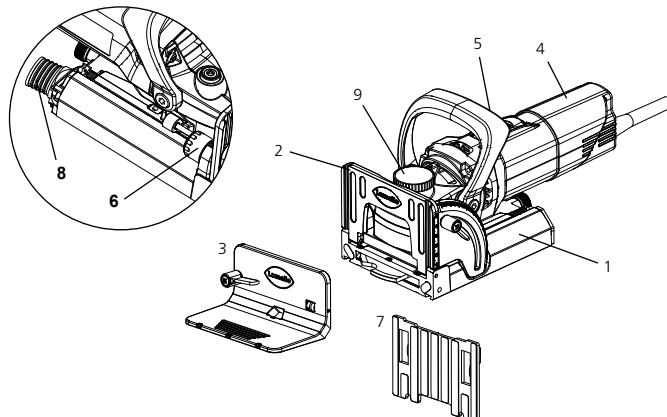
Tekniset tiedot Classic X:

Teho	850 W
Kierrosnopeus	10'000 KPM
Terä	100 x 4 x 22 mm
Uran leveys	4 mm
Jyrsimissivyyss maks.	20 mm
Paino	2.9 kg
Jännite	120 V
Omrežna napetost	230 V
Varnostni razred	II 

Tekniset tiedot:

Teho	1'050 W
Kierrosnopeus	10'000 k/min
Jyrsinterä	100 x 4 x 22 mm
Uran leveys	4 mm
Uran syvyyss maks.	20 mm
Koneen paino	3.5 kg
Tyypit	120 V
Omrežna napetost	230 V
Varnostni razred	II 

- 1 Osnovna plošča
- 2 Čelna plošča
- 3 Kotnik
- 4 Motor
- 5 Stikalo motorja
- 6 Standardni regulator globine
- 7 Vmesna plošča
- 8 Sesalni kos
- 9 Gumb za nastavljanje višine +/- 2
(samo pri Top 21)



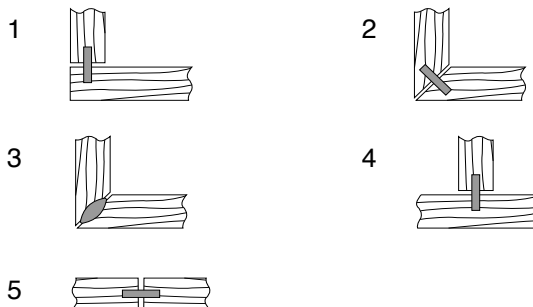
- 1 Pohjalevy
- 2 Kääntävä etulevy
- 3 Kulmaohjain
- 4 Moottori
- 5 Käytökytkin
- 6 Syvyys säädin
- 7 Irrotettava etulevy
- 8 Puruimussuulake
- 9 Korkeudensäätöpyörä +/- 2 mm
(vain Top 21)

Uporaba

Vrste spojev

- 1 Kotni spoj
- 2 Jeralni spoj
- 3 Spoj okvirjev
- 4 Predelni spoj
- 5 Vzdolžni in prečni spoj

Sistem Lamello je primeren za izdelavo spojev v masivni les, vezane plošče, iverne plošče, lesonitne plošče, pleksi steklo, umetni marmor itn., in sicer od debeline materiala 8 mm naprej.



Käyttö

Liitostyypit

- 1 Kulmaliiitos
- 2 Jiriliitos
- 3 Kehysliitos
- 4 Välisivuliitos
- 5 Levyjen jatkosiitos

Lamello-järjestelmä soveltuu liitoksiin massiivipuussa, vanerissa, lastulevyssä, kuitulevyssä, plexisilasissa ja tekomarmorissa yms. alkaen 8 mm:n materiaalivahvuudesta.

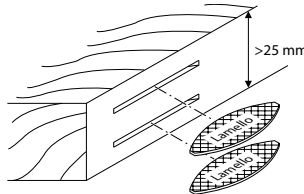
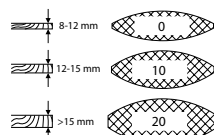
Splošna navodila

Splošna navodila za uporabo Lamello sistema so opisana spodaj.

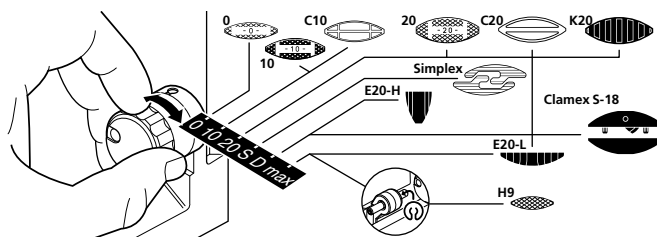
- Izbira lamel

Za močan spoj vedno uporabite največjo možno lamelo. Pri debelinah materiala nad 25 mm uporabite dve lameli vzporedno.

Velikost	Dimenzija
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

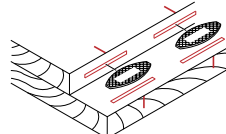
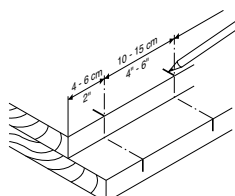
**- Nastavitev globine reza**

Globino reza nastavite glede na izbrano lamelo.

**- Označevanje oddaljenosti utorov:**

(razdalja med utori cca. 10 – 15 cm)

Manjših delov (največ 2 lameli ena ob drugi) ni treba označevati z zarezovanjem. Pri rezkanju se lahko ravnate neposredno po oznakah na osnovni plošči.

**Liitosten tekeminen**

Seuraavassa selostetaan liitosten tekeminen Lamello-järjestelmää käytäen.

- Liitoskappaleen valinta

Käytä tukevaan liitokseen aina suurinta mahdollista liitoskappaletta. Materiaalin vahvuuden ollessa yli 25 mm voi käyttää myös kahta päällekkäistä liitoskappaletta.

Koko	mitat
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

- Jyrsintäsvyytyden asetus

Aseta jyrsintäsvyytys valitsemasi liitoskappaleen mukaan.

- Urien paikkojen merkitseminen

(normaalisti: 10 – 15 cm:n välein)

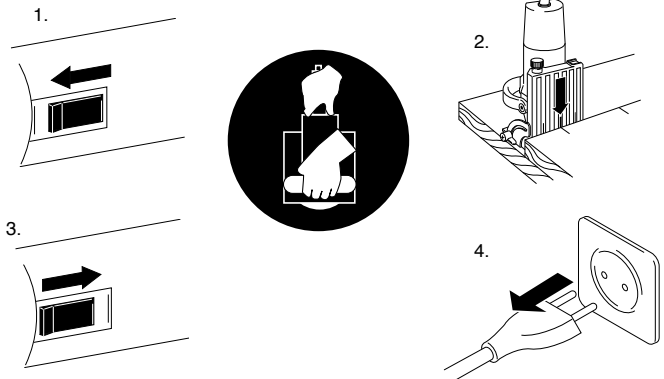
Kapeita työkappaleita (korkeintaan kaksi vierekkäistä liitospalaa) ei tarvitse merkitä. Jyrsi suoraan pohjalevyn merkintöjen mukaan.

1. Vklopite rezkalnik.

2. Rezkalnik vodite z obema rokama.
Počasi in enakomerno zarezite v
obdelovanec, dokler dopušča
nastavljena globina. Ko popustite pritisk,
se rezko s pomočjo vzmeti samo vrne
nazaj in ohišje.

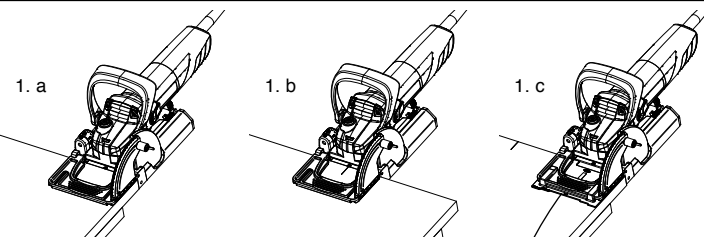
3. Izklopite rezkalnik.

4. Po končanem delu izvlecite napajalni
kabel iz vtičnice.



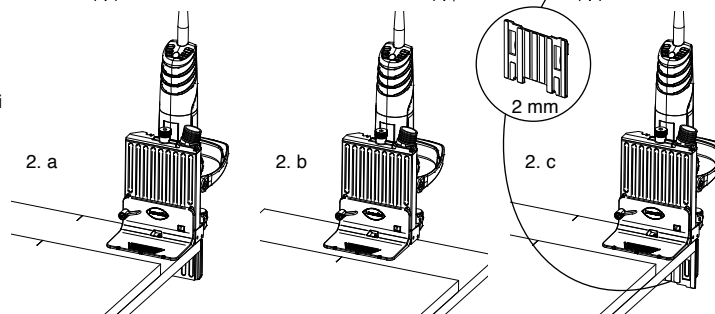
Rezkanje (kotni spoji)

1. Postavite rezkalnik na ploščo
a. na rob plošče skupaj z osnovno
ploščo b. poravnano tako, da je
oznaka na sredini osnovne plošče c. pri
debelini materiala 16 mm



2. Ko uporabljate rezkar in navpičnem
polожaju, lahko na osnovno ploščo
namestite kotnik, da dobite večjo
delovno površino.

a. na rob plošče skupaj z osnovno
ploščo b. poravnano tako, da je
oznaka na sredini osnovne plošče c. pri
debelini materiala 16 mm



1. Kytke kone pääälle.

2. Kuljeta konetta kaksin käsin. Anna terän
upota hitaasti ja tasaisesti vasteeseeen
asti. Jouset vetävät terän automaattisesti
takaisin kun paine vähenee.

3. Kytke kone pois pääältä.

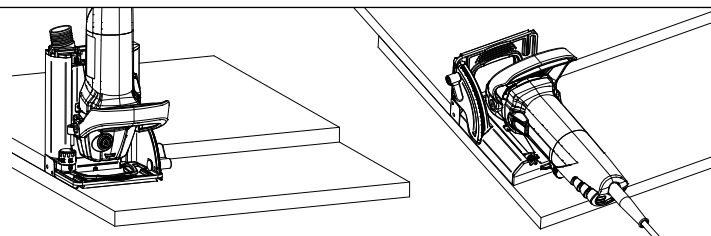
4. Irrota verkkopistoke loppuun suoritetun
työn jälkeen.

Urien jyrsintä (nurkkaliitos)

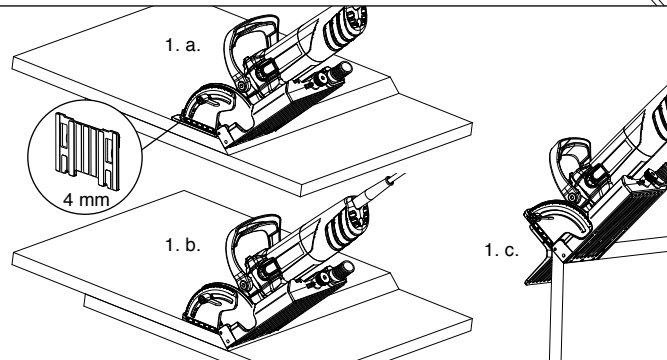
1. Sivusuunnan ohjaus pohjalevyn mukaan
a. Jyrsitään siten, että koneen pohjalevy
ja levyn reuna ovat linjassa.
b. Jyrsintä tehdään koneen keskiviivan
mukaan merkityn kohtaan.
c. Käytä 2 mm:n etulevyä, kun levyn
paksuus on 16 mm.

2. Kun konetta käytetään pystyasennossa,
kulmaohjain voidaan kiinnittää
pohjalevyn. Nämä tukipinta-alat kasvaa
ja työskentely helpottuu

a. Jyrsitään siten, että koneen pohjalevy
ja levyn reuna ovat linjassa.
b. Jyrsintä tehdään koneen keskiviivan
mukaan merkityn kohtaan.
c. Käytä 2 mm:n etulevyä, kun levyn
paksuus on 16 mm.

Rezkanje utorov (vmesni spoji)**Urien jyrsintä (välisivuliitos)****Rezkanje utorov (zajeralni spoji)**

1. a. Različni koti
Debelina materiala
19 – 22 mm
- b. Različni koti
Debelina materiala 23 mm
- c. 45° kot poravnajte zunaj

**Urien jyrsintä (jiiriliitos)**

1. a. Jiirit erikoiskulmissa
materiaalivahvuudella 19 – 22 mm
- b. Jiirit erikoiskulmissa
alkaan materiaalivahvuudella 23 mm
- c. 45° jiiriliitos ulkopuolelta tasan myös
erivahvuisia levyjä liitetäessä

Nanos lepilaa

2. Nanašalec lepila Lamello Minicol

\$

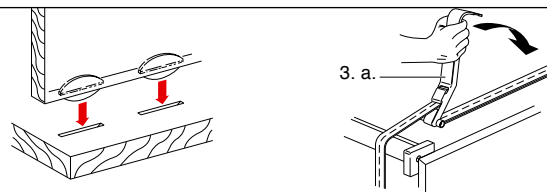
**Liiman annostus**

2. Liimauslaite Minicol

Sestavljanje obdelovancev in napenjanje

Vstavite lamele in sestavite dele.

3. a. Napenjalni set Lamello

**Työkappaleiden kokoaminen ja puristaminen**

Pane liitoskappaleet urui ja kokoaa työkappaleet.

3. a. Lamello Spanner Set

SAMO Top 21**- Nastavitev višine reza**

Možnosti: Sprememb:

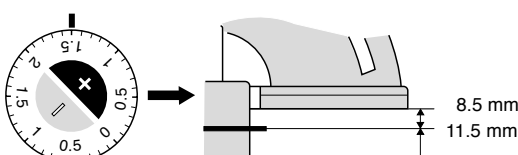
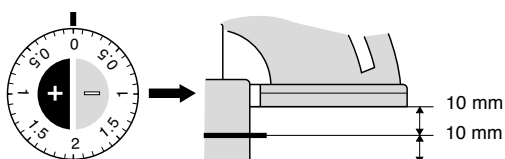
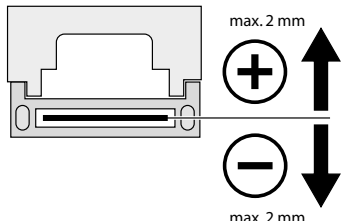
- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| 1. sistem Step Memory | 0.1 mm/korak |
| 2. kotni omejevalnik | 1.0 mm |
| 3. vmesna plošča | 4.0 mm |
| 4. kombinacija zgornjih elementov | |
| poljubno | |

Nastavitev vertikalne pozicije rezila je pomembna predvsem pri jeralnih spojih med različno debelimi materiali.

Vsako nastavitev je mogoče znova natančno nastaviti.

Delo s sistemom »Step Memory«

Nastavite rezilo na željeno vertikano vrednost na z nastavitevem gumbom (maks. +/- 2 mm). En korak je enak 0.1 mm.

**VAIN Top 21****- Uran paikan asetus korkeussuunnassa**

Vaihtoehdot: Säättötarkkuus:

- | | |
|---------------------------|------------|
| 1. Terän korkeuden säättö | 0.1 mm |
| 2. Kulmaohjain | 1.0 mm |
| 3. Irrottettava etulevy | 4.0 mm |
| 4. Edellisten yhdistelmä | vaihteleva |

Uran paikan korkeussuuntainen säättäminen tulee kysymykseen erityisen jirililitoksia tehtäessä, kun levymateriaalin vahvuudet vaihtelevat.

Jokainen asetus on toteutettavissa uudelleen milloin vain

Työskentely terän korkeuden säättöä hyödyntäen

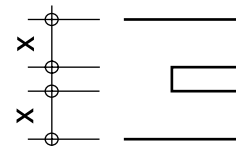
Aseta haluamasi terän korkeussuuntainen paikka säätimellä (maks. ± 2 mm). Yksi pykälä vastaa 0.1 mm:ää

STEP MEMORY SYSTEM**(Nastavitev višine / Korkeussäätö)**

Nastavitev za reze na sredini materiala

Keskiuran materiaalivahvuuden säätö

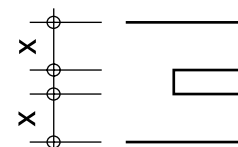
Debelina lesa Puun paksus	Oddaljenost čelne plošče Kääntyvä etulevy	Oddaljenost osnovne plošče Vaste, pohjalevy	Z vmesno ploščo debeline 4 mm 4 mm:n irrotettavalla etulevyllä
24 mm	- 2.0	+ 2.0	-
22 mm	- 1.0	+ 1.0	-
20 mm	+/- 0.0	+/- 0.0	-
19 mm	+ 0.5	- 0.5	-
16 mm	+ 2.0	- 2.0	-
13 mm	- 0.5	-	da / kyllä
10 mm	+ 1.0	-	da / kyllä
8 mm	+ 2.0	-	da / kyllä

**STEP MEMORY SYSTEM**

Nastavitev višine za približno centriranje

Korkeussäätö likimäääräistä keskiasentoa varten

7/8"	- 1.1	+ 1.1	-
13/16"	- 0.3	+ 0.3	-
3/4"	+ 0.5	- 0.5	-
5/8"	+ 2.1	- 2.1	-
1/2"	- 0.3	-	da / kyllä
3/8"	+ 1.2	-	da / kyllä
5/16"	+ 2.0	-	da / kyllä



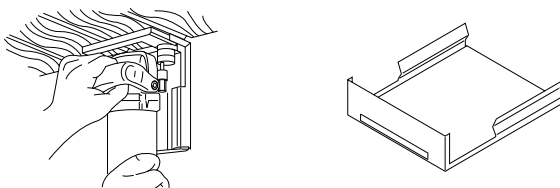
Rezkalnik lahko s pomočjo dodatnega pribora uporabite tudi za druga dela.

Urajrysintä voi lisävarusteiden avulla käyttää myös muihin töihin.

Poravnavanje zaključkov

- Uporabite drsno plošco (št. art. 251057)
- Rezilo premera Ø 100 mm

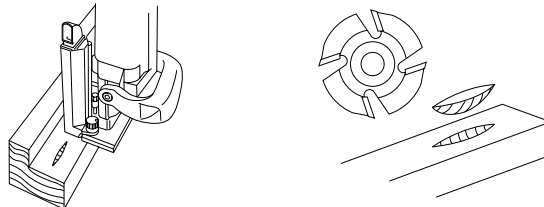
Drsno plošco pritrdite na osnovno plošco.



Izrezovanje smolnih žepkov:

- Rezkalnik Minispot 100 x 8 x 22 mm za Minispot smolnice velikosti št. 2. (št. art. 132217)

Ko prvič uporabite rezkalo Minispot, morate odprtino za rezilo na osnovni plošci dodatno povečati (odvisno od modela), tako, da porzekate odprtino na osnovni plošci. Minispot smolnice so na voljo v veliko vrstah lesa.



Varjosauomen jyrsintä

- Liukupohja (tuote no. 251057)
- Pyörösahanterä Ø 100 mm

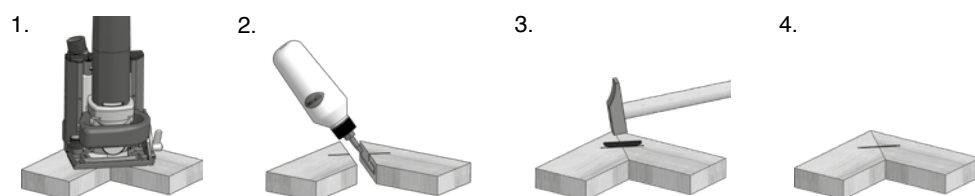
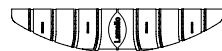
Työnnä liukupohja pohjalevyn.

Pihkakolojen paikkaaminen

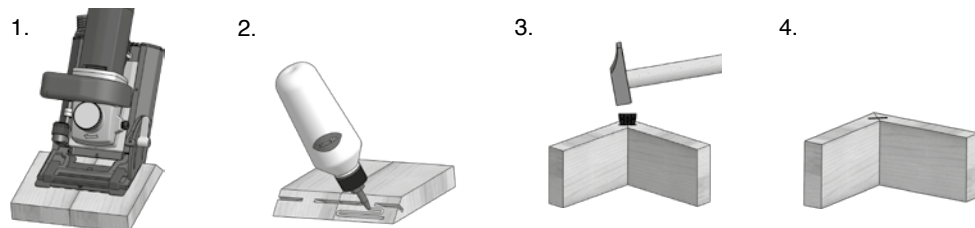
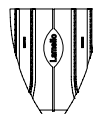
- Minispot-jyrsin 100 x 8 x 22 mm, koon 2 Minispot-paikoille (tuote no. 132217)

Jyrsinterän ulostuloaukko suurenee ensimmäisen käytön aikana. Minispot-paikkoja saa monesta puulajista valmistettuna.

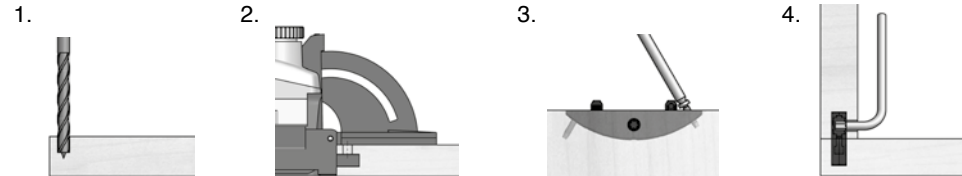
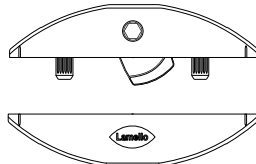
E20-L



E20-H

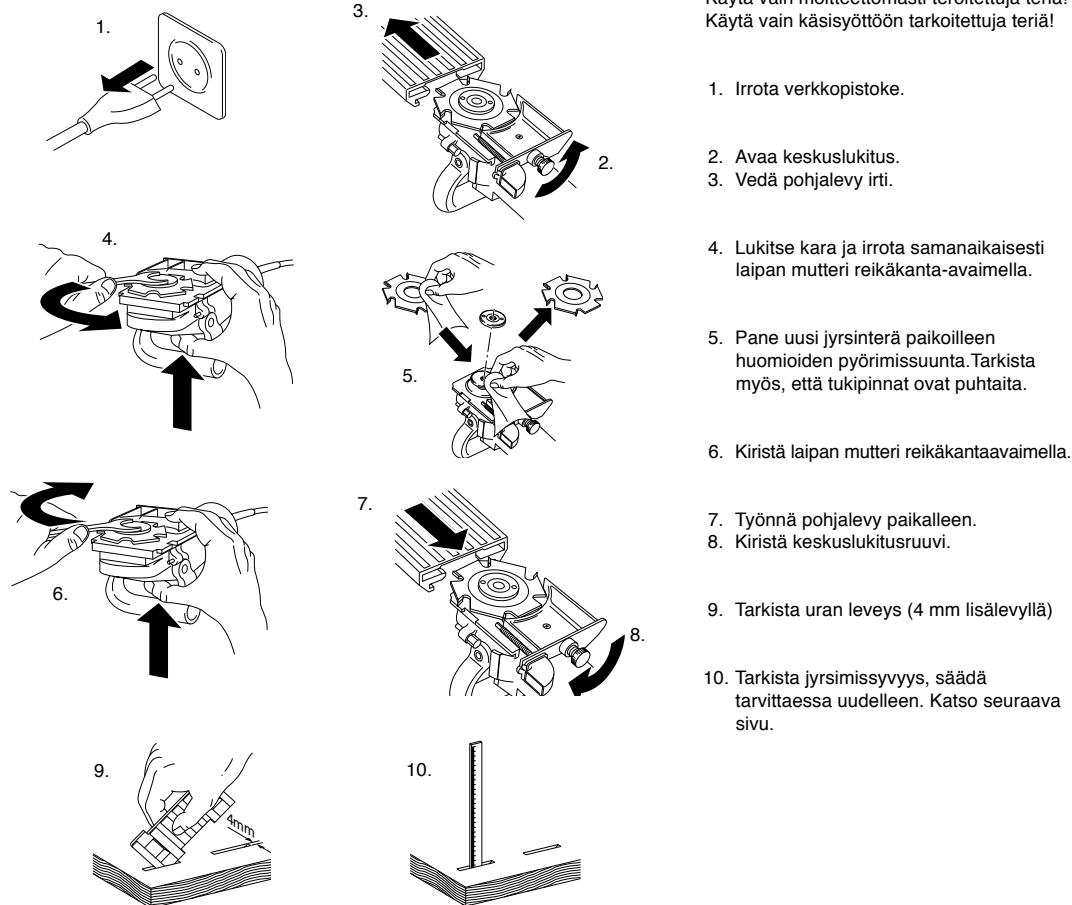


Clamex S-18



Uporabljajte samo rezkala, namenjena ročni obdelavi.

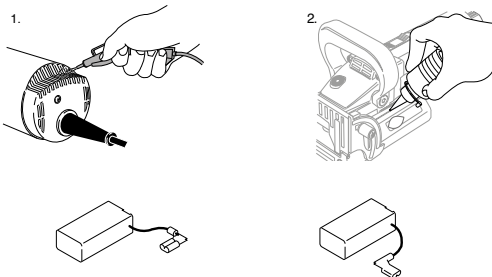
1. Izvlecite napajalni kabel.
2. Odvijte vijak za pritrjevanje osnovne plošče.
3. Odstranite osnovno ploščo.
4. Blokirajte os motorja in obenem odvijte prirobnico, ki drži rezilo.
5. Namestite novo rezilo, preverite smer vrtenja, pazite, da je naležna površina čista.
6. Prirobnico ponovno privijte.
7. Namestite osnovno ploščo.
8. Privijte vijak, ki drži osnovno ploščo.
9. Preverite širino reza s pomočjo vmesne plošče 4 mm.
10. Preverite globino reza in jo nastavite, če je to potrebno.
Glejte naslednje strani.



Käytä vain moitteettomasti teroitettuja teriä!
Käytä vain käsityöttöön tarkoitettuja teriä!

1. Irrota verkkopistoke.
2. Avaa keskuslukitus.
3. Vedä pohjalevy irti.
4. Lukitse kara ja irrota samanaikaisesti laipan mutteri reikäkanta-avaimella.
5. Pane uusi jyrsiterä paikoilleen huomioiden pyörimissuunta.Tarkista myös, että tukipinnat ovat puhtaita.
6. Kiristä laipan mutteri reikäkantaavaimella.
7. Työnnä pohjalevy paikalleen.
8. Kiristä keskuslukitusruuvi.
9. Tarkista uran leveys (4 mm lisälevyllä)
10. Tarkista jyrsimissyyys, säädä tarvittaessa uudelleen. Katso seuraava sivu.

1. Motor večkrat izpihajte.
2. Vodila očistite in rahlo naoljite.
3. Vodilo se mora gladko pomikati.
Vzmeti morajo temeljno ploščo bliskovito potegniti nazaj. V nasprotnem primeru vodilo očistite ali ga dajte popraviti.



Karbonske ščetke

Motor je opremljen z samodrsnimi ščetkami. Ko so le-te izrabljene (po 200 – 300 delovnih urah) se motor ustavi. Nadomestite jih lahko le z originalnimi. Vedno menjajte ščetke v paru.

Popravila

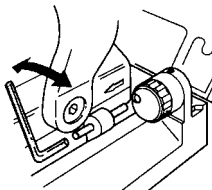
Rezkalnik lahko popravi samo proizvajalec.

Nastavitev globine reza

Globino reza nastavite z imbus ključem in vijakom.

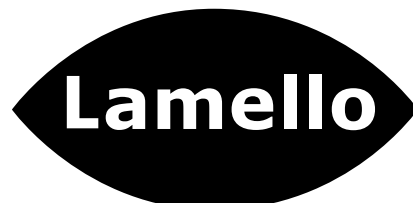
Proizvajalec in trgovec **zavračata vsakršno odgovornost in garancijo za izdelek**, če je bilo stanje rezkalnika od dobave oz. originalno stanje rezkalnika na kakšen koli način spremenjeno. To pomeni tudi, da se lahko uporablja samo originalna rezkalna orodja.

		Globina reza Jyrsimissyyys	
		mm	in.
No. 0	(«0»)	8.0	5/16
No. 10	(«10»)	10.0	0.4
No. 20	(«20»)	12.3	0.48
Simplex	(«S»)	13.0	0.51
maximum	(«max»)	20.0	0.8



Proizvajalec:

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



1. Puhdista moottori pölystä säännöllisesti.
2. Puhdista ja voitele liukukappale.
3. Joteen liikkeen on oltava sujuva.
Jousten on vedettävä pohjalevy sisään salamannopeasti. Jos näin ei tapahdu, puhdista johde tai toimita se korjattavaksi.

Hiiliharjat

Moottorissa on itselaukeavat hiiliharjat. Kun ne ovat kuluneet loppuun (n. 200 – 300 käytötunnin jälkeen) moottori pysähtyy. Vaihda tilalle alkuperäiset varaosat. Vaihda aina molemmat hiilet yhdessä!

Korjaukset

mahdolliset korjaustyöt tulee tehdä koneen valmistaja.

Jyrsimissyyynnen asetus

Aseta jyrsintäsyvyys syvyys säätimen ruuvilla.

Valmistaja ja myyjä eivät ole vastuussa, eivätkä takuu ole voimassa, jos sähkökäsiteykkönen toimitus- eli alkuperäistilaan tehdään muutoksia. Tämä tarkoittaa myös sitä, että koneen yhteydessä on sallittua käyttää ainostaan aitoja Lamello-teriä.

Valmistaja:

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

Slovensky

Bezpečnostné pokyny a záruka	93
Použitie.....	97
Top 21 Nastavenie výšky	101
Výmena frézovacieho nástroja	105
Údržba	106
Spotrebny materiál.....	151
Náhradné diely Top 21	152
Náhradné diely Classic X.....	156

Česky

Bezpečnostní pokyny a záruka.....	93
Použití.....	97
Výškové nastavení u Top 21	101
Výměna frezy	105
Údržba	106
Spotřební materiál.....	151
Náhradní díly pro Top 21	152
Náhradní díly pro Classic X	156

⚠ Varovanie Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a všetky návody. Pred sprevádzkováním frézy si pozorne prečítajte priložený návod na obsluhu a všeobecné bezpečnostné pokyny.

Nedodržanie bezpečnostných pokynov a návodu môže viesť k úderu elektrickým prúdom, k požiaru alebo k väzbným zraneniam. Všetky upozornenia a pokyny si uložte na neskoršie použitie

- Vždy vytiahnite zástrčku zo siete napr. ak stroj nepoužívate, ak vykonávate akékolvek servisné práce, pred výmenou frézovacieho nástroja atď.
- Zástrčku zasúvajte do sieťovej zásuvky len, keď je stroj vypnutý.
- Pred pripojením skontrolujte, či nie sú kábel a zástrčka poškodené. Ak je kábel poškodený, dajte ho vymeniť odborníkovi.
- Pred sprevádzkováním frézy sa presvedčte že údaj o napätí na typovom štítku súhlasi s napäťom v sieti. Stroj je dimenzovaný len na striedavý prúd.
- Frézka Lamello má dvojitú izoláciu kábla (v súlade s podmienkami CEE a VDE) bez ochranného vodiča. Tento stroj môžete pripojiť aj do zásuvky bez uzemnenia.
- Do skrine motora nevŕtajte otvory (napr. na prípevnenie štítkov), pretože by sa tým poškodila dvojitá izolácia. Na označovanie používajte len nálepky.
- Obrobok pevne upnite
- Stroj veďte obidvoma rukami.
- Používajte len bezchybne nabrúsené frézovacie nástroje, pretože zvýšené strižné sily by mohli odhodiť obrobok.
- Používajte len frézovacie nástroje určené na ručný posuv.



⚠ VAROVÁNÍ Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a celý návod k obsluze. Nedodržení bezpečnostních pokynů a návodu k obsluze může vést k zásahu elektrickým proudem, požáru nebo vážným poraněním. Všechny bezpečnostní pokyny a návod k obsluze si uschovejte.

- Když frézku nepoužíváte, před veškerými servisními pracemi, před výměnou frézy atď.: Vytáhněte síťovou zástrčku!
- Zástrčku připojte do elektrické zásuvky, jen když je frézka vypnuta.
- Před připojením zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození zástrčky a kabelu. V případě poškození nechte díly okamžitě vyměnit odborníkem.
- Před uvedením frézky do provozu se ujistěte, že napětí na štítku s údaji o výkonu odpovídá síťovému napětí. Frézka je určena jen pro provoz na střídavý proud.
- Frézka Lamello má dvojitou izolaci a je (v souladu s ustanoveními CEE a VDE) vybavena kabelem se dvěma vodiči bez ochranného vodiče. Můžete ji proto bez obav připojit i do zásuvky bez uzemnění.
- Do tělesa motoru nevrťte díry (např. k upevnění štítků), protože by se tím narušila dvojitá izolace. K označování používejte samolepicí etikety.
- Obrobek pevně upněte.
- Frézku veďte oběma rukama.
- Používejte jen dobře naostřené frézy, protože zvýšené řezné sily by jinak mohly obrobek odhodit.
- Používejte pouze frézy pro ruční posuv.
- Frézu po vypnutí nebrzděte.

- Frézovací nástroj po vypnutí stroja nespomaľujte.
- Základová doska musí fungovať bezchybně, bez zasekávania. Stroj s poškodenou základovou doskou sa nesmie prevádzkovať.
- Základová doska nesmie byť pri vysunutom frézovacom nástroji zaseknutá.
- Stroj sa môže používať len na účely uvedené v tomto návode.
- Stroj chráňte pred dažďom a vlhkostou.
- Počas používania stroja neste ochrannú masku proti prachu.
- Frézovacie nástroje musia byť dimenzované minimálne na udávaný počet otáčok. Príliš rýchlo rotujúci frézovaci nástroj by sa mohol roztrhnúť a spôsobiť vám zranenia.
- Stroj používajte vždy len spolu so základovou doskou. Základová doska chráni obsluhujúci personál pred odletujúcimi triedkami a pred neúmyselným kontaktom s frézovacím nástrojom.
- Ak je potrebná výmena prívodného vedenia, je nutné, aby ju vykonal výrobca alebo ním poverený zástupca, čím sa vyhnete možnému ohrozeniu.
- Frézu držte len za izolované plochy určené na manipuláciu s ňou, pretože môže dôjsť aj k prerezaniu vlastného kabla. Prerezaný prívodný kábel môže spôsobiť, že kovové plochy stroja budú pod napätiom, čo môže spôsobiť úder elektrickým prúdom.
- Zariadenia treba vždy držať v pevnom posteži a obidvomi rukami. Výrobca a predávajúci odmetajú akúkoľvek záruku na zariadenie, na ktorom boli vykonané akékolvek zmeny oproti originálnemu stavu alebo stavu pri dodávke.
- Vždy používajte prístroj s ochranným spináčom unikájúceho prúdu s menovitým prúdom 30mA alebo menej



- Základová deska musí fungovať bezchybně, aniž by docházelо ke svíráni. Frézka s vadou základovou deskou se nesmí uvádět do provozu.
- Základová deska nesmí být při vysunuté fréze zaseknutá.
- Frézku používejte pouze k účelům popsaným v tomto návodu k obsluze.
- Frézku chráňte před deštěm a vlhkostí.
- Při používání nosete vždy ochrannou masku proti prachu.
- Fréza musí být dimenzována minimálně na uvedené otáčky. Příliš rychle rotující fréza se může rozlomit a způsobit poranění.
- Vždy používejte se základovou deskou. Základová deska chrání obsluhu před úlomky frézy a před neúmyslným kontaktem s frézou.
- Je-li potřeba výměna přívodního vedení, musí ji provést výrobce nebo jeho zástupce, aby se eliminovala bezpečnostní rizika.
- Drážkovací frézku držte jen na izolovaných k tomu určených plochách, protože fréza by mohla přeříznout vlastní kabel. Přeříznutí kabelu, který je pod proudem, může způsobit, že by jiné kovové plochy mohly vést proud, což by mohlo vést k zásahu elektrickým proudem.
- Frézku je vždy třeba držet oběma rukama a je třeba pevně stát.
- Frézku vždy používejte s proudovým chráničem se jmenovitým proudem 30 mA nebo nižším.

Výrobce a prodejce nepřebírá jakoukoli záruku za produkt, pokud byly na drážkovací frézce provedeny jakékoli změny oproti stavu při dodání, popř. originálnímu stavu.

Vyhlásenie o zhode s ES

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že tento výrobok je v súlade s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
Podľa ustanovení smerníc 2006/42/ES,
2004/108/ES, 2011/65/EU.

Meranie hluku a vibrácií

Typické absolútne hladiny hluku tohto elektrického náradia sú:

hladina zvukového tlaku = 87 dB (A)

hladina akustického tlaku = 98 dB (A)

K = 3 dB

Používajte ochranu sluchu!

Používajte ochrannú masku proti prachu!

Typické vibrácie prenášané na ruky a

ramená sú nižšie ako 3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²

Udávaná hodnota vibračných emisií bola nameraná podľa normovaného skúšobného postupu a môže sa použiť na porovnanie s iným elektrickým náradím. Udávaná hodnota vibračných emisií môže byť použitá aj na počiatočný odhad účinku. Hodnota vibračných emisií sa môže počas používania elektrického náradia odlišovať od udávanej hodnoty v závislosti od spôsobu jeho používania. Na ochranu obsluhujúceho personálu treba stanoviť opatrenia spočívajúce na odhadе účinku počas skutočných podmienok použitia. Pritom treba zohľadniť všetky súčasti prevádzkového cyklu, napr. časy, keď je elektrické náradie vypnuté, aj také časy, keď je náradie súčasťou zapnutého, ale beží bez zaťaženia.

V	volt	volt
A	ampér	ampér
Hz	hertz	hertz
W	watt	watt
kg	kilogram	kilogram
h	hodina	hodiny
min	minúta	minuty
s	sekunda	sekundy
m/s ²	zrychlenie	zrychlenie
min ⁻¹	otáčok za minútu	otáčky za minutu
n ₀	volnoběžné otáčky	volnoběžné otáčky
dB	decibel	decibel
Ø	priemer	průměr
□	konštrukcia triedy II	konstrukce třídy II
	striedavý prúd	střídavý proud

**Prohlášení o shodě**

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že tento produkt je ve shodě s následujícími normami a normativními dokumenty:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
Dle ustanovení směrnic 2006/42/ES,
2014/30/EU, 2011/65/EU

Emise hluku a vibrace

Typickými hodnocenými hladinami hluku A tohoto elektrického náradí jsou:

hladina akustického tlaku = 87dB (A)

hladina akustického výkonu = 98 dB (A)

K = 3 dB

Používejte ochranu sluchu!

Používejte ochrannou masku proti prachu!

Typické vibrace přenášené na ruce a

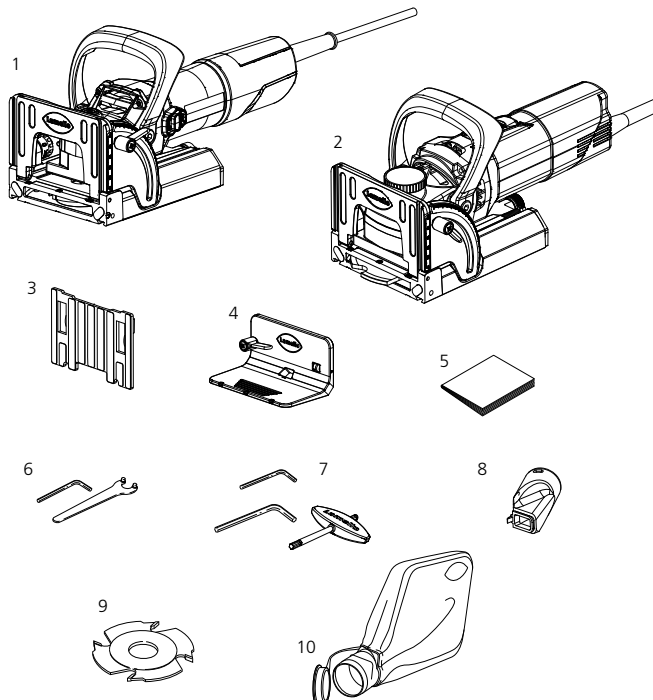
paže jsou

3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²

Uvedená hodnota vibrací byla změřena normovanou zkusební metodou a může se použít k porovnání s jiným elektrickým náradím. Uvedená hodnota vibrací se může také použít k prvotnímu odhadu vystavení obsluhy vibracím. Hodnota vibrací se může během skutečného používání elektrického náradí lišit od uvedené hodnoty v závislosti na způsobu použití elektrického náradí. Pro ochranu obsluhujícího personálu je třeba stanovit bezpečnostní opatření, která se opírají o odhad vystavení obsluhy vibracím během skutečných podmínek použití. Přitom je třeba zohlednit všechny součásti provozního cyklu, například časy, ve kterých je elektrické náradí vypnuté, a časy, ve kterých je sice zapnuté, ale beží bez zatížení.

- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Nástrčková doska 4 mm
- 4 Dorazový uholník
- 5 Návod na obsluhu
- 6 Súprava náradia Classic X
- 7 Súprava náradia Top 21
- 8 Nástavec odsávania 36 mm
- 9 Frézovací nástroj HW 4 mm
- 10 Vrecko na prach (iba Top 21)



Technické údaje Classic X:

Výkon	850 W
Počet otáčok	10'000 min-1
Frézovaci nástroj	100 x 4 x 22 mm
Šírka drážky	4 mm
Hĺbka drážky max.	20 mm
Hmotnosť stroja	2.9 kg
Vyhotovenia	120 V
	230 V
Trieda ochrany	II

Technické údaje Top 21:

Výkon	1'050 W
Počet otáčok	10'000 min-1
Frézovaci nástroj	100 x 4 x 22 mm
Šírka drážky	4 mm
Hĺbka drážky max.	20 mm
Hmotnosť stroja	3.5 kg
Vyhotovenia	120 V
	230 V
Trieda ochrany	II

- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 nasouvací deska 4 mm
- 4 úhlový doraz
- 5 návod k obsluze
- 6 sada náradí pro Classic X
- 7 sada náradí pro Top 21
- 8 hrídlo odsávání 36 mm
- 9 fréza HW 4 mm
- 10 vak na prach (jen Top 21)

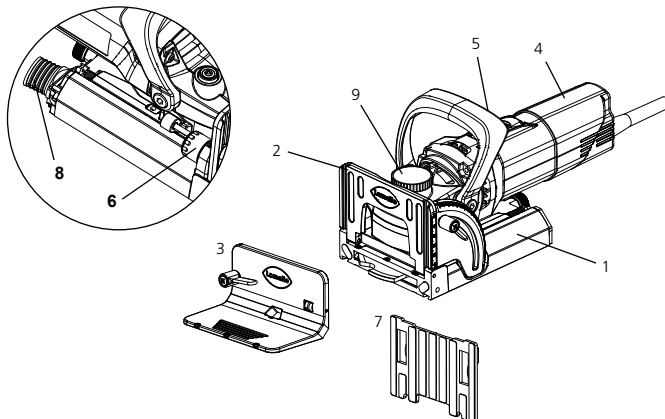
Technická data Classic X:

Výkon	850 W
Otáčky	10'000 ot./min
Fréza	100 x 4 x 22 mm
Šírka drážky	4 mm
Hĺbka drážky max.	20 mm
Hmotnosť frézky	2.9 kg
Provedení	120 V
	230 V
Stupeň krytí	II

Technická data Top 21:

Výkon	1'050 W
Otáčky	10'000 ot./min
Fréza	100 x 4 x 22 mm
Šírka drážky	4 mm
Hĺbka drážky max.	20 mm
Hmotnosť frézky	3.5 kg
Provedení	120 V
	230 V
Stupeň krytí	II

- 1 Základová doska
- 2 Sklopný doraz
- 3 Dorazový uholník
- 4 Blok motoru
- 5 Vypínač motora
- 6 Štandardné nastavovanie hĺbky
- 7 Nástrčková doska
- 8 Adaptér odsávania
- 9 Koleso na nastavenie výšky +/- 2 mm (iba Top 21)

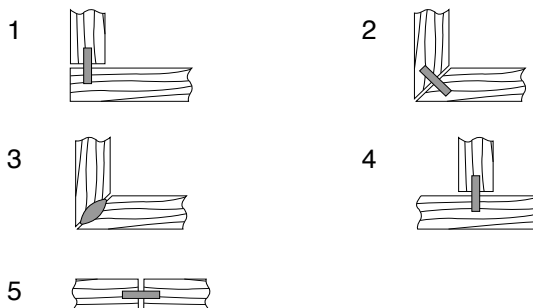


Použitie

Spôsoby spájania

- 1 Rohové spojenie
- 2 Pokosové spojenie
- 3 Rámové spojenie
- 4 Spojenie uprostred steny
- 5 Pozdĺžne a priečne spojenie

Systém Lamello je vhodný na spoje v masívnom dreve, preglejke, drevotrieske, drevolátkne, plexiskle a umelých hmotách od hrúbky materiálu 8 mm.



Použití

Druhy spojovania

- 1 rohový spoj
- 2 pokosový spoj
- 3 rámový spoj
- 4 spoj na stred steny
- 5 podélný a příčný spoj

Systém Lamello je vhodný pro spojování masivního dřeva, překlizek, dřevotřískových desek, dřevovláknitých desek, plexiskla, umělého mramoru atd. od tloušťky materiálu 8 mm.

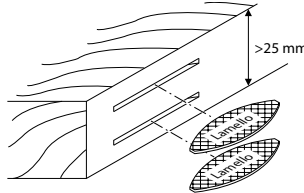
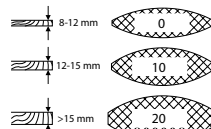
Všeobecný postup

V nasledujúcom texte je opisaný všeobecný postup použitia systému Lamello.

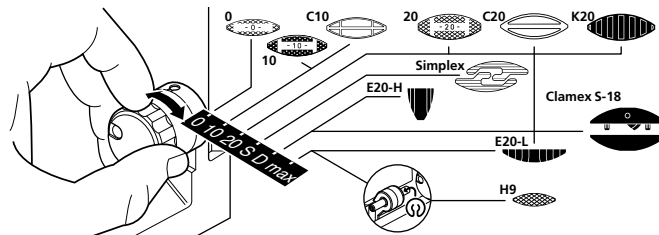
Výber lamely

Na pevné spojenie musíte použiť vždy najväčšiu možnú lamelu. Ak ide o materiál nad 25 mm, tak aj dve lamely nad sebou.

Veľkosť	Rozmery
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

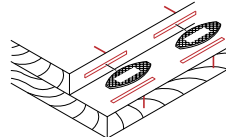
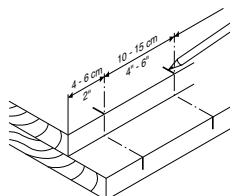
**- Nastavenie hĺbky frézovania**

Hĺbku frézovania nastavte podľa zvolenej lamely.

**- Narysovanie vzdialenosťí drážok**

(spravidla každých 10 – 15 cm)

Na úzke obrobky (max. 2 lamely vedľa seba) netreba rysovať. Frézujte priamo podľa značenia na základovej doske.

**- Orýsování vzdálenosti drážek**

(Pravidlo: každých 10 – 15 cm)

Úzké obrobky (max. 2 lamely vedľa seba) není potreba orýsovať. Frézujte přímo podle značek na základové desce.

Obecný postup

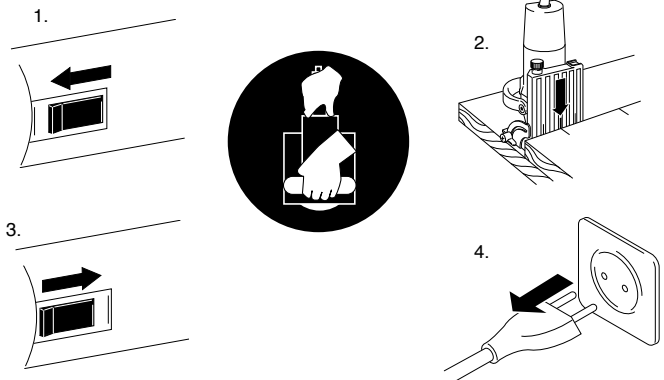
V následujúcim texte bude popsán obecný postup pro použití systému Lamello.

- Výber lamely

Pro vytvorenie pevného spoje musíte vždy použiť co najväčší možné lamely. Při tloušťkách materiálu nad 25 mm i 2 lamely nad sebou.

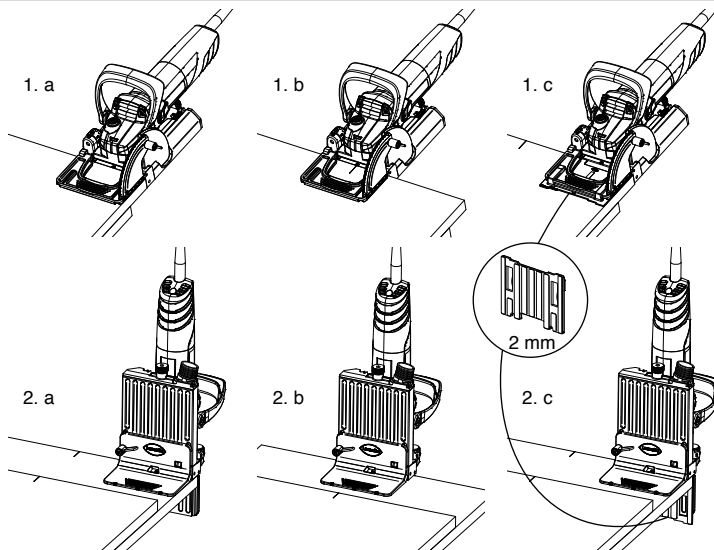
Velikost	Rozměry
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

1. Zapnite stroj.
2. Stroj vedte obidvomi rukami, pomaly a rovnomerne až po doraz. Frézovací nástroj sa pri uvoľnení automaticky vtiahne späť do skrine stroja.
3. Vypnite stroj.
4. Po ukončení práce vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



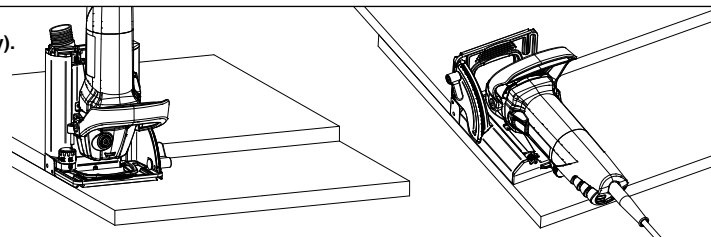
Frézovanie drážok (spojenia v rohoch)

1. Stroj umiestnite na dosku.
 - a. na vonkajšej hrane lícuje so základovou doskou
 - b. s označením stredu základovej dosky
 - c. hrúbka materiálu 16 mm
2. Pri zvislom použití stroja sa na základovú dosku môže namontovať dorazový uholník, čím sa získa väčšia dosadacia plocha.
 - a. na vonkajšej hrane lícuje so základovou doskou
 - b. s označením stredu základovej dosky
 - c. hrúbka materiálu 16 mm

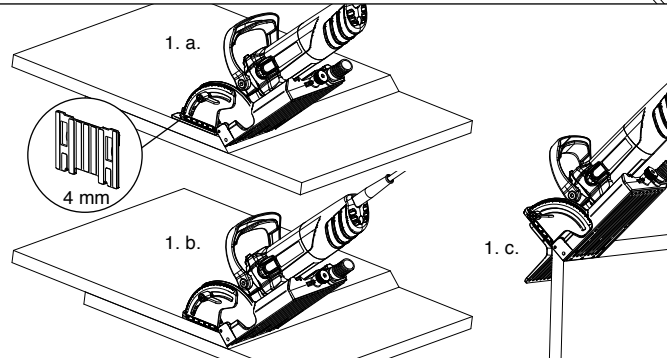


Frézovanie drážek (rohový spoj)

1. Frézku umiestte na desku.
 - a. na vnútornú stranu lícuje se základovou deskou
 - b. s označením stredu základovej desky
 - c. tloušťka materiálu 16 mm
2. Při svislém použití frézky je možné na základovou desku namontovat úhlový doraz, abyste získali väčší dosedací plochu.
 - a. na vnútornú stranu lícuje se základovou deskou
 - b. s označením stredu základovej desky
 - c. tloušťka materiálu 16 mm

Frézovanie drážok (spojenie stredu steny).**Frézování drážek (spoje na střed stěny)****Frézovanie drážok (pokosové spojenia)**

1. a. rôzne uhly hrúbka materiálu 19 – 22 mm
- b. rôzne uhly od hrúbky materiálu 23 mm
- c. 45° referenčný bod zvonka lícuje

**Frézování drážek (pokosový spoj)**

1. a. různé úhly Tloušťka materiálu 19 – 22 mm
- b. různé úhly od tloušťky materiálu 23 mm
- c. 45° vnější referenční bod lícuje

Nanášanie lepidla

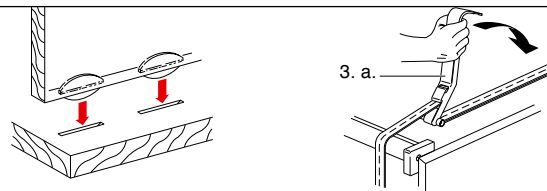
2. Prístroj na nanášanie lepidla Lamello Minicol

**Nanášení lepidla**

2. aplikátor lepidla Lamello Minicol

Zostavenie a upnutie obrobku

- Vložte lamely a zostavte obrobok.
3. a. upínacia súprava Lamello

**Sestavení a upnutí obrobku**

- Nasadte lamely a sestavte obrobek.
3. a. upinací sada Lamello

IBA Top 21

- Nastavenie výšky frézovania

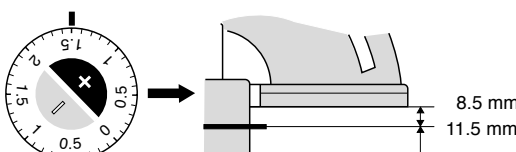
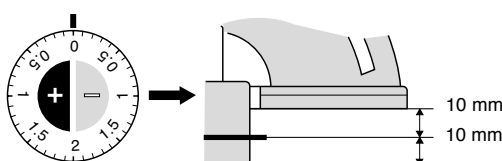
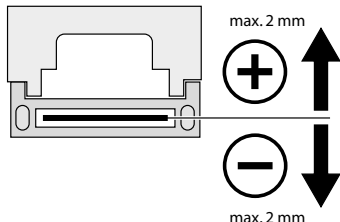
Možnosti:	Zmena:
1. Step Memory System	0.1 mm / zúbok
2. Dorazový uhol	1.0 mm
3. Nástrčková doska	4.0 mm
4. Kombinácia	libovoľná

Nastavenie vertikálnej polohy drážky je dôležité predovšetkým pri práciach s rozdielou hrubkou materiálu alebo u pokosového spojenia, napr. ak chcete zafrézovať do stredu obrobku.

Všetky vykonané nastavenia sa presne zreprodukujú

Práca so „Step Memory System“

Požadovanú zmene vertikálnej polohy frézovacieho nástroja vykonajte na nastavovacom koliesku (max. +/- 2 mm). Jeden zúbok zodpovedá 0.1 mm.



JEN Top 21

- Nastavení výšky frézování

Možnosti:	Zmena:
1. Step Memory System	0.1 mm/rastr
2. Úhlový doraz	1.0 mm
3. Nasouvací deska	4.0 mm
4. Kombinace	libovoľná

Nastavení vertikálnej polohy drážky je dôležité predovšetkým pri práci s rôznymi tloušťkami materiálu nebo u pokosového spojenia; napr. aby bolo frézovanie provedeno ve stredu obrobku (tloušťky obrobku).

Všechna provedená nastavení se dají se stejnou přesností opakovat.

Práce se «Step Memory System»

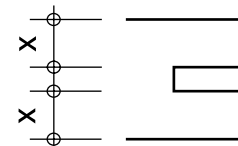
Požadovanou zmene vertikálnej polohy frézovania proveďte nastavovacím kolečkom (max. +/- 2 mm). Rastr je 0.1 mm.

STEP MEMORY SYSTEM**(Prestavenie výšky / nastavení výšky)**

Nastavenie zafrézovania strednej hrúbky materiálu

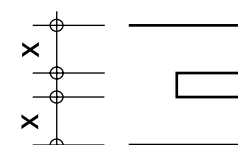
Nastavení pro frézování uprostřed tloušťky materiálu

Hrúbka dreva Tloušťka dřeva	Dorazová klapka Sklopný doraz	Doraz základová doska Doraz základové desky	so 4-milimetrovou nástrčnou doskou s nasouvací deskou 4 mm
24 mm	- 2.0	+ 2.0	-
22 mm	- 1.0	+ 1.0	-
20 mm	+/- 0.0	+/- 0.0	-
19 mm	+ 0.5	- 0.5	-
16 mm	+ 2.0	- 2.0	-
13 mm	- 0.5	-	áno / ano
10 mm	+ 1.0	-	áno / ano
8 mm	+ 2.0	-	áno / ano

**STEP MEMORY SYSTEM****Prestavenie výšky približnej strednej polohy**

Nastavení výšky pro přibližnou středovou polohu

7/8"	- 1.1	+ 1.1	-
13/16"	- 0.3	+ 0.3	-
3/4"	+ 0.5	- 0.5	-
5/8"	+ 2.1	- 2.1	-
1/2"	- 0.3	-	áno / ano
3/8"	+ 1.2	-	áno / ano
5/16"	+ 2.0	-	áno / ano

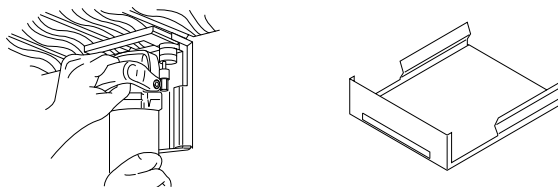


Fréza sa dá pomocou príslušenstva využiť aj na ďalšie práce.

Frézovanie tieňových drážok

- nasadte prípravok na tieňové drážky (č. tovaru 251057)
- kotúč okružnej pily Ø 100 mm

Prípravok nastrčte na základovú dosku.

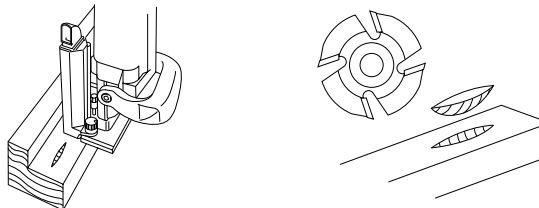


Frézku je možné s příslušenstvím používat i k jiným pracím.

Vypĺňovanie smolníkov

Na lodičky veľkosti 2 použite frézovací nástroj Minispot 100 x 8 x 22 mm (č. tovaru 132217).

Pri prvom použití frézovacieho nástroja Minispot sa do základovej dosky vyfrezuje otvor. Lodičky Minispot ponúkame vo viacerých druhoch dreva.

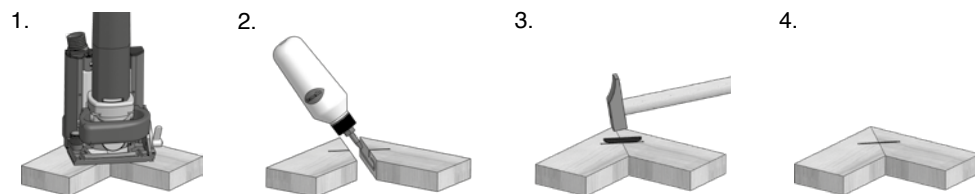
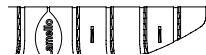


Vyspravovanie smolníkov

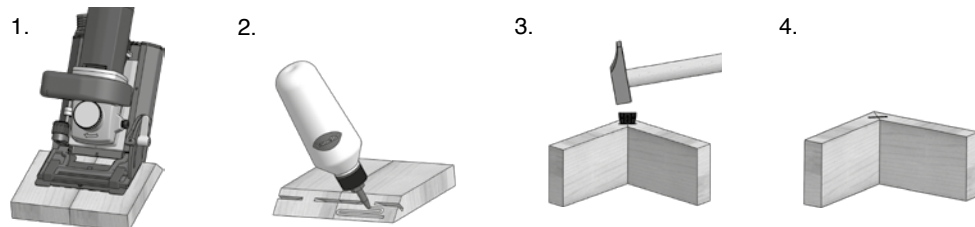
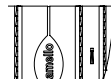
- fréza Minispot 100 x 8 x 22 mm pro vyspravací lodičky veľkosti 2 (č. mat. 132217)

Při prvním použití frézy Minispot se otvor v základové desce frézky přefrézuje. Vyspravací lodičky lze dodat z mnoha druhů dřeva.

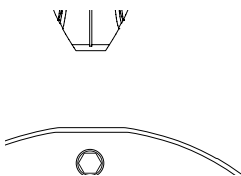
E20-L



E20-H

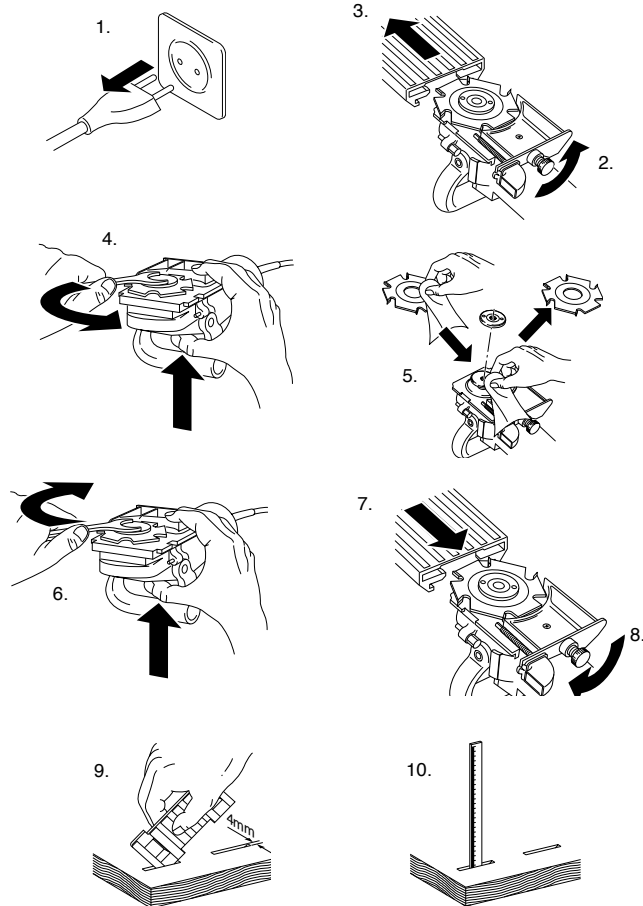


Clamex S-18



Používajte len bezchybne nabrusené nástroje!
Používajte len frézovacie nástroje vhodné na
ručný posuv!

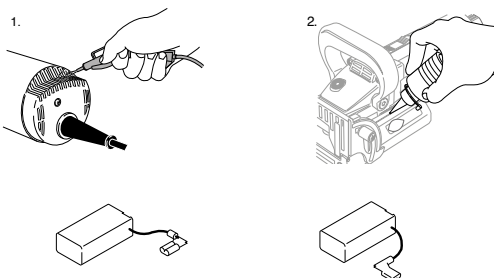
1. Vyťahnite zástrčku zo zásuvky.
2. Povolte blokovanie.
3. Stiahnite základovú dosku.
4. Zaaretujte vreteno a príslušným kľúčom povolte prírubovú maticu.
5. Nasadte nový frézovací nástroj, dávajte pozor na smer otáčania. Dajte pozor, aby plochy boli očistené.
6. Príslušným kľúčom dotiahnite prírubovú maticu.
7. Nasuňte základovú dosku.
8. Pevne dotiahnite blokovanie.
9. Skontrolujte šírku drážky (s nástrčkovou doskou 4 mm)
10. Skontrolujte hĺbku drážky, ak je to potrebné, nastavte ju, pozri nasledujúcu stranu.



Používajte jen dobре naoštrené nástroje!
Používajte pouze frézy pro ruční posuv!

1. Vytáhněte síťovou zástrčku.
2. Uvolněte zajištění.
3. Stáhněte základovou desku.
4. Zaaretujte vřeteno, současně klíčem na čelní otvory uvolněte přírubovou matici.
5. Nasadte novou frézu, dbejte na směr otáčení. Dbejte na to, aby byly dosedací plochy čisté.
6. Přírubovou matici dotáhněte klíčem na čelní otvory.
7. Nasuňte základovou desku.
8. Dotáhněte zajištění.
9. Zkontrolujte šírku drážky (s nasouvací deskou 4 mm).
10. Zkontrolujte hĺbku frézování, v prípadě potreby ji seřidejte.
Viz následující strana.

1. Motor pravidelne prefúkajte stlačeným vzduchom.
2. Vedenia vyčistite a zláhka potrite olejom.
3. Vedenie musí mať ľahký chod. Pružiny musia základnú dosku veľmi rýchlo stiahnuť späť. Ak to tak nie je, vyčistite vedenie alebo ho dajte opraviť.



Uhlíkové ketky

Ako náhradu používajte len originálne uhlíky, vymieňajte ich vždy v pároch.

Opravy

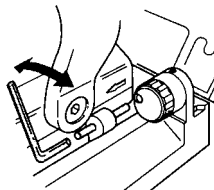
Opravy drážkovacích fréz môže vykonávať len výrobca.

Nastavenie hĺbky frézovania

Hĺbkou frézovania nastavte na kolíku so závitom pomocou imbusového kľúča 2 mm

Výrobca a predajca odmietnu každé ručenie a záruku na produkt v prípade, že je dodáci, resp. originálny stav drážkovacej frézy nejakým spôsobom zmenený. To znamená, že sa môžu používať len originálne frézovacie nástroje Lamello.

Hĺbka frézovania Hloubka frézování		
	mm	in.
No. 0	(«0»)	8.0 5/16
No. 10	(«10»)	10.0 0.4
No. 20	(«20»)	12.3 0.48
Simplex	(«S»)	13.0 0.51
maximum	(«max»)	20.0 0.8



1. Motor často čistěte stlačeným vzduchem.
2. Očistěte vedení a lehce je potřete olejem.
3. Vedení musí mít lehký chod. Pružiny musí základovou desku rychle přitahovat zpět. Pokud tomu tak není, vyčistěte vedení nebo nechte provést opravu.

Uhlíkové kartáče

Jako náhradní kartáče se smí používat jen originální uhlíkové kartáče. Uhlíkové kartáče měňte vždy v páru!

Opravy

Opravy drážkovací frézky smí provádět výhradně výrobce.

Seřízení hloubky frézování

Hloubku frézování nastavte na závitovém kolíku pomocí inbusového klíče 2 mm.

Výrobce a prodejce nepřebírá jakékoli ručení a záruku za produkt, pokud byly na drážkovací frézce provedeny jakékoli změny oproti stavu při dodání, popř. originálnímu stavu. Zahrnuje to i skutečnost, že smí být používány pouze originální frézy Lamello.

Výrobca:

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



Výrobce:

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

Русский

Техника безопасности и ответственность	108
Применение	112
Настройка Top 21 по высоте	118
Замена фрезы	120
Техническое обслуживание	121
Расходный материал	151
Запасные части для Top 21	152
Запасные части для Classic X	156

Română

Indicații privind siguranța și răspunderea	108
Utilizare	112
Reglarea înălțimii Top 21	118
Înlocuirea frezei	120
Întreținerea	121
Materiale consumabile	151
Piese de schimb Top 21	152
Piese de schimb Classic X	156

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Перед началом работы изучите все правила техники безопасности и все инструкции. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкции может привести к поражению током, возгоранию и/или тяжелым травмам. Сохраняйте все указания по технике безопасности и все инструкции.

- Если фрезер не используется, перед выполнением всех сервисных работ, сменой фрезы и т. д. выньте сетевой штекер из розетки!
- Вставляйте штекер в розетку только при выключенном станке.
- Проверьте штекер и кабель на отсутствие повреждений, перед тем как вставить штекер в розетку. Если имеются повреждения, немедленно обратитесь к специалисту для замены поврежденных частей.
- Перед вводом фрезера в эксплуатацию убедитесь в том, что напряжение, указанное на его паспортной табличке, соответствует сетевому напряжению. Машина работает только от сети переменного тока.
- Фрезер Lamello имеет двойную изоляцию и (в соответствии с правилами CEE и VDE) двухжильный кабель без защитного провода. Разрешается подключение станка к электрической розетке без заземления.
- Запрещается сверлить отверстия в корпусе двигателя (например, для крепления табличек), так как при этом может быть нарушена двойная изоляция. Для маркировки используйте только наклеиваемые этикетки.
- Зажмите заготовку.
- Управляйте станком двумя руками.
- Используйте только безупречно заточенные фрезы, поскольку повышенное усилие резания может выбить заготовку.
- Используйте только фрезы для работы на ручной подаче.
- Не тормозите вращение фрезы после выключения машины.



ATENȚIE Citiți toate indicațiile privind siguranța și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de siguranță și a instrucțiunilor poate conduce la electrocutare, la incendii și/sau la vătămări grave. Păstrați toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile.

- În cazul în care nu utilizați mașina de frezat, înaintea lucrărilor de service, înainte de înlocuirea frezei etc.: Deconectați mașina de la rețeaua de alimentare!
- Introduceți fișa în priză numai când mașina este opriță.
- Înainte de introducere, verificați fișa și cablul în privința deteriorărilor. În caz de deteriorări, adresați-vă imediat unui specialist în vederea înlocuirii.
- Înainte de punerea în funcțiune a mașinii de frezat, asigurați-vă că tensiunea specificată pe plăcuța de identificare corespunde tensiunii rețelei. Mașina este adecvată exclusiv pentru utilizarea cu curent electric alternativ.
- Mașina de frezat Lamello este prevăzută cu izolație dublă și (în conformitate cu reglementările CEE și VDE) dispune de un cablu cu două conductoare fără conductor de protecție. Puteti conecta fără probleme mașina la o priză fără împământare.
- Nu perforați carcasa motorului (de ex. în timpul montării placilor), deoarece acest lucru anulează efectul izolației duble. Utilizați numai etichete adezive pentru marcare.
- Fixați bine piesa de prelucrat
- Ghidați mașina cu ambele mâini.
- Utilizați numai freze perfect ascuțite, deoarece în caz contrar, puterea de tăiere ridicată poate duce la fisurarea piesei de prelucrat.
- Utilizați numai freze pentru avans manual.
- Nu reduceți viteza frezei după decuplare. -

- Опорная плита должна работать безупречно, без заклинивания. Запрещается использовать машину с неисправной опорной плитой.
 - Опорная плита при выдвинутой фрезе не должна быть зажата.
 - Используйте машину только в целях, описанных в настоящем руководстве по эксплуатации.
 - Защищайте машину от дождя и влаги.
 - Во время работы всегда носите пылезащитную маску.
 - Фрезы должны быть предназначены как минимум для указанной частоты вращения. При частоте вращения выше допустимой фреза может разрушиться и нанести травму.
 - Работайте только с опорной плитой. Опорная плита защищает оператора от осколков фрезы и случайного контакта с ней.
 - Если требуется замена соединительного провода, то в целях безопасности выполнение этих работ следует поручать фирме-изготовителю или ее представителю.
 - Пазовоально-фрезерную машину держите за изолированные части, так как фреза может перерезать собственный кабель. Если будет перерезан токоведущий кабель, то другие металлические поверхности могут оказаться под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.
 - Всегда держите машину двумя руками: она должна находиться в устойчивом положении.
 - Всегда используйте машину с автоматическим выключателем дифференциальной защиты с номинальным током не более 30 мА.
- Изготовитель и продавец не несут ответственности за изделие, если оригинальное состояние или состояние поставки пазовоально-фрезерной машины каким-либо образом было изменено.



- Placa de bază trebuie să funcționeze perfect, fără a se bloca. Nu puneți în funcțiune mașina dacă placa de bază este defectă.
- Placa de bază nu trebuie să se blocheze cu freza extinsă.
 - Mașina trebuie utilizată exclusiv în scopul descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.
 - Protejați mașina împotriva ploii și umezelii.
 - În timpul utilizării, purtați în permanență o mască de protecție împotriva prafului.
 - Freza trebuie să fie adecvată pentru o turăție cel puțin egală cu cea indicată. Frezele care se rotesc prea repede se pot distrugă și pot provoca vătămări.
 - Utilizați întotdeauna mașina împreună cu placa de bază. Placa de bază protejează operatorul împotriva așchiilor desprinse din freză și de contactul involuntar cu freza.
 - În cazul în care este necesară înlocuirea cablului de racordare, această operație trebuie efectuată de către producător sau reprezentantul acestuia, pentru a evita periclitarea siguranței.
 - Sustineți mașina de frezat caneluri de suprafețe de fixare izolate, deoarece freza poate secționa propriul cablu. Secționarea unui cablu purtător de curent poate transmite curent către alte suprafețe metalice, iar acest lucru poate duce la electrocucurare.
 - Țineți întotdeauna aparatul cu ambele mâini și asigurați poziționarea sigură a acestuia.
 - Mașina trebuie utilizată întotdeauna împreună cu un disjunctoare diferențial cu un curent nominal de 30mA sau mai mic.

Producătorul și distribuitorul nu își asumă răspunderea pentru produs în cazul modificărilor de orice tip asupra stării de livrare, respectiv a stării originale a mașinii de frezat caneluri.

Декларация о соответствии

Мы под нашу единоличную ответственность заявляем, что данное изделие соответствует требованиям следующих стандартов или нормативных документов.

EN 60745-1:2009 + A11:2010,

EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08

EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12

В соответствии с положениями директив 2006/42/ЕС, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Шумовое излучение и вибрация

Обычными для данного электроинструмента являются следующие показатели уровня шума:

уровень звукового давления – 87 дБ (A);

уровень звуковой мощности – 98 дБ (A);

K = 3 дБ.

Надевайте противошумные наушники!

Надевайте пылезащитную маску!

Обычная вибрация, передаваемая на кисть/руку, составляет
 3.5 м/с^2 .
 $K = 1.5 \text{ м/с}^2$

Указанное значение вибрации было измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может использоваться для сравнения с другими электроинструментами. Указанное значение вибрации может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.

В реальных условиях эксплуатации уровень вибрации может отличаться от указанного в зависимости от способа применения электроинструмента. Для защиты оператора необходимо разработать мероприятия по технике безопасности на основе оценки воздействия вибрации в условиях фактической эксплуатации. При этом следует учитывать все рабочие циклы, например время, в течение которого электроинструмент выключен, и время, когда он включен, но работает без нагрузки.

В	вольт	V	volt
А	ампер	A	ampere
Гц	герц	Hz	hertz
Вт	ватт	W	watt
кг	килограмм	kg	kilogram
ч	час	h	ore
мин	минута	min	minute
с	секунда	s	secunde
м/с ²	ускорение	m/s ²	accelerare
мин ⁻¹	оборот в минуту	min ⁻¹	turații/minut
n ₀	частота вращения	n ₀	turație la mers în gol
дБ	на холостом ходу	dB	decibel
Ø	декибел	Ø	diametru
□	диаметр	□	construcție clasa II
	конструкция класса II		curent alternativ
	переменный ток		

V	volt
A	ampere
Hz	hertz
W	watt
kg	kilogram
ore	ore
minute	minute
s	secunde
m/s ²	accelerare
min ⁻¹	turații/minut
n ₀	turație la mers în gol
dB	decibel
Ø	diametru
□	construcție clasa II
	curent alternativ



Declarație de conformitate

Declarăm pe propria răspundere că acest produs corespunde următoarelor standarde sau documente normative:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,

EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08

EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12

Conform dispozitivelor directivelor 2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE

Emisia de звук и вибрации

Nivelurile tipice de звук и вибрации sunt:

Nivel de presiune acustică = 87 dB (A)

Nivel de putere acustică = 98 dB (A)

K = 3 dB

Пуртаți protecție auditivă!

Пуртаți mască de protecție împotriva prafului!

Vibratia tipica asupra sistemului

braț-mână este

de 3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²

Valoarea menționată a emisiilor de vibratii a fost măsurată conform unei proceduri de verificare standardizate și poate fi utilizată în scopul comparării cu o altă uneală electrică. Valoarea menționată a emisiilor de vibratii poate fi utilizată și pentru evaluarea inițială a timpului de întărere. În timpul utilizării efective a unelei electrice, valoarea emisiilor de vibratii poate fi diferită față de valoarea specificată, în funcție de modul în care este utilizată uneală electrică. Pentru protecția operatorului, trebuie stabilite măsuri de siguranță, pe baza unei evaluări a timpului de întărere în cadrul condițiilor efective de utilizare. În acest sens, trebuie avute în vedere toate elementele ciclului de funcționare, de exemplu timpii în care uneală electrică este opriță și timpii în care aceasta este pornită, însă funcționează fără sarcină.

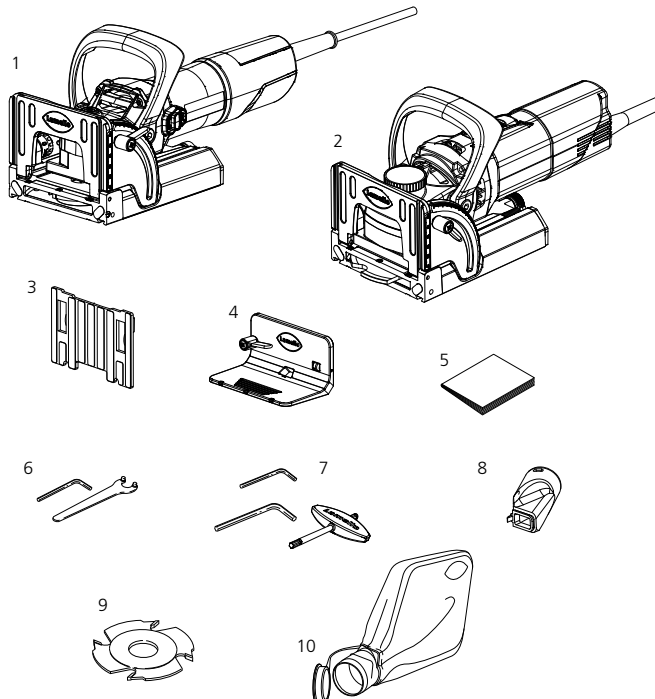
- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Проставка, 4 мм
- 4 Угловой упор
- 5 Руководство по эксплуатации
- 6 Комплект инструментов Classic X
- 7 Комплект инструментов Top 21
- 8 Патрубок для подключения аспирации, 36 мм
- 9 Фреза HW, 4 мм
- 10 Пылесборник (только Top 21)

Технические характеристики Classic X

Мощность	850 Вт
Частота вращения	10'000 об/мин
Фреза	100 × 4 × 22 мм
Ширина паза	4 мм
Макс. глубина реза	20 мм
Масса машины	2.9 кг
Варианты исполнения	120 В 230 В
Класс защиты	II 

Технические характеристики Top 21

Мощность	1'050 Вт
Частота вращения	10 000 об/мин
Фреза	100 × 4 × 22 мм
Ширина паза	4 мм
Макс. глубина реза	20 мм
Масса машины	3.5 кг
Варианты исполнения	120 В 230 В
Класс защиты	II 



- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Placă demontabilă 4 mm
- 4 Colțar opritor
- 5 Instrucțiuni de utilizare
- 6 Set de scule Classic X
- 7 Set de scule Top 21
- 8 Racord de aspirație 36 mm
- 9 Freză HW 4 mm
- 10 Sac pentru praf (exclusiv pentru Top 21)

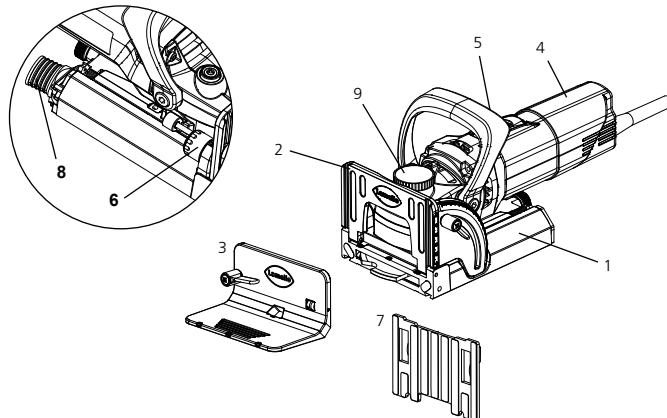
Date tehnice Classic X:

Putere	850 W
Turărie	10'000 rot./min
Freză	100 × 4 × 22 mm
Lățime canelură	4 mm
Adâncime max. canelură	20 mm
Greutate mașină	2.9 kg
Variante de execuție	120 V 230 V
Clasa de protecție	II 

Date tehnice Top 21:

Putere	1'050 W
Turărie	10'000 rot./min
Freză	100 × 4 × 22 mm
Lățime canelură	4 mm
Adâncime max. canelură	20 mm
Greutate mașină	3.5 kg
Variante de execuție	120 V 230 V
Clasa de protecție	II 

- 1 Опорная плита
- 2 Поворотный упор
- 3 Угловой упор
- 4 Двигатель
- 5 Переключатель двигателя
- 6 Стандартный регулятор глубины реза
- 7 Проставка
- 8 Адаптер для всасывающего шланга
- 9 Колесо регулировки по высоте
+/- 2 мм (только Top 21)

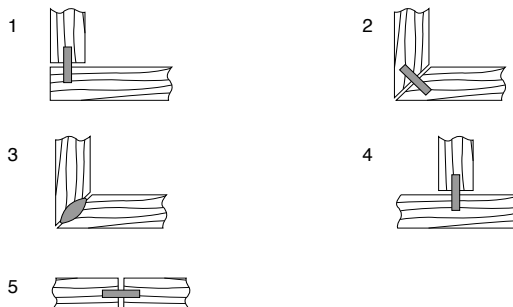


Применение

Способы соединения

- 1 Угловое соединение
- 2 Соединение в ус
- 3 Соединение в раму
- 4 Соединение деталей через проходной блок
- 5 Продольное и поперечное соединение

Система Lamello предназначена для соединений деталей из массивной древесины, фанеры, древесно стружечных плит, древесно-волокнистых плит, плексигласа, искусственного мрамора и т. д. при толщине материала более 8 мм.



Utilizare

Tipuri de îmbinări

- 1 Îmbinare în colț
- 2 Îmbinare în unghi
- 3 Îmbinare cadră
- 4 Îmbinare pe peretele median
- 5 Îmbinare longitudinală și transversală

Sistemul Lamello este adecvat pentru îmbinări în lemn masiv, placaj de lemn, plăci aglomerate, plăci de fibră, plexiglas și marmură artificială etc., începând cu o grosime a materialului de 8 mm.

Общий порядок действий

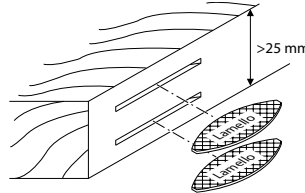
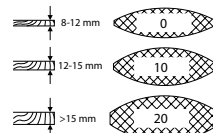
Далее описан общий порядок действий при использовании системы Lamello.

Выбор ламели

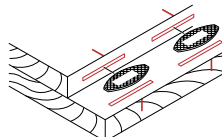
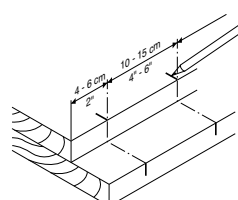
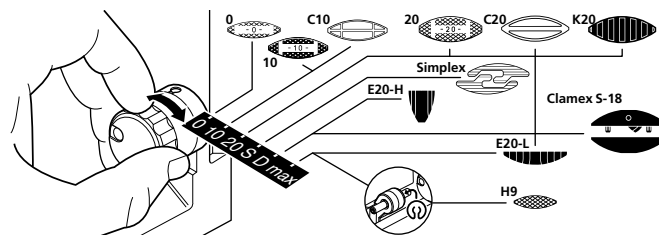
Для прочного соединения всегда используйте ламели максимально возможного размера. При толщине материала более 25 мм можно использовать две ламели, одну над другой.

Размер Габариты

0	47 x 15 x 4 мм
10	53 x 19 x 4 мм
20	56 x 23 x 4 мм

**Установка глубины фрезерования**

Установите глубину фрезерования в соответствии с выбранной ламелью.

**Разметка расстояния между пазами**

(Как правило, через каждые 10 – 15 см)
Для узких заготовок (не более двух ламелей вплотную друг к другу) разметка не требуется. Выполняйте фрезерование непосредственно по разметке на опорной плите.

Procedură generală

În cele ce urmează este descrisă procedura generală de utilizare a sistemului Lamello.

Selectarea lamelei

Pentru o îmbinare solidă, utilizați întotdeauna cele mai mari lamele posibile. În cazul unor materiale cu grosimea de peste 25 mm, suprapuneți 2 lamele.

Mărime

0
10
20

Dimensiuni

47 x 15 x 4 mm
53 x 19 x 4 mm
56 x 23 x 4 mm

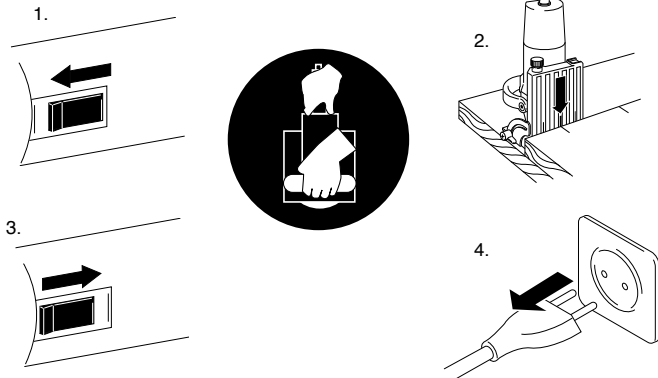
Reglarea adâncimii de frezare

Reglați adâncimea de frezare în funcție de lamela utilizată.

Trasarea distanței dintre caneluri

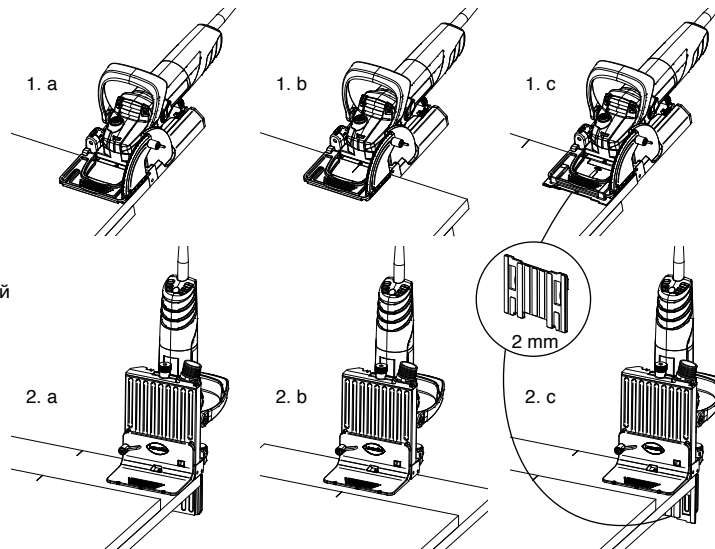
(De regulă: la fiecare 10 – 15 cm)
Piese de prelucrat înguste (max. 2 lamele una lângă cealaltă) nu trebuie trasate. Efectuați operațiunea de frezare conform marcajelor plăcii de bază.

- Включите машину.
- Управляйте станком двумя руками. Выполните рез медленно и равномерно до упора. Фреза автоматически втягивается в корпус, когда нажим ослабевает.
- Выключите машину.
- По окончании работы выньте сетевой штекер из розетки.



Фрезерование пазов (угловое соединение)

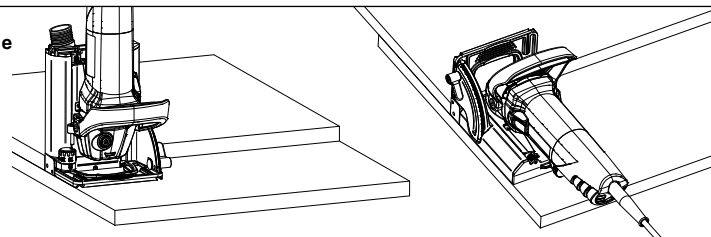
- Правильно расположите машину на плите:
 - по внешней кромке бровень с опорной плитой;
 - с помощью центральной разметки опорной плиты;
 - толщина материала — 16 мм.
- Если машина используется в вертикальном положении, можно установить на опорную плиту угловой упор, чтобы увеличить опорную поверхность:
 - по внешней кромке бровень с опорной плитой;
 - с помощью центральной разметки опорной плиты;
 - толщина материала — 16 мм.



Frezarea canelurilor (îmbinare în colt)

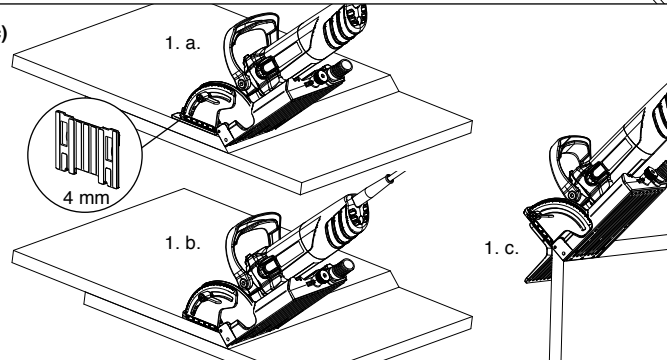
- Позионarea машинii pe placă
 - pe muchia exterioară la nivelul plăcii de bază
 - cu marcajul central al plăcii de bază
 - grosime material 16 mm
- La utilizarea mașinii în poziție perpendiculară, etrierul de prindere poate fi montat pe placă de bază pentru a obține o suprafață de sprijin mai mare.
 - pe muchia exterioară la nivelul plăcii de bază
 - cu marcajul central al plăcii de bază
 - grosime material 16 mm

Фрезерование пазов (соединение деталей через проходной блок)



Фрезерование пазов (соединение в ус)

1. а. Различные узлы, толщина материала — 19 – 22 мм
- б. Различные углы, толщина материала — от 23 мм
- с. Опорная точка на внешней кромке — 45°



Нанесение клея

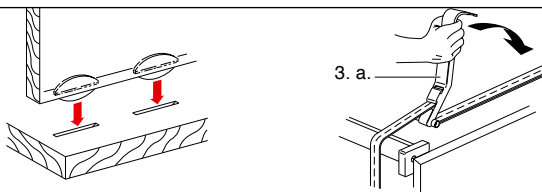
2. Тюбик для нанесения клея Lamello Minicol



Соединение и закрепление заготовки

Вставьте ламели и соберите заготовку.

3. а. Комплект Lamello для зажима



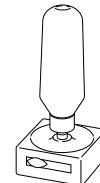
Frezarea canelurilor (îmbinare pe peretele median)

Frezarea canelurilor (îmbinare în unghi)

1. а. diverse unghiiuri grosime material 19 – 22 mm
- б. diverse unghiiuri începând cu o grosime a materialului de 23 mm
- с. 45° punct de referință exterior la nivel

Aplicarea adezivului

2. Dispozitiv de aplicare a adezivului Lamello Minicol



Asamblarea și tensionarea piesei de prelucrat

Introduceți lamelele și asamblați piesa de prelucrat.

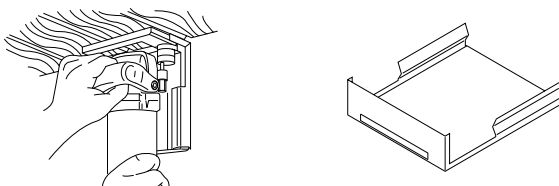
3. а. Set de tensionare Lamello

Используя различные принадлежности, с помощью фрезера можно выполнять и другие виды работ.

Фрезерование декоративных пазов

- Ползунок для выполнения декоративных пазов (арт. 251057)
- Пильный диск: Ø 100 mm

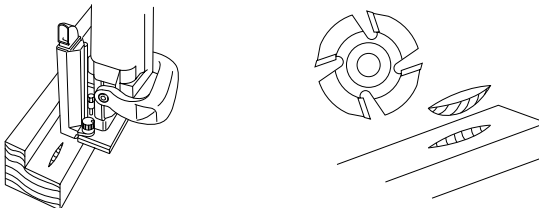
Установите ползунок на опорную плиту.



Заделка смоляных карманов

- Фрезер для выборки дефектов древесины Minispot 100 x 8 x 22 mm под вставки размера 2 (арт. 132217)

При первом использовании фрезера Minispot дополнительного фрезерования отверстие в опорной плите машины. Вставки Minispot можно заказать для различных пород древесины.



Mașina de frezat poate fi utilizată împreună cu accesorile corespunzătoare și pentru alte lucrări.

Frezarea ростурул false

- Papuc de glisare pentru rosturi false (Nr. art. 251057)
- Lamă fierastrău circular Ø 100 mm

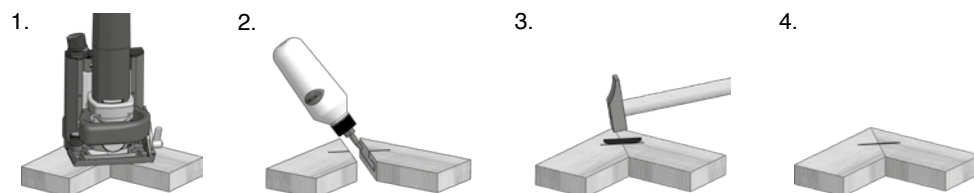
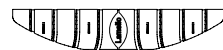
Poziționați papucul de glisare pe placa de bază.

Repararea pungilor de răšină

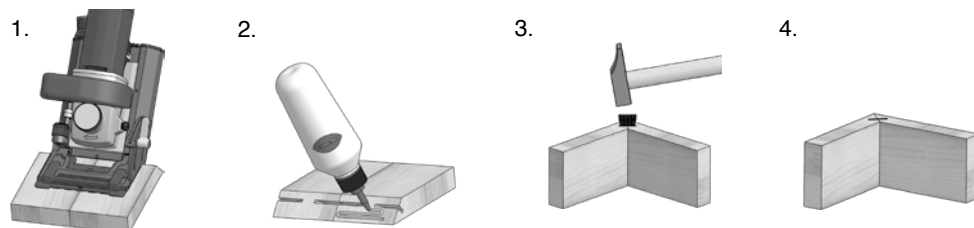
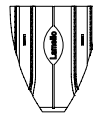
- Freză Minispot 100 x 8 x 22 mm pentru petice din lemn Minispot mărimea 2 (nr. art. 132217)

Orificiul din placa de bază a mașinii este extins în vederea finisării prin frezare la prima utilizare a frezei Minispot. Sunt disponibile petice Minispot din mai multe soiuri de lemn.

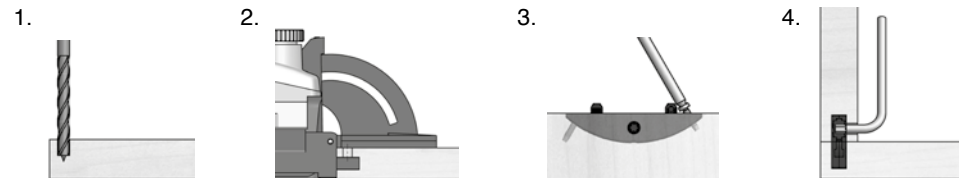
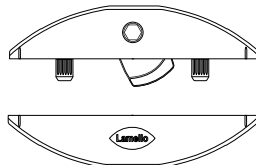
E20-L



E20-H



Clamex S-18



ТОЛЬКО Top 21**— Установка высоты фрезерования**

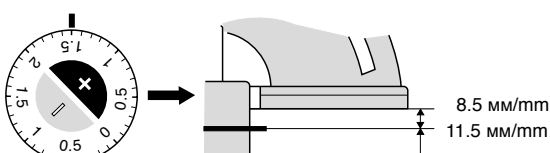
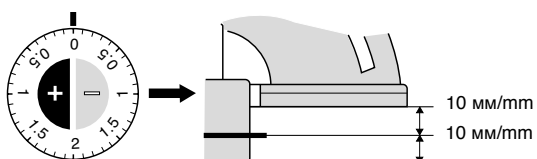
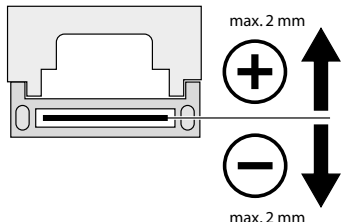
<u>Возможности</u>	<u>Изменение</u>
1. Step Memory System	0.1 мм/шаг растра
2. Угловой упор	1.0 мм
3. Проставка	4.0 мм
4. Комбинация	Любая

Настройка вертикального положения паза нужна, прежде всего, при работе с материалами разной толщины и при изготовлении соединений в ус — например, чтобы выполнить фрезерование по центру заготовки (толщина заготовки).

Все выполненные настройки можно воспроизвести с высокой точностью.

Работа с системой Step Memory System

Выполните требуемое изменение положения фрезы по вертикали с помощью установочного маховика (макс. ± 2 мм). Шаг решетки соответствует 0.1 мм.

**EXCLUSIV ПENTRU Top 21****- Reglarea înălțimii de frezare**

<u>Possibilități:</u>	<u>Modificare:</u>
1. Step Memory System	0.1 mm/raster
2. Coltar opritor	1.0 mm
3. Placă demontabilă	4.0 mm
4. Combinăție	arbitrar

Reglarea poziției verticale a canelurii este importantă în special în timpul lucrărilor cu materiale de diferite grosimi sau în timpul îmbinării în colț; de ex. pentru frezare în centru piesei de prelucrat (grosimea piesei de prelucrat).

Toate reglajele efectuate pot fi reproduse cu exactitate.

Efectuarea lucrărilor cu ajutorul „Step Memory System”

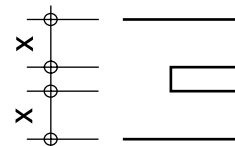
Reglați poziția verticală dorită a frezii la nivelul roții de reglare (max. ± 2 mm). Fiecare raster reprezintă 0.1 mm.

STEP MEMORY SYSTEM(Регулировка по высоте / *Reglarea înălțimii*)

Настройка фрезеровки для середины толщины материала

Reglare pentru frezare în centrul materialelor

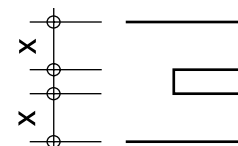
Толщина древесины <i>Grosime lemn</i>	Упор крышки <i>Opritor pivotant</i>	Упор опорной плиты <i>Opritor placă de bază</i>	С 4-мм проставкой <i>cu placă demontabilă de 4 mm</i>
24 мм/мм	- 2.0	+ 2.0	-
22 мм/мм	- 1.0	+ 1.0	-
20 мм/мм	+/- 0.0	+/- 0.0	-
19 мм/мм	+ 0.5	- 0.5	-
16 мм/мм	+ 2.0	- 2.0	-
13 мм/мм	- 0.5	-	Да / da
10 мм/мм	+ 1.0	-	Да / da
8 мм/мм	+ 2.0	-	Да / da

**STEP MEMORY SYSTEM**

Регулировка по высоте для приблизительной настройки среднего положения

Ajustări cu selector gradat pentru centrage aproximativă.

7/8"	- 1.1	+ 1.1	-
13/16"	- 0.3	+ 0.3	-
3/4"	+ 0.5	- 0.5	-
5/8"	+ 2.1	- 2.1	-
1/2"	- 0.3	-	Да / da
3/8"	+ 1.2	-	Да / da
5/16"	+ 2.0	-	Да / da



Используйте только безупречно
заточенные инструменты!
Используйте только фрезы для работы
на ручной подаче!

1. Выньте сетевой штекер из розетки.

2. Ослабьте фиксирующее устройство.
 3. Снимите опорную плиту.

4. Застопорите шпиндель,
одновременно ослабьте фланцевую
гайку с помощью торцевого ключа.

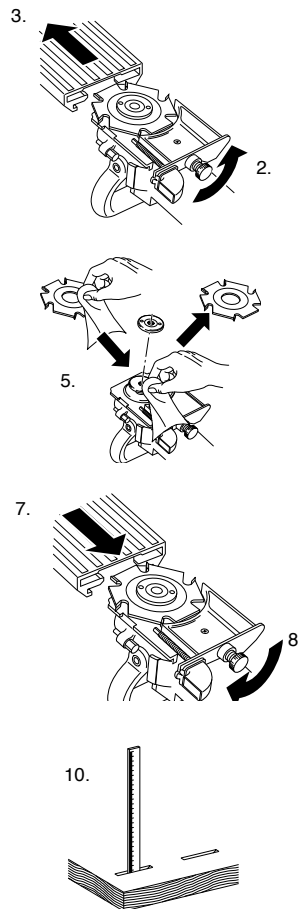
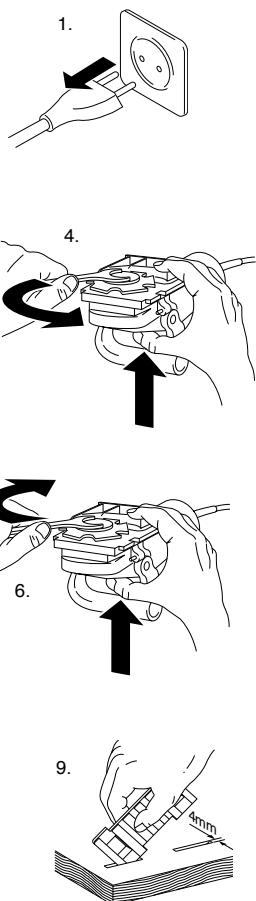
5. Вставьте новую фрезу, учитывая направление вращения. Следите за тем, чтобы соприкасающиеся поверхности были чистыми.

6. Затяните фланцевую гайку с помощью торцевого ключа.

7. Задвиньте опорную плиту.
 8. Прочно затяните фиксирующее устройство.

9. Проверьте ширину паза (с помощью проставки 4 мм).

10. Проверьте глубину фрезерования и при необходимости отрегулируйте ее. См. следующую страницу.



Utilizați numai scule perfect ascuțite!
Utilizați numai freze pentru avans manual!

1. Deconectați mașina de la rețeaua de alimentare.
 2. Eliberați mecanismul de blocare.
 3. Scoateți placă de bază.
 4. Blocăți arborele, timp în care desfaceți piulița cu flanșă cu ajutorul unei chei-furcă.
 5. Introduceți noua freză respectând sensul de rotație. Aveți grijă ca suprafețele de sprijin să fie curate.
 6. Înșurubați ferm piulița cu flanșă cu ajutorul cheii-furcă.
 7. Introduceți placă de bază și fixați mecanismul de blocare prin înșurubare.
 9. Verificați lățimea canelurii (cu placă demontabilă de 4 mm).
 10. Verificați adâncimea de frezare, reajustați-o dacă este cazul. A se vedea pagina următoare.

- Часто очищайте двигатель струей воздуха.
- Очищайте и слегка смазывайте направляющие.
- Ход должен быть легким. Пружины должны моментально втягивать опорную плиту. В противном случае следует очистить или отремонтировать направляющую.

Угольные щетки

В качестве запасных щеток разрешается использовать только оригинальные угольные щетки. Всегда заменяйте сразу пару угольных щеток.

Ремонт

Работы по ремонту пазовоально фрезерной машины разрешается проводить только изготовителю машины.

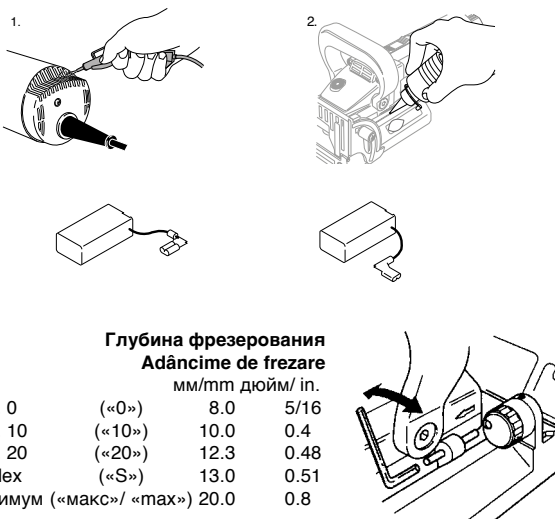
Регулировка глубины фрезерования

Установите глубину фрезерования на установочном винте с помощью торцевого шестигранного ключа на 2 мм.

Изготовитель и продавец не несут за изделие **ответственности и аннулируют гарантию**, если состояние поставки или оригинальное состояние пазовоально-фрезерной машины было каким-либо образом изменено. Это также подразумевает использование исключительно оригинальных фрезерных инструментов Lamello.

Изготовитель

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



- Curătați frecvent motorul prin suflare cu aer.
- Curătați ghidajele și lubrificați-le ușor.
- Ghidajul trebuie să fie ușor de manevrat. Resorturile trebuie să readucă rapid placă de bază în poziția inițială. În caz contrar, curătați sau reparați ghidajul.

Perii de carbon

Utilizați numai perii de carbon originale. Înlocuiți întotdeauna periile de carbon în pereche!

Reparații

Lucrările de reparație la nivelul mașinii de frezat caneluri pot fi efectuate exclusiv de către producător.

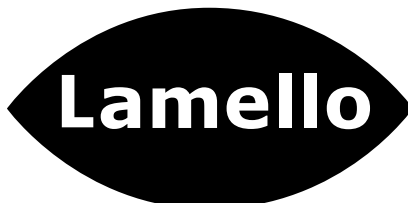
Reajustarea adâncimii de frezare

Reglați adâncimea de frezare cu ajutorul štiftului filetat cu cheia imbus de 2 mm.

Producătorul și distribuitorul **nu își asumă răspunderea pentru produs și nu acordă nicio garanție** în cazul modificărilor de orice tip asupra stării de livrare, respectiv a stării originale a mașinii de frezat caneluri. În concluzie, este admisă numai utilizarea sculelor de frezat Lamelle originale.

Producător:

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



Norsk

Sikkerhetsanvisninger og ansvar	123
Bruk	127
Top 21 høydeinnstilling	133
Skifte fres	135
Vedlikehold	136
Forbruksmateriell	151
Reservedeler Top 21	152
Reservedeler Classic X	156

български

Указания за безопасност и отговорност	123
Приложение	127
Top 21 Регулиране на височината	133
Смяна на фрезера	135
Поддръжка	136
Консумативи	151
Резервни части за Top 21	152
Резервни части за Classic X	156



ADVARSEL Les alle sikkerhetsanvisningene og alle bruksanvisningene. Manglende overholdelse av sikkerhetsanvisningene kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader. Ta vare på alle sikkerhetsanvisningene og alle bruksanvisningene.

- Når fresemaskinen ikke er i bruk, før alt servicearbeid, før skifte av fres osv.: Trekk stoppslet ut av stikkontakten!
- Maskinen skal være avslått når du setter stoppslet inn i stikkontakten.
- Kontroller at stoppslet og ledningen ikke er skadet før du kobler dem til strømmen. Ved skade må de skiftes ut av fagfolk umiddelbart.
- Før du tar i bruk fresemaskinen, må du forvisse deg om at spenningen på merkeskiltet stemmer med nettspenningen. Maskinen er bare beregnet til bruk med vekselstrøm.
- Lamello fresemaskin er dobbeltisolert og har (i samsvar med CEE- og VDE-forskriftene) en totrådet ledning uten jording. Du kan trygt koble maskinen til en ujordet stikkontakt.
- Ikke bør i motorhuset (f.eks. for å feste et skilt der), for da blir den dobbelte isolasjonen opphevet. Bruk bare klebeetiketter til merking.
- Spenn fast emnet
- Før maskinen med begge hender
- Bruk bare perfekt slinte freser, for ellers kan økt kuttekraft slå vekk emnet.
- Bruk bare freser med håndmating.
- Ikke brems fresen etter at den er slått av.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички указания за безопасност и всички инструкции. Неспазването на указанията за безопасност и инструкциите може да доведе до удар от електрически ток, до пожар и/или тежки наранявания. Съхранявайте всички указания за безопасност и всички инструкции.

- Когато машината за фрезоване не се използва, преди всяка сервизни работи, преди смяна на фрезера и т.н.: изваждайте щепселя!
- Включвате щепсела в мрежовото гнездо само при изключена машина.
- Преди включването проверете щепсела и кабела за повреди. При наличие на повреда те трябва веднага да се сменят от техник.
- Преди пускането в експлоатация на машината за фрезоване се уверете, че обозначеното на фабричната табелка захранващо напрежение е еднакво с това на мрежовото напрежение. Машината е предназначена само за работа с променлив ток.
- Машината за фрезоване Lamello е с двойна изолация и е с (в съответствие с разпоредби на CEE и VDE) двужилен кабел без защитен проводник. Без всякакви колебания можете да включвате машината в незаземено захранващо гнездо.
- Не пробивайте корпуса на двигателя (напр. за поставяне на табели), понеже по този начин ще се наруши двойната изолация. За обозначение използвайте само стикери.
- Затегнете здраво обработвания детайл
- Направлявайте машината с две ръце
- Използвайте само изправни наострени фрезери, защото в противен случай ще се получат повишени сили при рязането на обработвания детайл.
- Използвайте само фрезери за ръчно подаване.
- Не спирайте фрезера след изключването.

- Bunnplaten må fungere feilfritt uten å klemme. En maskin med defekt bunnplate skal ikke tas i bruk.
- Bunnplaten må ikke klemmes fast når fresen er kjørt ut.
- Bruk bare maskinen til bruksformålene som er beskrevet i denne bruksanvisningen.
- Beskytt maskinen mot regn og fuktighet.
- Ha alltid på deg støvmaske når du bruker maskinen
- Fresene må være konstruert minst for det angitte tutallet. Freser som roterer for raskt, kan gå i stykker og forårsake personskader.
- Bruk alltid maskinen med bunnplate. Bunnplaten beskytter operatøren mot avbrukne splinter fra fresen og mot utilsiktet kontakt med fresen
- Hvis strømledningen må skiftes ut, skal dette gjøres av produsenten eller en representant for produsenten for å unngå all risiko.
- Hold notfresemaskinen i de isolerte håndtakene, for fresen kan kutte over sin egen ledning. Hvis du kutter over en strømførende ledning, kan dette føre til at andre metalliske flater blir strømførende, og dette kan forårsake elektrisk støt.
- Hold alltid maskinen med begge hender, og sørг for at den står støtt.
- Bruk alltid maskinen med en jordfeilbryter med en merkestrøm på maksimum 30 mA.

Produsent og selger fraskriver seg ethvert produktansvar dersom leverings- eller originaltilstanden til notfresemaskinen modifiseres på noen som helst måte.



- Основната плоча трябва да функционира безпроблемно, без да заклинва. Не трябва да се работи с машина, чиято основна плоча е повредена.
- При изведен фрезер основната плоча не трябва да заклинва.
- Машината трябва да се използва само за описаната в това Ръководство за работа цел.
- Машината трябва да се пази от дъжд и влага.
- При използването й винаги носете маска за защита от прах
- Фрезерът трябва да е предназначен за работа най-малко при посочените обороти. Прекалено бързото въртене на фрезера може да доведе до неговото счупване и причиняване на наранявания.
- Винаги извършвайте настройка с основна плоча. Основната плоча предпазва работещото лице от счупени парчета от фрезера и от нежелан контакт с фрезера.
- Когато е необходима смяна на свързвания кабел, тя трябва да се извърши от производителя или от негов търговски представител, за да не се застраши безопасността.
- Дръжте машината за фрезоване на канали за изолираните ръковътки, понеже фрезерът може да отреже собствения ѝ кабел. Прерязаният кабел може да доведе до попадане под напрежение на други метални повърхности, което от своя страна може да доведе до удар от електрически ток.
- Уредът винаги трябва да се държи с две ръце, за да се осигури устойчивото му положение.
- Винаги използвайте машината с дефектнотокова защита с номинален ток 30 mA или по-малко.

Производителят и търговецът отхвърлят всяка отговорност за продукта, когато състоянието при доставката, съответ. оригиналното състояние на машината за фрезоване на канали, е променено по някакъв начин.

Samsvarserklæring

Vi erklærer at vi alene har ansvaret for at dette produktet er i samsvar med følgende normer eller normative dokumenter:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
*I henhold til bestemmelserne i direktivene
2006/42/EF, 2014/30/EU, 2011/65/EU*

Støyutslipp og vibrasjoner

Typisk A-vurdert lydnivå for dette elektroverktøyet er:

Lydrykknivå = 87 dB (A)

Lydefektnivå = 98 dB (A)

K = 3 dB

Bruk hørselvern!

Bruk stovmaske!

Den typiske hånd-arm-vibrasjonen er

3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²

Den angitte vibrasjonsutslippsverdien er målt etter en normalt testmetode og kan brukes til sammenligning med et annet elektroverktøy. Den angitte vibrasjonsutslippsverdien kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen. Vibrasjonsutslippsverdien under faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte verdien, avhengig av måten elektroverktøyet brukes på. For å beskytte operatøren skal det fastsettes sikkerhetstiltak som skal bygge på en vurdering av eksponeringen under de faktiske bruksbetingelsene. I denne sammenhengen skal alle deler av driftsyklen tas i betraktning, slik som når elektroverktøyet er slått av og når det går på tomgang.

V	volt	Волтова
A	ampere	Ампера
Hz	hertz	Херцово
W	watt	Ватово
kg	kilogram	Килограми
h	timer	Часове
min	minutter	Минути
s	sekunder	Секунди
m/s ²	akselerasjon	Ускорение
min ⁻¹	omdreininger/minutt	Обороти/Минута
n ₀	tomgangstall	Обороти на празен ход
dB	desibel	Децибели
Ø	diameter	Диаметър
	Klasse II konstruksjon	Конструкция клас II
	vekselstrøm	Променлив ток

Декларация за съответствие

Ние декларираме на наша отговорност, че този продукт отговаря на изискванията на следните стандарти или нормативни документи:

EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
Съгласно разпоредбите на Директиви 2006/42/ЕО,
2014/30/ЕС, 2011/65/ЕС

Шум и вибрации

Типичните А-претеглени нива на шума на този електроинструмент са:

Ниво на звуковото налягане < 87 dB(A)

Ниво на звуковата мощност < 98 dB(A)

K = 3 dB

Носете предпазни средства за слуха!

Носете маска за защита от прах!

Типичните вибрации при ръцете са 3.5 m/s².

K = 1.5 m/s²



Посочената стойност на генерираните вибрации беше измерена съгласно стандартен метод за проверка и може да се използва за сравнение с друг електроинструмент. Посочената стойност на генерираните вибрации може да се използва за предварителна оценка на въздействието.

При практическото използване на електроинструмента стойността на генерираните вибрации може да се различава от специфицираната в зависимост от вида и начина на използване на електроинструмента. За поддържане на безопасността на потребителя трябва да се предприемат мерки за безопасност, като се отчетат фактическите условия на експлоатация, за да се оцени точно въздействието, като е важно е да се включват всички части на работния цикъл, включително периодите на изключване на електроинструмента и периодите, през които той работи на празен ход.

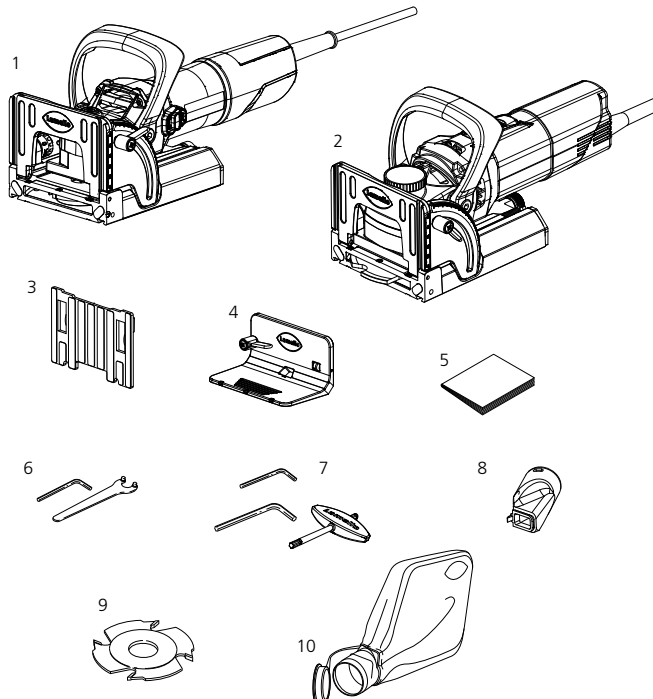
- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Avstandsplate 4 mm
- 4 Anslagsvinkel
- 5 Bruksanvisning
- 6 Verktøysett Classic X
- 7 Verktøysett Top 21
- 8 Avsugstuss 36 mm
- 9 Fres HW 4 mm
- 10 Støvpose (bare Top 21)

Tekniske data Classic X:

Effekt	850 W
Turtall	10'000 o/min
Fres	100 × 4 × 22 mm
Notbredde	4 mm
Notdybde maks.	20 mm
Vekt maskin	2.9 kg
Utførelser	120 V 230 V
Beskyttelsesklasse	II 

Tekniske data Top 21:

Effekt	1'050 W
Turtall	10'000 o/min
Fres	100 × 4 × 22 mm
Notbredde	4 mm
Notdybde maks.	20 mm
Vekt maskin	3.5 kg
Utførelser	120 V 230 V
Beskyttelsesklasse	II 



- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 Вставна плоча 4 мм
- 4 Опорен ъгъл
- 5 Ръководство за обслужване
- 6 Комплект инструменти за Classic X
- 7 Комплект инструменти за Top 21
- 8 Изсмукващ накрайник 36 мм
- 9 Фрезер HW 4 мм
- 10 Прахоуловител (само при Top 21)

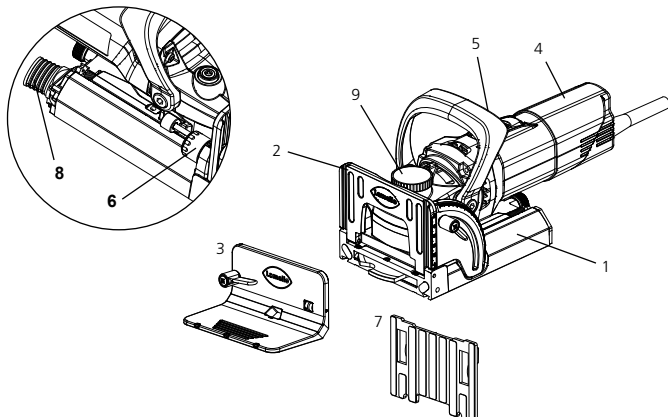
Технически данни Classic X:

Мощност	850 W
Брой обороти	10'000 об/мин
Фрезер	100 × 4 × 22 mm
Ширина на канала	4 mm
Макс. дълбочина на канала	20 mm
Тегло на машината	2.9 kg
Модели	120 V 230 V
Клас на защита	II 

Технически данни Top 21:

Мощност	1'050 W
Брой обороти	10'000 об/мин
Фрезер	100 × 4 × 22 mm
Ширина на канала	4 mm
Макс. дълбочина на канала	20 mm
Тегло на машината	3.5 kg
Модели	120 V 230 V
Клас на защита	II 

- 1 Bunnplate
- 2 Svinganslag
- 3 Anslagsvinkel
- 4 Motor
- 5 Motorbryter
- 6 Standard dybdejustering
- 7 Avstandsplate
- 8 Avsugsadapter
- 9 Høydeinnstillingshjul +/- 2 mm
(bare Top 21)

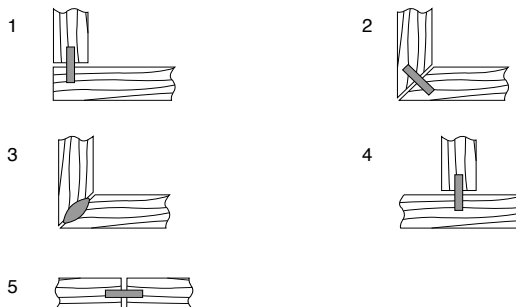


Bruk

Sammenføyningstyper

- 1 Hjørnesammenføying
- 2 Gjæringssammenføying
- 3 Rammesammenføying
- 4 Midtveggsammenføying
- 5 Ende-mot-endesammenføying

Lamello-systemet er beregnet for sammenføyninger i massivt tre, kryssfiner, sponplater, fiberplater, pleksiglass og kunstmarmor osv. fra 8 mm materialtykkelse.



Приложение

Типове съединения

- 1 Ъглово съединение
- 2 Ъглово съединение със скосяване под 45 градуса
- 3 Ъглово прорезно рамково съединение
- 4 Перпендикулярно, неъглово съединение
- 5 Надлъжно и напречно съединение

Системата Lamello е предназначена за съединения в масивно дърво, шперплат, ПДЧ, фазерни плочки, плексиглас и изкуствен мрамор с дебелина на материала от 8 mm нагоре.

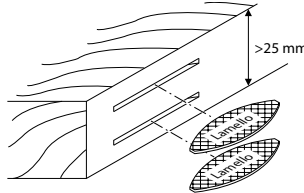
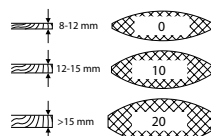
Generell fremgangsmåte

Nedenfor beskrives den generelle fremgangsmåten ved bruk av Lamello-systemet.

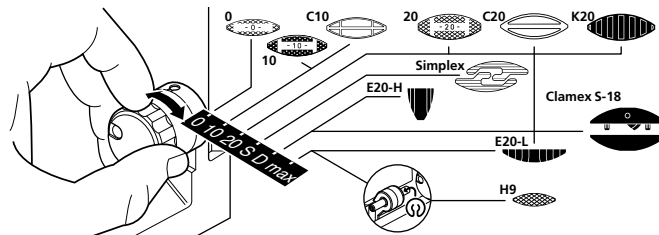
- Velge lameller

For å få en solid sammenføyning bør man alltid velge størst mulig lameller. Ved materialtykkeler over 25 mm kan man også bruke 2 lameller oppå hverandre.

Størrelse	Mål
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

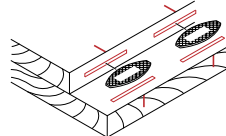
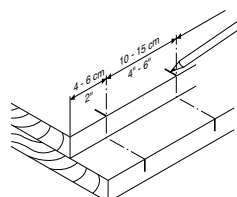
**- Stille inn fresetdybde**

Still inn fresetdybden ut fra den valgte lamellen.

**- Risse opp notavstand**

(regel: hver 10.–15. cm)

Smale emner (maks. 2 lameller ved siden av hverandre) trenger ikke risses. Fres direkte etter merking på bunnplaten.

**- Маркиране на разстоянието между каналите**

(Правило: на всеки 10 – 15 см)

При тесни обработвани детайли (макс. 2 пластини една до друга) не е необходимо маркиране. Фрезовайте директно след маркировката върху основната плоча.

Стандартна процедура

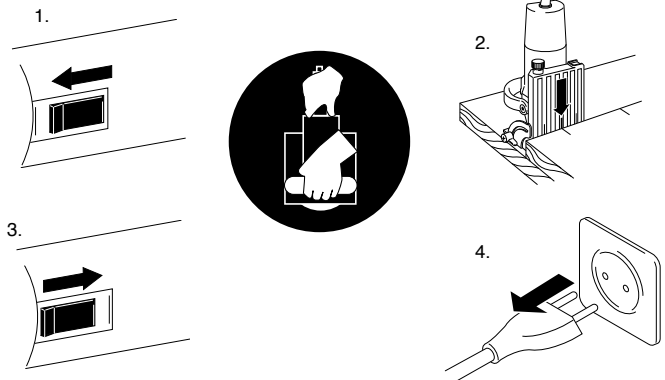
По-долу е описана стандартната процедура за използване на системата Lamello.

- Избор на пластини

За здрава връзка винаги използвайте възможно най-големите пластини. При дебелини на материала над 25 mm се поставят също 2 пластини една върху друга.

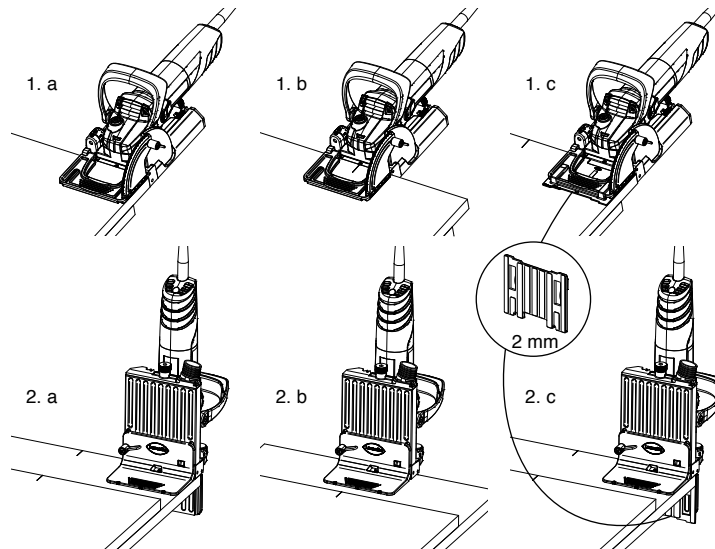
Големини	Размери
0	47 x 15 x 4 mm
10	53 x 19 x 4 mm
20	56 x 23 x 4 mm

1. Slå på maskinen.
2. Før maskinen med begge hender. La den gli jevnt og sakte inn til anslag. Fresen går automatisk tilbake til huset når trykket blir mindre.
3. Slå av maskinen.
4. Trekk stopslet ut av stikkontakten etter avsluttet arbeid.



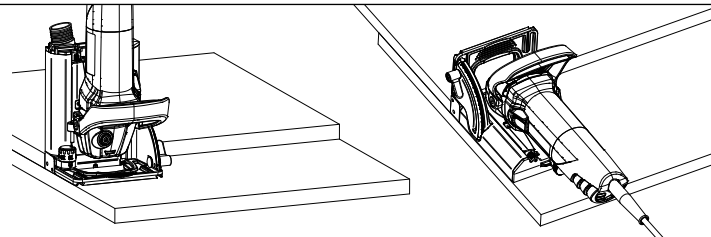
Notfresing (hjørnesammenføyning)

1. Plasser maskinen på platen
 - a. Langs ytterkanten i flukt med bunnplaten
 - b. Med midtmarkeringen til bunnplaten
 - c. Materialtykkelse 16 mm
2. Ved loddrett bruk av maskinen kan anslagsvinkelen monteres på bunnplaten for å få større støtteflate.
 - a. Langs ytterkanten i flukt med bunnplaten
 - b. Med midtmarkeringen til bunnplaten
 - c. Materialtykkelse 16 mm



Фрезование на канали (ъглово съединение)

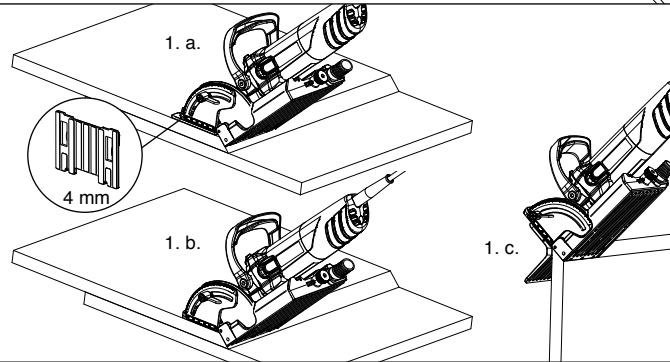
1. Позиционирайте машината върху плочата
 - а. така, че да прилегне към външния край на основната плоча
 - б. така, че да са подравни към маркировката на основната плоча
 - с. Дебелина на материала 16 mm
2. При перпендикулярно използване на машината на основната плоча може да се монтира опорен ъгъл, за да се получи по-голяма опорна повърхност.
 - а. така, че да прилегне към външния край на основната плоча
 - б. така, че да са подравни към маркировката на основната плоча
 - с. Дебелина на материала 16 mm

Notfresing (midtveggsammenføyning)

Фрезование на канали (перпендикулярно, не угловое соединение)

Notfresing (gjæringssammenføyning)

1. a. Forskjellige vinkler
Materialtykkelse 19 – 22 mm
- b. Forskjellige vinkler
fra materialtykkelse 23 mm
- c. 45°-referansepunkt flukter utvendig



Фрезование на канали (ъглово съединение със скосяване под 45 градуса)

1. a. различные углы
Дебелина на материала 19 – 22 мм
- b. различные углы
Дебелина на материала от 23 mm
- c. външно подравнена отправная точка 45°

Påføring av lim

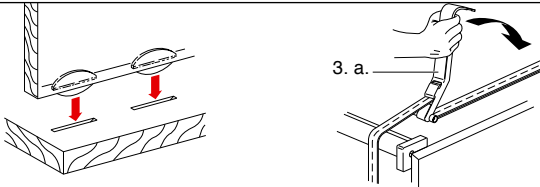
2. Limapparat Lamello Minicol

**Нанасяне на лепило**

2. уред за лепене Lamello Minicol

Føy sammen og spenn emnet

- Legg inn lameller og foy sammen emnet.
3. a. Lamello spennsett

**Съединяване и притискане на обработваните детайли**

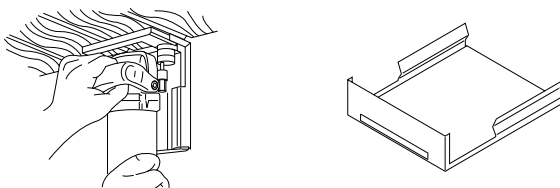
- Поставете пластините и съединете обработваните детайли
3. а. комплект за притискане Lamello

Ved hjelp av tilbehørsdeler kan fresemaskinen også brukes til andre arbeidsoppgaver.

Fresing av skyggefuger

- Glidesko til skyggefuger
(art. nr. 251057)
- Sirkelsagblad Ø 100 mm

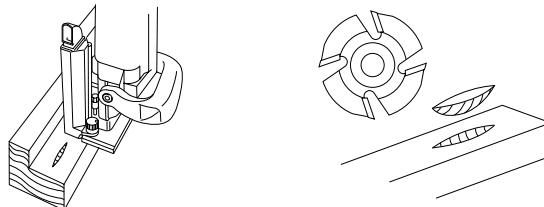
Sett glideskoen på bunnplaten.



Utbedring av harpikslommer

- Minispot-fres 100 x 8 x 22 mm til Minispot-lapper størrelse 2 (art. nr. 132217)

Ved første gangs bruk av Minispot-fresen etterfreeses åpningen i bunnplaten på maskinen. Minispot-lapper er tilgjengelig i mange tresorter.



С помощта на допълнителни части машината за фрезоване може да се използва за други работи.

Фрезоване на декоративни канали

- Плъзгащ накрайник за декоративни канали
(Кат. № 251057)
- Циркулярен диск Ø 100 mm

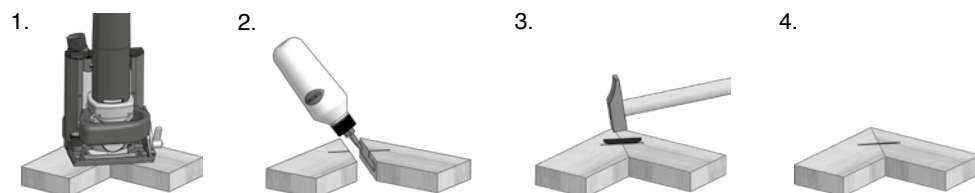
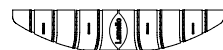
Наденете плъзгащия накрайник на основната плоча

Ремонтиране на смолисти отвори

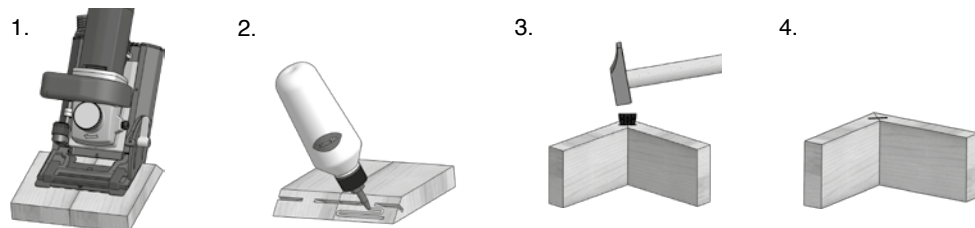
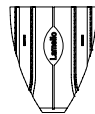
- Фрезери за точкова обработка 100 x 8 x 22 mm за детайли за точков ремонт размер 2 (Кат. № 132217)

При първоначално използване на фрезери за точкова обработка първо се прорязва отвор в основната плоча на машината. Доставят се детайли за точков ремонт от различни видове дърво.

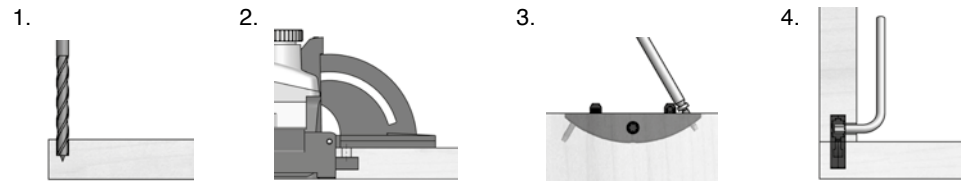
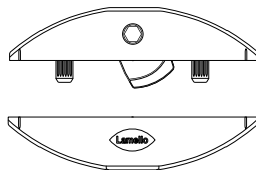
E20-L



E20-H



Clamex S-18



BARE Top 21**- Stille inn fresehøyde**

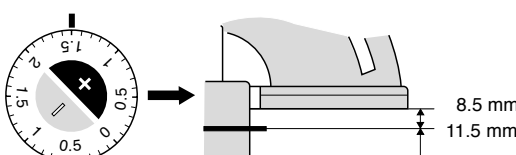
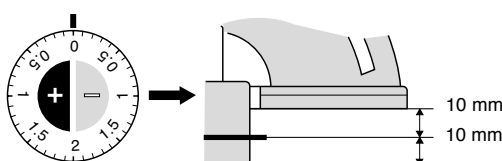
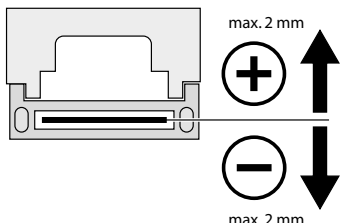
Muligheter:	Endring:
1. Step Memory System	0.1 mm/raster
2. Anslagsvinkel	1.0 mm
3. Avstandsplate	4.0 mm
4. Kombinasjon	Etter ønske

Innstillingen av notens loddrette posisjon er ekstra viktig ved arbeid med forskjellige materialtykkelser eller i gjøring; f.eks. rundt innskjæringen på midten av emnet (emnetykkelse).

Alle foretatte innstillinger kan reproduceres helt nøyaktig.

Arbeide med «Step Memory System»

Foreta ønsket endring av den vertikale fresubositionen på innstillingshjulet (maks. +/- 2 mm). Et raster tilsvarer 0.1 mm.

**CAMO за Top 21****- Настройка на височината на фрезоване**

Възможности:	Изменение:
1. Система Step Memory	0.1 mm/деление
2. Опорен ъгъл	1.0 mm
3. Вставка плоча	4.0 mm
4. Комбинация	произволна

Настройката на вертикалната позиция на канала е важна преди всичко за работи с материали с различна дебелина при изработване на фаски; напр. фрезоване в средата на детайла (дебелина на детайла).

Всички настройки могат да се възпроизвеждат точно.

Работа със системата Step Memory

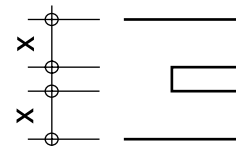
Желаната промяна на вертикалната позиция на фрезоване се извършва чрез регулиращия диск (макс. +/- 2 mm). Едно деление отговаря на 0.1 mm.

STEP MEMORY SYSTEM**(Høyderegulering / Регулиране на височината)**

Innstilling for innskjæringer midt på materialtykkelsen

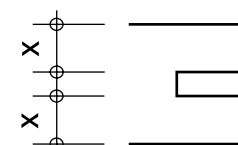
Настройка на фрезование в средата по дебелината на материала

Tretykkelse Дебелина на дървото	Svinganslag Въртящ се ограничител	Bunnplateanslag Опорна основна плоча	med 4 mm avstands- plate с 4 мм вставна плоча
24 mm	- 2.0	+ 2.0	-
22 mm	- 1.0	+ 1.0	-
20 mm	+/- 0.0	+/- 0.0	-
19 mm	+ 0.5	- 0.5	-
16 mm	+ 2.0	- 2.0	-
13 mm	- 0.5	-	ja / да
10 mm	+ 1.0	-	ja / да
8 mm	+ 2.0	-	ja / да

**STEP MEMORY SYSTEM****Høyderegulering for omrententlig midtstilling**

Регулиране на височината за приблизително центриране

7/8"	- 1.1	+ 1.1	-
13/16"	- 0.3	+ 0.3	-
3/4"	+ 0.5	- 0.5	-
5/8"	+ 2.1	- 2.1	-
1/2"	- 0.3	-	ja / да
3/8"	+ 1.2	-	ja / да
5/16"	+ 2.0	-	ja / да



Bruk bare perfekt slipt verktoy!
Bruk bare fres for manuell mating!

1. Trekk stopslet ut av stikkontakten.

2. Løsne låsen.

3. Trekk av grunnplaten.

4. Sperr spindelen, og løsne samtidig flensmutteren med en universalskiftenøkkel.

5. Sett på den nye fresen, og pass på riktig rotasjonsretning. Sørg for rene støtteflater.

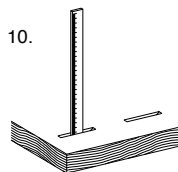
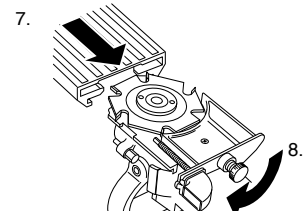
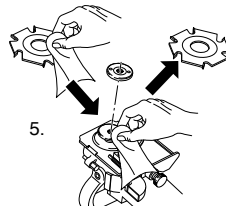
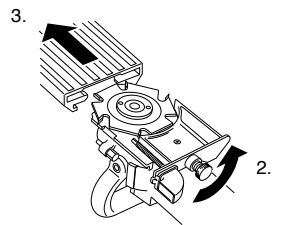
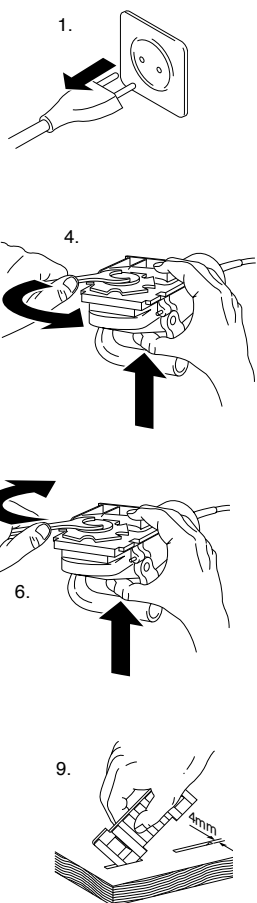
6. Skru fast flensmutteren med universalsnøkkel.

7. Skyv på bunnplaten og

8. Skru fast låsen.

9. Kontroller notbredden
(med avstandspalte 4 mm).

10. Kontroller fresaedybden, juster ved behov.
Se neste side.



Използвайте само безупречно наоствени инструменти!

Използвайте само фрезери за ръчно подаване!

1. Извадете щепсела.

2. Освободете блокировката.
3. Махнете основната плоча.

4. Фиксирайте шпиндела, като едновременно с това развийте фланцовата гайка с ключ с челни щифтове.

5. Поставете нов фрезер, съблудавайте посоката на въртене. Внимавайте за чистотата на повърхността.

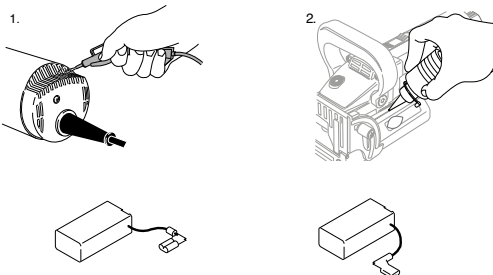
6. Затегнете здраво фланцовата гайка с ключ с челни щифтове.

7. Поставете основната плоча и
8. затегнете здраво блокировката.

9. Проверете ширината на канала (с вставна плоча 4 mm).

10. Проверете дълбочината на фрезоване, регулирайте, когато е необходимо. Вижте следващата страница.

- Blås gjennom motoren ofte.
- Rengjør føringene, og smør dem med litt olje.
- Føringene må løpe lett. Fjærene må trekke bunnenplaten lynraskt tilbake. Hvis dette ikke skjer, må føringen rengjøres eller repareres.



Kullbørster

Som reservebørster skal det bare brukes originale kullbørster. Skift alltid ut kullbørstene parvis!

Reparasjoner

Alle reparasjoner på notfremmaskinen skal utføres av produsenten.

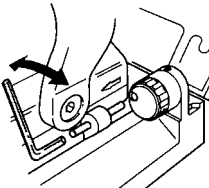
Etterjustering av fresedybden

Still inn fresedybden på gjengetappen med unbrakonøkkel 2 mm.

Produsent og selger **fraskriver seg enhver form for produktansvar eller garanti** der som leverings- eller originaltilstanden til notfremmaskinen modifiseres på noen som helst måte. Dette omfatter også at det kun er tillatt å bruke originale freseverktøy fra Lamello.

Fresedybde Дълбочина на фрезование

		mm	in.
Nr./ № 0	(«0»)	8.0	5/16
Nr./ № 10	(«10»)	10.0	0.4
Nr./ № 20	(«20»)	12.3	0.48
Simplex/Симплекс	(«S»)	13.0	0.51
maximum/максимально	(«max»)	20.0	0.8



- Двигателят пулсира често.
- Почистете и смажете леко направляващите.
- Направляващите трябва да се движат лесно. Пружините трябва да връщат мигновено основната плоча. Ако това не се случва, тогава почистете направляващите или дайте за ремонт.

Графитни четки

За смяна трябва да се използват само оригинални графитни четки. Сменяйте винаги графитните четки по двойки!

Ремонти

Ремонтите на машината за фрезование на канали трябва да се извършват само от производителя.

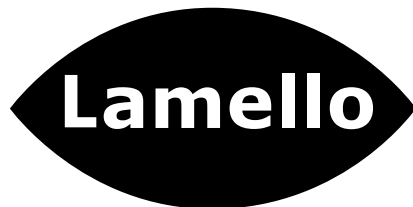
Регулиране на дълбочината на фрезование

Регулирайте дълбочината на фрезование чрез резбовия щифт с помощта на ключ за вътрешен шестостен 2 mm.

Производителят и продавачът **отказват всякаква отговорност за продукта и всякаква гаранция**, ако състоянието при доставката, съответно първоначалното състояние, на машината за фрезование на канали е променено по какъвто и да е начин. Това включва и условието, че могат да се използват само оригинални инструменти за фрезование Lamello.

Производител:

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



Produsent:

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

Türkçe

Emniyet talimatları ve sorumluluk	138
Uygulamalar	142
Top21 yükseklik ayarlama	146
Kesicinin değiştirilmesi	149
Bakım	150
Sarf malzemeleri.....	151
Yedek parçalar Top21.....	152
Yedek parçalar Klasik X	156

עברית

הוראות בתקינות ושימוש	138
אפשרויות שימוש	142
כיוון גובה.....TOP 21	146
החלפת הלוחב	149
תחזוקה.....	150
מצריים.....	151
חלקי חילוף.....TOP 21	152
חלקי חילוף.....CLASSIC X	156

UYARI **Tüm uyarı ve talimatları okuyunuz.** Uyarı ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir. Tüm uyarı ve talimatları gelecekte kullanmak üzere saklayınız.

- Oluk açma makinesi kullanılmıyorken, tüm servis çalışmalarında önce, kesiciyi değiştirmeden önce vs: kabloyu fişten çıkarın!
- Sokete fişi takmadan önce makinenin kapatılmasını sağlayın.
- Fiş ve kabloyu takmadan önce hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasar tespit edildiği takdirde, hemen bir teknisyen tarafından değiştirilmelidir.
- Oluk açma makinesini çalıştırmadan önce isim plakası üzerindeki anma voltajının şebeke volajına uyuşduğundan emin olun. Makine sadece AC güç kaynakları için uygundur.
- Lamello oluk açma makinesi çift yalıtmılıdır ve (VEE ve VDE yönetmeliklerine uygun olarak) toprak iletkeni olmaksızın iki kondüktör kablosuna sahiptir. Makine, topraksız sokete bağlanabilir.
- Bu çift yalıtmışa zarar vereceği için motor muhafazasını delmeyein (örn. etiket takmak için). Sadece yapışkan etiketler kullanın.
- Mengene parçası.
- İki eli kılavuz makine.
- Aksi takdirde artan kesim kuvvetleri işi ileri kaydırabilecekinden mükemmel bilenmiş kesiciler kullanın.
- Sadece manüel besleme için onaylı kesiciler kullanın.
- Kapattıktan sonra kesiciyi durdurmayın.
- Temel plakası sıkışmadan tamkin edici şekilde işlemelidir. Makineyi hasarlı temel plakasıyla kullanmayın.



! אזהרה קראו את כל האזהרות והוראות. אי יציות לאזהרות ולהערכות עלול לגרום להתקשות, רפואי / או פציעה חמורה.

- כאשר מכונת החיריצה אינה בשימוש, לפני כל עבודות שירות, לפחות חילוף להרב וכו': נתקן את הcablvן החשמלי.
- וודאו כי המכונה כבוייה לפני הכנסת התקע לשקע.
- בדקו את התקע והcablvן מפני נזקים לפני הכנסת התקע. אם הבוחנים בזק, יש להחליפם מיד על ידי טכני.
- לפני הפעלת מכונת החיריצה, וודאו כי המנתה המודר רג על תווiotות השם תואם להה של אספקת החשמל. המכונה מותאמת רק לאספקות חשמל זרם חילופין.AC
- מכונת החיריצה בעלת בידוד כפוף ואך מצידת (בהתאם לתקנה CEE ותקנה VDE) בcablvן שני מוליכים ללא מוליך האරקה. ניתן להברר את המכונה ללא סיכון לשקע תחת קרקיין.
- אל תקרדו בתיבת המנוע (למשל, להצמדת תווiotות כיוון שקיימות פגום בידוד הcablvן. השתמשו במידבקות בלבד לצורכי הצמדת תווiotות).
- הדקנו את משטח העבודה בשתי ידיים.
- נתבו את המכונה בשתי ידיים.
- השתמשו רק בלהבים שהושחזו לחודות מושלמות, אחרית עוצמת חיתוך מוגברת עלולה להסיט את משטח העבודה ממוקומו.
- השתמשו רק בלהבים מודרגים להזנה ידנית.
- יש להשתמש רק למטרות המתווארות בהוראות הפעלה בלבד.
- אל תחשפו את המכונה לגשם או למקומות לחים.
- עטו תמיד מסכתת הגנה מפני אבק כאשר געשה שימוש בכל עבודה חשמלי.

Emniyet talimatları ve sorumluluk

- Temel plakası kesici çıktılarında sıkıştırılmamalıdır.
- Makine, bu işletme talimatlarında açıklanan uygulamalar için kullanılmalıdır.
- Yağmurda maruz bırakmayın ve nemli yerlerde kullanmayın.
- Elektrikli alet kullanılıyorken daima bir toz koruma maskesi kullanın.
- Disk kesiciler alet üzerinde işaretlenen hızda uygun olmalıdır. Anma hızının üzerinde çalışan disk kesicilerinden kaçabilir ve yaralanmaya neden olabilir.
- Daima koruyucu kullanın. Koruma, operatörü kırık diskin parçaları ve disk kesicisiyle istenmeyen temaslardan korur.
- Güç kordonunun değiştirilmesinin gerekli olması durumunda, bu, herhangi bir güvenlik tehlikesinden kaçınmak için imalatçı ya da vekili tarafından yapılmalıdır.
- Elektrikli aleti yalıtılmış tutma yüzeylerinden tutun, çünkü kesici kendi kordonuna dokunabilir. Elektrikli bir telin kesilmesi elektrikli aletin metal parçalarını elektriğe maruz bırakabilir ve operatörü elektrik çarpmasına maruz bırakabilir.
- Elektrikli aleti daima iki elinizle tutun ve ayağınızın yere iyi bastığından emin olun.
- Aleti daima 30mA ya da daha az artırmak için akımlı bir artırmakla kullanın.

Oluç açma makinesinin herhangi bir şekilde teslim edildiği orijinal durum ya da şarttan değiştilmesi durumunda imalatçı ve perakendeci tüm ürün sorumluluğunu reddeder.



- חותכי הדיסק חייבים להיות מודרגים לפחות ל מהירות המסוננת על הכל. חותכי דיסק הפעלים ב מהירות מופחתת עלולים לעורף החוצה ולגרום לפציעה.
- השתמשם במנון תמד. אומן על המפעלים מופיע שבר' חותוך דיסק ומפני מגע לא רצוי עם חותוך הדיסק.
- אם יש צורך להחליף את כבל החשמל, החהלה תבצע על ידי היצרן או סוכן שלו על מנת למנוע סיכון בטיחות.
- אחיזה בכלי העבודה החשמלי באמצעות פי השטח המבוקדדים, כיון שהלהב עלול לבוא במגע עם הcabל שלו עצמן. ניתן חוט חשמל „ח“ עלול לגרום להתחשפות מלות של לקל' מתקת חשמול של הכלי החשמלי וIGHOBIL לרתחות של המפעיל.
- אחיזה תמיד בכלי העבודה החשמלי בשתי ידיים וודאו כי יש לכם מדריך יציב.
- יש להזין כל עבודה חשמלית מרשת החשמל רק דרך מגן.
- לזרם דלק, הפעול ברום שאינו גדול מ- 0.03 אמפר.
- יש לבדוק את תקינות המפסק את חותך באמצעות לחיצה על לחץ הביקורת של.
- אל תעצור את הלהב לאחר הביבו.
- לוח הבסיס חייב לתפקיד באופן משכני רצoon, מבלי' להיתקע. אל תשימושו במקונה עם לוח בסיס פגום.
- אסור להדק את לוח הבסיס במלחיצים כאשר הלהב בולט החוצה.

היצרן והספק מתנערים מכל אחריות למוצר אם יבוצעו במכלול החರיצה שניים כלשהם מן המצביעי בו סופקה, או אם נעשה שימוש במקונת החירייה באופן שאינו עקי' עם הוראות הפעלה והבטיחות.

Uygunluk beyanı

Bu ürünün aşağıdaki standartlar ya da normatif belgelere uyması için tek sorumlu olduğumuzu beyan ederiz:

*EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
direktiflerine uygun
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU*

Ses emisyonu ve titreşimin hızlandırılması

Normal olarak A ağırlıklı ses seviyeleri aşağıdaki kılardır:

Ses basıncı seviyesi = 87 dB (A)

Ses güç seviyesi = 98 dB (A)

K = 3 dB

Kulak koruyucu kullanın!

Tor koruması kullanın!

Normal olarak el-kol titreşimi aşağıdadır

2.5 m/s²

K = 1.5 m/s²

Titreşim hızlanması değeri, normlu test metoduna göre ölçülmüştür ve diğer elektrikli aletlerle karşılaştırmak için kullanılabilir. titreşim hızlandırma değeri ilk maruz kalma değerlendirme için de kullanılabilir.

Titreşim hızlanması elektrikli aletin kullanımı sırasında elektrikli aletin kullanım şekline bağlı olarak verilen değerden sapabilir. Kullanıcının korunması için maruziyeti doğru şekilde tahmin etmek cari durumu dikkate alarak için emniyet tedbirleri uygulamaya konulmalıdır. Elektrikli aletin kapalı olduğu zamanlar ve yüksüz çalıştığı zamanlar dahil, çalışma döngüsünün tüm parçalarını dikkate almak önemlidir.

V	volt	וולט
A	amper	אמפר
Hz	hertz	הרץ
W	watt	וואט
kg	kilogram	קילוגרם
h	saat	שעה
min	dakika	דקה
s	saniye	שניה
m/s ²	hızlandırma	האצתה
min ⁻¹	dakikada dönüş	סיבובים לדקה
n ₀	yüksüz hız	לא עומס
dB	desibel	דציביל
Ø	çap	קוטר
<input checked="" type="checkbox"/>	sınıf II konstrüksiyon	בידוד כפול/אוליגו
	alternatif akım	זרם חילופין



הצהרת תאמיות
אנו מצהירים תחת אחריותנו הבלעדית כי מוצר זה
עומד בתקנים או במסמכי התקינה הבאים:

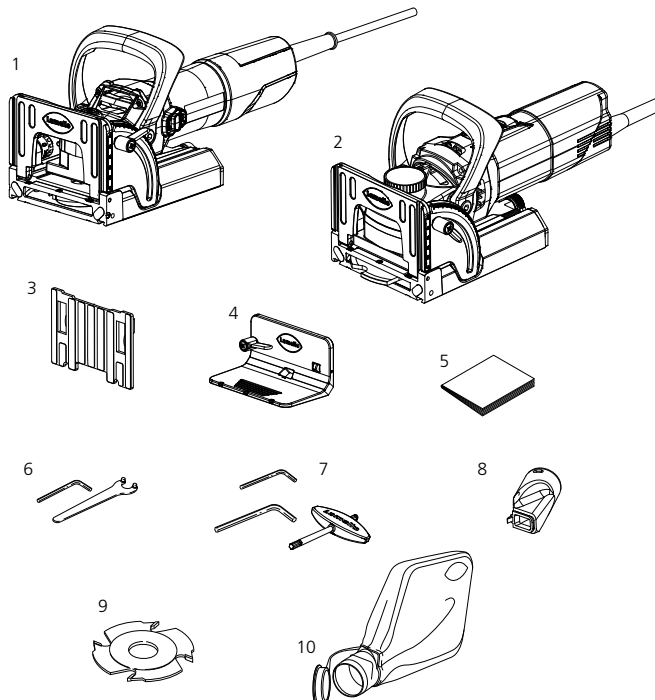
*EN 60745-1:2009 + A11:2010,
EN 60745-2-19:2011-01, EN 55014-1:2018-08
EN 55014-2:2016-01, EN 61000-3-2:2019-12
בהתאם לתקנות הוראה
2011/65/eu
2014/30/eu
2006/42/ec*

פליטות רוש והאצת רעדיזוט
רמת רוש אופיינית בשלול A של הכלי המ כולל:
רמת לחץ ציליל = 87 דציביל (A)
רמת כוח ציליל = 98 דציביל (A)
עוצמת קול = 3 דציביל
חסמי מגני אוזניים!
עש מסכת מן מזאבק!
רעד יד – זרע אופייני הינו מתחת 2.5 מ'/² שניות²
רעד יד – מ"ר אופייני הינו מתחת 1.5 מ'/² שניות²

ערך האצת הרעדיזוט נמדד בהתאם לשיטת בדיקה ריליה ונימוק להשתמש בו להשוואה עם כל עודה חשמליים אחרים. ניתן גם להשתמש בערך האצת הרעדיזוט להערכת ראיונות של החשיפה.

האצת הרעדיזוט עשויה לסייעמן הערך המקבוב בעת השימוש בכל הבדיקה החשמלי, מותגנה באופן בו נשווה שימוש בכל הבדיקה החשמלי. להגנה על בטיחות המستخدم יש לנקוט באמצעות בטיחות במיקום ולהביאו בששבון את הערכת החשיפה המ-דיקת. חשוב לצלול את כל חלק מוחזר העבודה נול זמינים בהם כל העבודה החשמלי כבוי וכן זמינים בהם הוא מופעל לא עומס

- 1 Klasik X
- 2 Top 21
- 3 Ara plaka 4 mm (5/32 in.)
- 4 Stop karesi
- 5 İşletme talimatları
- 6 Alet seti Klasik X
- 7 Alet seti Top 21
- 8 Emme ucu 36 mm
- 9 Kesici - HW 4 mm
- 10 Toz torbası(SADECE Top 21)


Technical data Klasik X:

Güç	850 W
Hız	10'000 RPM
Kesici	100 x 4 x 22 mm
Oluk eni	4 mm
Oluk derinliği maks.	20 mm
Makine ağırlığı	2.9 kg
Voltaj	120 V
	230 V
Koruma sınıfı	II

Technical data Top 21:

Güç	1,050 W
Hız	10'000 RPM
Kesici	100 x 4 x 22 mm
Oluk eni	4 mm
Oluk derinliği maks.	20 mm
Makine ağırlığı	3.5 kg
Voltaj	120 V
	230 V
Koruma sınıfı	II

- 1 Classic X
- 2 Top 21
- 3 להט רוחן 4 מ"מ
- 4 ריבוע עצירה
- 5 הוראות הפעלה
- 6 ערכת כלים X
- 7 ערכת כלים Top 21
- 8 ספח שabayeh 36 מ"מ
- 9 להט שעור HW 4 מ"מ
- 10 שקית אבק (עבור Top 21 בלבד)

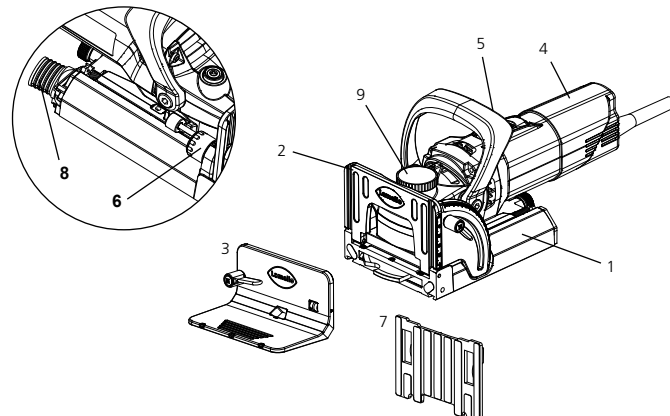
:Classic X :

הספק	058 w
מהירות	10,000 סל"ד
להט	22 X 4 X 100 מ"מ
רוחב חרץ	4 מ"מ
עומק חרץ מרבי	20 מ"מ
משקל המכונה	2.9 ק"ג
מתחים	120 וולט
	230 וולט
סילוג הגנה	II (בידוד כפול)

:Top 21 :

הספק	800w
מהירות	10,000 סל"ד
להט	22 X 4 X 100 מ"מ
חרץ	4 מ"מ
עומק חרץ מרבי	20 מ"מ
משקל המכונה	3.5 ק"ג
מתחים	120 וולט
	230 וולט
סילוג הגנה	II (בידוד כפול)

- 1 Taban plakası
- 2 Döner stop
- 3 Stop karesi
- 4 Motor
- 5 Motor anahtarı
- 6 Standart derinlik ayar düzeni
- 7 Ara plaka
- 8 Emme adaptörü
- 9 Yükseklik ayarlama tekerliği +/- 2 mm
(SADECE Top 21)



1. לוח בסיסו
2. מעutor מסתובב
3. רבע עזירה
4. מנע
5. מוגן מנע
6. מתאם עומק סטנדרטי
7. מרוחה
8. סוף שhiba
9. גלגל התאמת גובה +/- 2 מ"מ
(עליך Top 21 בלבד)

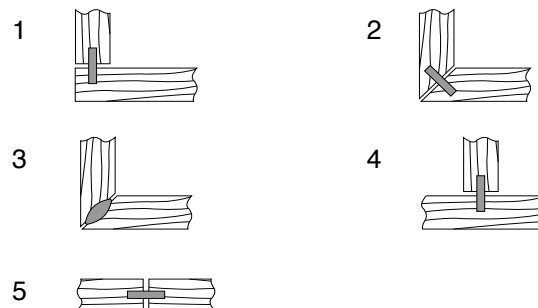
Uygulamalar

שימושים

Ek tipleri

- 1 Köşe eki
- 2 Gönye eki
- 3 Çerçeve eki
- 4 Bölme panel eki
- 5 Kız eki

Lamello sistem, 8 mm malzeme kalınlığından itibaren masif ağaç, sunta, kontrplak, fiber tahta, pleksiglas ve yapay mermer vs.'deki ekler için uygundur.



- ארות חיבור
1. מחבר פינה
 2. מחבר צף
 3. מחבר מסגרת
 4. מחבר קיר מרכזי
 5. מחבר ספה

מערכת Lamello מתאימה למחברים בעץ מוצק, לבידים, סיבית, לוחות סיבים, פליקסיגלס ושיש מליאכותי וכו' החל מעובי חומר של

Genel prosedür

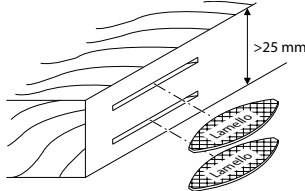
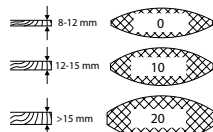
Lamello sistem uygulaması için genel prosedür aşağıda açıklanmıştır.

- Seçim plakası

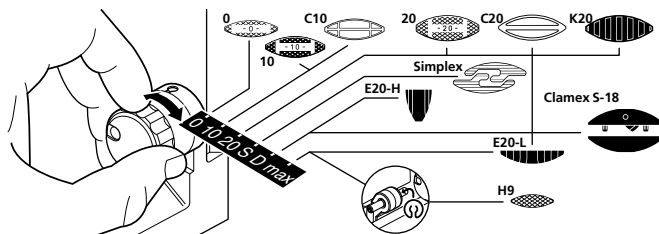
Daima güçlü bir ek için en büyük olası plakaları kullanın. 25 mm (1 in.) kalınlığında materyaller için, 2 birleştirilmiş plaka.

Boy Boyutlar

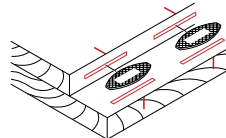
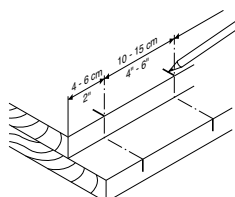
0	$47 \times 15 \times 4$ mm
10	$53 \times 19 \times 4$ mm
20	$56 \times 23 \times 4$ mm

**- kesme derinliğinin ayarlanması**

Kesme derinliğini seçilen plakaya göre ayarlayın.

**- Oluk aralıklarının işaretlenmesi**

(normalde her 10–15 cm'de bir)
Dar işler (maks. 2 bitişik plaka) işaretlenmemeli dir. Taban plakasının endeks işaretleriyle hizalandıktan sonra direkt kesin.



- קביעת עומק החיתוך
קבעו את עומק החיתוך
בהתאם ללוח הנבחרה.

- סימון מרוחבי החיתוך
(ברוך כליל כל 10-15 ס"מ)
בעבודה צרה (עד 2 לוחות סמוכים)
אין צורך לסמן. חתיכו ישירות לאחר
ישור עם סימני ממד צדי או עם
קצת לחם הבסיס.

הלייר העבודה הכללי לשימוש במערכת Lamello מוסבר להלן:

- בחירת לוח

השתמשו תמיד בלוחות גדולים ככל הניתן לחברו חזק, לחומרים בעובי מעל 25 מ"מ, ניתן להשתמש גם בשני לוחות זה על גבי זה.

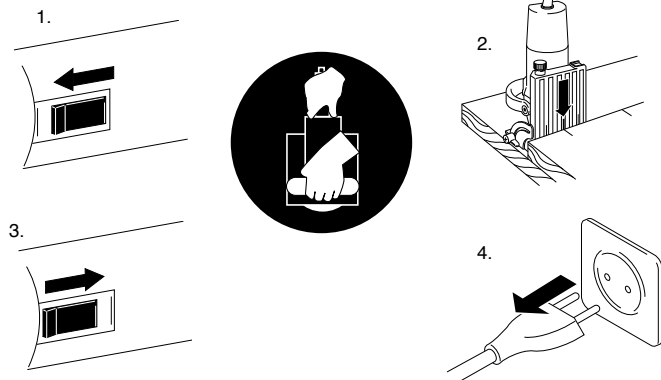
גודל	מידות
0	4 X 15 X 47
10	4 X 19 X 53
20	4 X 23 X 56

1. Makineyi çalıştırın.

2. Makineyi iki elinizle yönetin. Kesiciyi yavaşça ve eşit şekilde ve stopa kadar itin. Kesici basınç kesildiğinde otomatik olarak yerine döner.

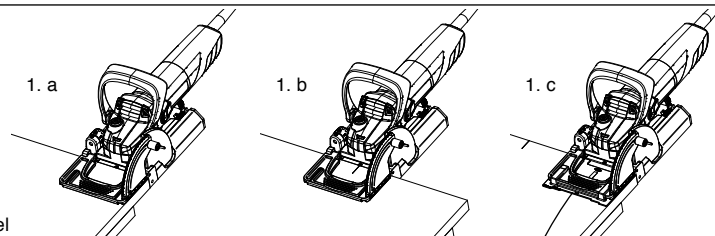
3. Makineyi kapatın.

4. İş bitinde elektrik kablosunu çıkarın.

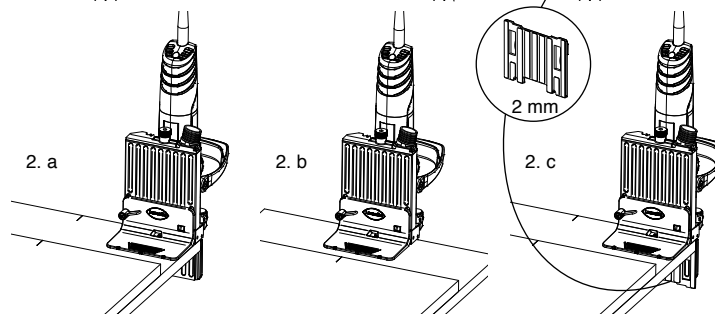


Oluł kesme (açılı ek)

1. Makineyi panel üzerine koyn
a. böylece, dış kenar üzerinde temel plakasıyla çıkar
b. Temel plakasının orta işaretiley aynı hizada olmalı
c. Malzeme kalınlığı 16 mm



2. Makineyi dik konumda kullandığınızda, stop kare büyük bir işleme parçası temel plakaya takılabilir.
a. Dış kenar üzerinde temel plakasıyla çıkar
b. Temel plakasının orta işaretiley aynı hizada olmalı
c. Malzeme kalınlığı 16 mm



1. הפעילו את המכונה.

2. נקבעו את המכונה בשיטה יד'יימ'. דחפו את הלהב באיטיות ובאופן אחד עד המעוזר. הלהב חוזר אוטומטית לתוך התושבת כאשר לחץ עלי משוחרר.

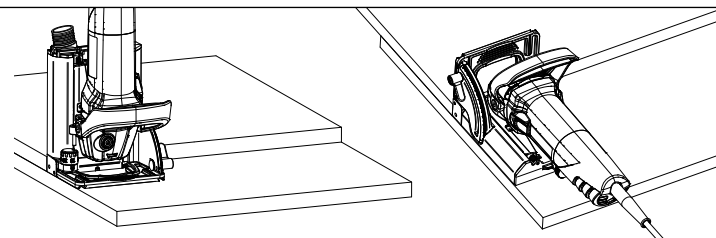
3. כבו את המכונה.

4. נתנו אתabel החשמל לאחר סיום העבודה

חיתוך חריצים (חיבור דיזית)

1. מקם את המכשיר על תלויה פלטת הבסיס מקבילה להלו
ה. מיקם את הסימון המרכז של הפלטה
c. עובי החומר 16 מ"מ

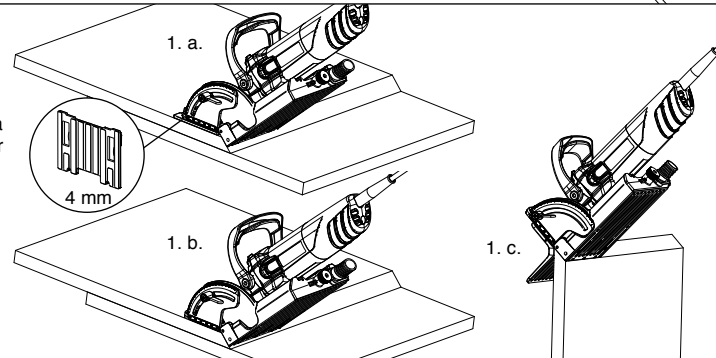
2. בשימוש המכונה בצדקה אנכית ניתן לחבר את האביזור הדיזיטי לפלטת הבסיס
לזרת אחורית ובה זורה.
a. השפה החיצונית מקבילה לפלטת הבסיס
b. מיקם לסימון המרכז של פלטת הבסיס
c. עובי החומר 16 מ"מ

Oluç kesme (Panel bölme)

חיתוך חרייצים - חילוקת לוחות

Oluç kesme (Şevli ek)

1. a. Farklı açılar
19 – 22 mm malzeme kalınlığı
- b. Farklı açılar
23 mm malzeme kalınlığıyla başlama
c. 45° referans noktası dışsal olarak açılır



- חיתוך חרייצים (מחבר צניפ)
a. 1. זווית שוננות
חומר חוםר של
19 – 22 מ"מ
b. זווית שוננות
החל מחוזק חומר של
23 מ"מ
c. נקודות התייחסות 45°
מושחת מאד

zamk uygulama

2. Zamk aplikatörü Lamello Minicol

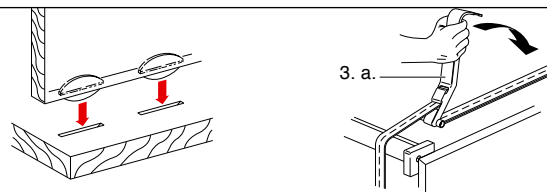


- מרכיב דבק
Lamello Minicol
- מורח דבק

işin takmak ve sıkıştırma

Plakaları takın ve işi monte edin.

3. a. Lamello sıkıştırma seti



- העבודה הרכבה והאמדת
הכינוס לוחות ועבודת הרכבה.
Lamello הצמדה ערכת

SADECE TOP 21

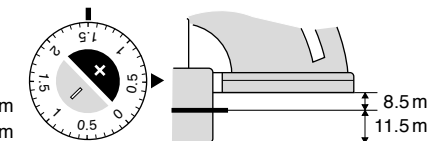
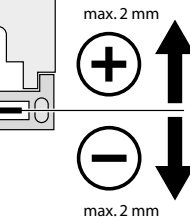
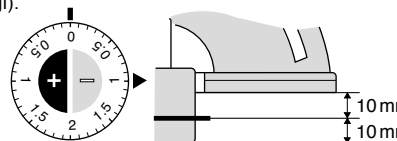
-kesme hızının ayarlanması

Olasılıklar:	Değişim:
1. Adım hafıza sistemi	0.1 mm/grid
2. Stop karesi	1.0 mm
3. Kalınlık plakası	4.0 mm
4. Kombinasyon opsiyonel	

Oluğun dikey pozisyon ayarı şevli ek için ya da değişen materyal kalınlıkları ile birlikte her şeyden daha önemlidir; örn. işlenen parça ortasını kesmek için (işlenen parça kalınlığı).

Her bir ayar tamamıyla çoğaltılabılır.

«Adım Hafıza Sistemiyle» çalışma
Kesiciyi Ayar tekerleğinde istenen dikey konuma ayarlayın(max. +/- 2 mm).
Bir adım eşittir 0.1 mm.



אפשרויות:	החלפה:
1. מערכת שלבי זיכרון	0.1 מ"מ / רשת
2. ربיעית עזרה	1.0 מ"מ
3. לוח עובי	4.0 מ"מ
4. שילוב	בחירה

Çıkan uygulama anciyeti şel hizmeti şubeyi her birinci hizmeti ile tıslabımış umut Röntgen مشتقات
(ubbi chomor hiboda).

Çıkan nımat şel hizmeti dödik.
ubbi chomor hiboda
Step memory System
çown at halab şel hizmete anciyeti
harzıya beşeret galat hizmete goba
(ud +/- 2 m").
şel ahd şowa 0.1 m".

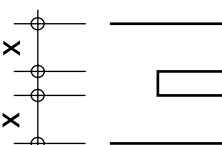
Top 21 yükseklik ayarı

TOP 21 Çıkan goba

STEP MEMORY SYSTEM (Yükseklik ayarlama)

Malzeme kalınlığının merkezindeki oluklar için ayarlama

Ahşap kalınlığı ubbi uz	Döner ön stop muzuruk kdzim siyibol	Temel plakası stopu muzuruk flataz besis	4 mm ara plakalı um mrooh 4 m"m
24 mm	- 2.0	+ 2.0	-
22 mm	- 1.0	+ 1.0	-
20 mm	+/- 0.0	+/- 0.0	-
19 mm	+ 0.5	- 0.5	-
16 mm	+ 2.0	- 2.0	ubbi uz
13 mm	- 0.5	-	ic / evet
10 mm	+ 1.0	-	ic / evet
8 mm	+ 2.0	-	ic / evet



מערכת זיכרון (çıkan goba)
çionim lchritim bmeratz ubbi chomor.

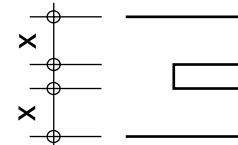
מערכת זיכרון (כיוון גובה)

כיוון משוער למרכז השפה

STEP MEMORY SYSTEM

Yaklaşık merkezleme için kadran ayarları

7/8"	- 1.1	+ 1.1	-
13/16"	- 0.3	+ 0.3	-
3/4"	+ 0.5	- 0.5	-
5/8"	+ 2.1	- 2.1	-
1/2"	- 0.3	-	c / evet
3/8"	+ 1.2	-	c / evet
5/16"	+ 2.0	-	c / evet



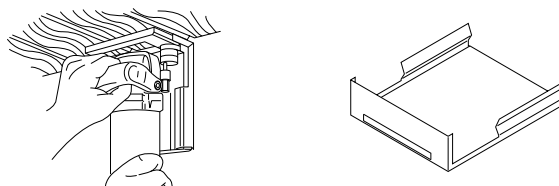
שימושים נוספים

Oluç açma makinesi ayrıca aksesuarlar
yardımıyla diğer iş için de kullanılabilir.

ניתן להשתמש במכונת החיריצה גם לעבודות אחרות
בעזרת אביזרים.

Gölge eklerin kesilmesi

- Gölge ekler için kaydırma pabucu (parça no. 251057)
- Döner testere bıçağı Ø 100 mm



Kayar pabucu taban plakasına takın.

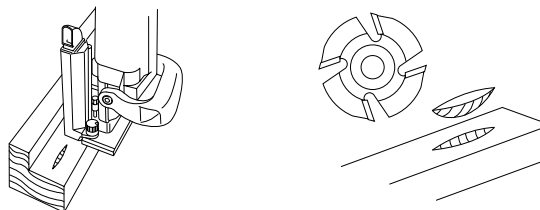
- חיתוך מפרקן צל
- הוציאו את הרעל מפרקן צל (251057 חלק מס' 8 X 100 מ"מ)
 - להב מסור עגול Ø 100 מ"מ.

חברו נעל החלקה ללוח הבסיס.

Reçine yamaları

- Boy 2 minispot yamalar için Minispot kesici 100 x 8 x 22 mm (parça no. 132217)

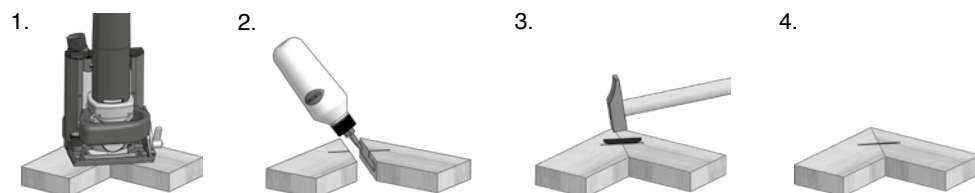
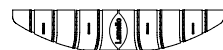
Makine taban plakasındaki delik ilk defa minispot kesiciyi kullanırken yeniden kesilir. Minispot yamalar birçok ahşapta mevcuttur.



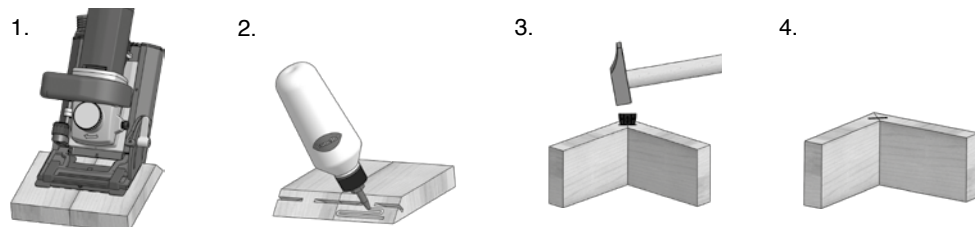
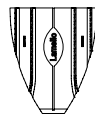
- הטלאת שקיין שרף
- להב 100 X 8 X 22 מ"מ 2 בודיל 2 לטאיי minispot (132217 חלק מס' 8 X 100 מ"מ)

הchor בלחוב הבסיס של המכונה נחתך
חדש בעות השימוש האשען בלחב
טלאיי. טליי minispot זמינים בסוגי עץ וריבים.

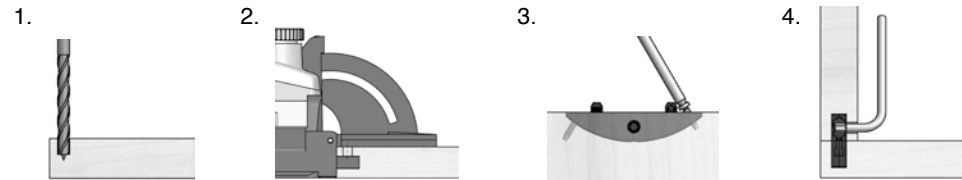
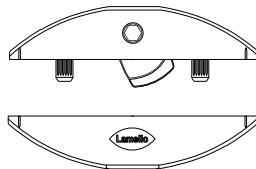
E20-L



E20-H

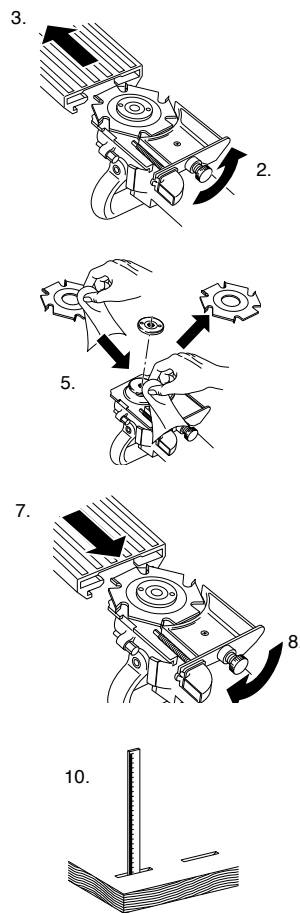
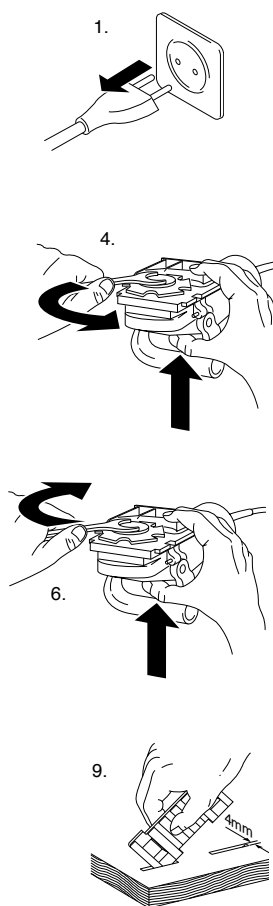


Clamex S-18



Sadece mükemmel keskin aletler kullanın!
Sadece manüel besleme kesicileri kullanın!

1. Güç kablosunu çıkarın.
2. Kiliti açın.
3. Taban plakasını çıkarın.
4. Tırnaklı anahtarla flanş somunu serbest bırakırken işi kilitleyin.
5. Yeni kesiciyi takın, dönmeye yönünü kontrol edin. Destek yüzeylerinin temiz olmasını sağlayın.
6. Flanş somunu tırtıklı anahtarla sıkın.
7. Temel plakasını takın ve
8. Kiliti sıkın.
9. Oluğ enini kontrol edin (4 mm kalınlığında plakaya).
10. Kesme enini kontrol edin ve gerekiyorsa yeniden ayarlayın. Sonraki sayfaya bakıniz.



השתמשו רק בלהבים שהושוו לחמות מושלמות!
השתמשו רק בלהבים שדורגו להזנה ינית!

1. נתקן את כבל החשמל.
2. שחררו את הנעילה.
3. הוציאו את לוח הבסיס.
4. נעלו את הציר תוך כדי שחרור אום האוגן זמנית בעזרת מפתח הברגים.
5. חקרו לוח חדש, בדקו את כיוון הסיבוב. דודאו כי פני השטח והחומר נקיים.
6. הדקנו את אום האוגן בעזרת מפתח הברגים.
7. חקרו את לוח הבסיס ואת הדקנו את הנעילה.
8. בדקנו את רוחב החירץ (בעזרת לוח עובי 4 מ"מ).
10. בדקנו את עומק החירץ וכוכם מחדש במידת הזמן. ראו פירוט בעמוד הבא.

1. Motoru sık sık basınçlı hava ile temizleyin.
 2. Kılavuzları temizleyin ve hafifçe yağ uygulayın.
 3. Kılavuz düzgün çalışmalıdır. Yollar taban plakasını hızla çekmelidir. Eğer bu olmuyorsa, kılavuzu temizleyin ya da tamire gönderin.

Karbon fircalar

Yedek olarak sadece orijinal fırçalar kullanılmalıdır. Karbon parçaları daima çift olarak değiştirin!

Tamirler

Oluç açma makinesi tamirleri sadece imalatçı tarafından gerçekleştirilebilir.

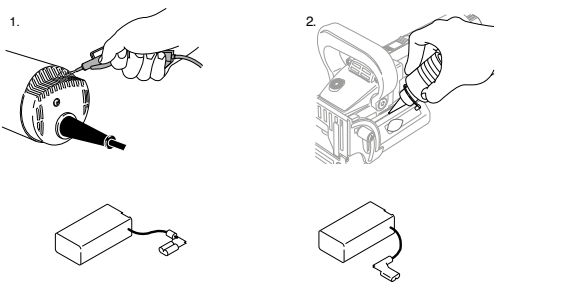
Kesme derinliğinin avarının değiştirilmesi

2 mm Alyen anahtarı kullanarak saplama vidası üzerinden kesme derinliğini avarlayın.

Üretici ve satıcı, yiv freze makinesinin teslimat koşulu ve orijinal koşulu herhangi bir şekilde değiştirilmiş ise **her tür ürün sorumluluğunu ve garantiyi reddeder**. Bu durum, sadece orijinal Lamello freze aletlerinin kullanılmasını da kapsar.

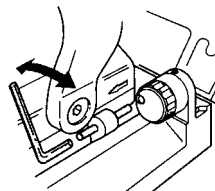
İmalatçı

Lamello AG
Verbindungstechnik
Hauptstrasse 149
CH-4416 Bubendorf
Tel. +41 61 935 36 36
Fax +41 61 935 36 00
info@lamello.com
www.lamello.com



Kesme derinliği

מ' מ / mm	מ' אינץ' / in.
8.0	5/16
10.0	0.4
12.3	0.48
13.0	0.51
20.0	0.8



1. שאבו את המנווע לעתים קרובות.
2. נקו את הנתבים ושםנו קלות.
3. הגרב צחיב לטעון באפואן חלק.
הकפיזים יונטו מהירות מולח הבסיס. לאחר מכן צורר נקודות את הנתב או לשולח אותו לתהווין.

המשמעות מוצפֶּד בمبرשותות פחם עם המעדנה עצמאית.
כך שאר אלו נשחקות (לאחר 300-200 שעות הפעלה),
המשמעות נעצרת. השתמשו רק בمبرשותות מקוריות
בקטלים, היליפו תמיד את המברשותות בזוגות!

תיקונים

כונון עומק החיתוך

אחריות זו היא לתקופה של 12 חודשים ממועד האיסוף. במקרה שפתקה זו כל התקבלות הנבועות מייצור יתבצעו כבהתור יתקבע לא תשלים. ניק הנבע מהפעלת כוח מופר, שימוש שגוי או בלאי ריגל אין מוכיחו בארכויון.

לא תינתן אחריות ע"י היצרן או המפיצ' המוסמך במדינה ונעשה שיין או החלפה של חלק כלשהו במכוון כמו כן כוחה להשתמש בליבטים מקוריים של חברה למולו ע"ג המכשיר מגדם למולו צע

יארנ

Lamello AG

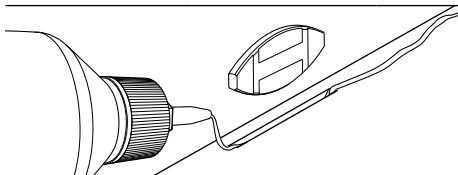
יבואן בלעדי בישראל :

מחם טכניקו בע"מ

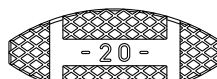
המלכה 15 א.ת פולג, נתניה
www.maham.co.il 09-8855008
info@lamello.com
www.lamello.com



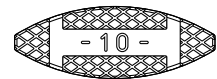
Verleimt | Glued


**Original Holzlamelle
Original wooden biscuit**

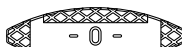
20		1000		C20	
					250 145010



10		1000		C10	
					300 145012



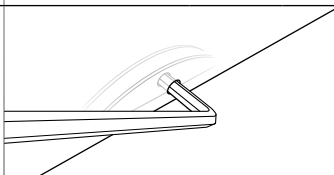
0		1000		H9*	
					144009



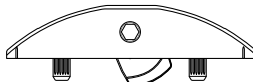
* Einbau mit Nutfräser HW
Installation with groove cutter carbide
Ø 78x3xØ22 mm (Art. No. 132009)

*² Einbau mit Wendeschneidenfräser HW
Installation with Groove cutter carbide
Ø 100x8xØ 22 mm (Art. No. 132108)

Wiederlösbar | Detachable



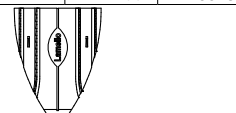
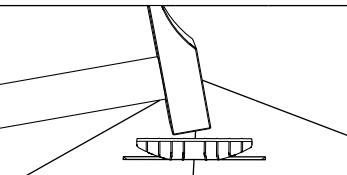
Clamex S-18*				E20-H	
18				80 145021	
80				400 145026	
300				1200 145028	
1000					



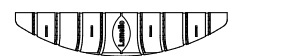
Simplex				K20	
50				80 145001	
100				250 145000	



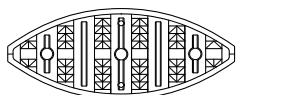
Eingeschlagen | Hammered

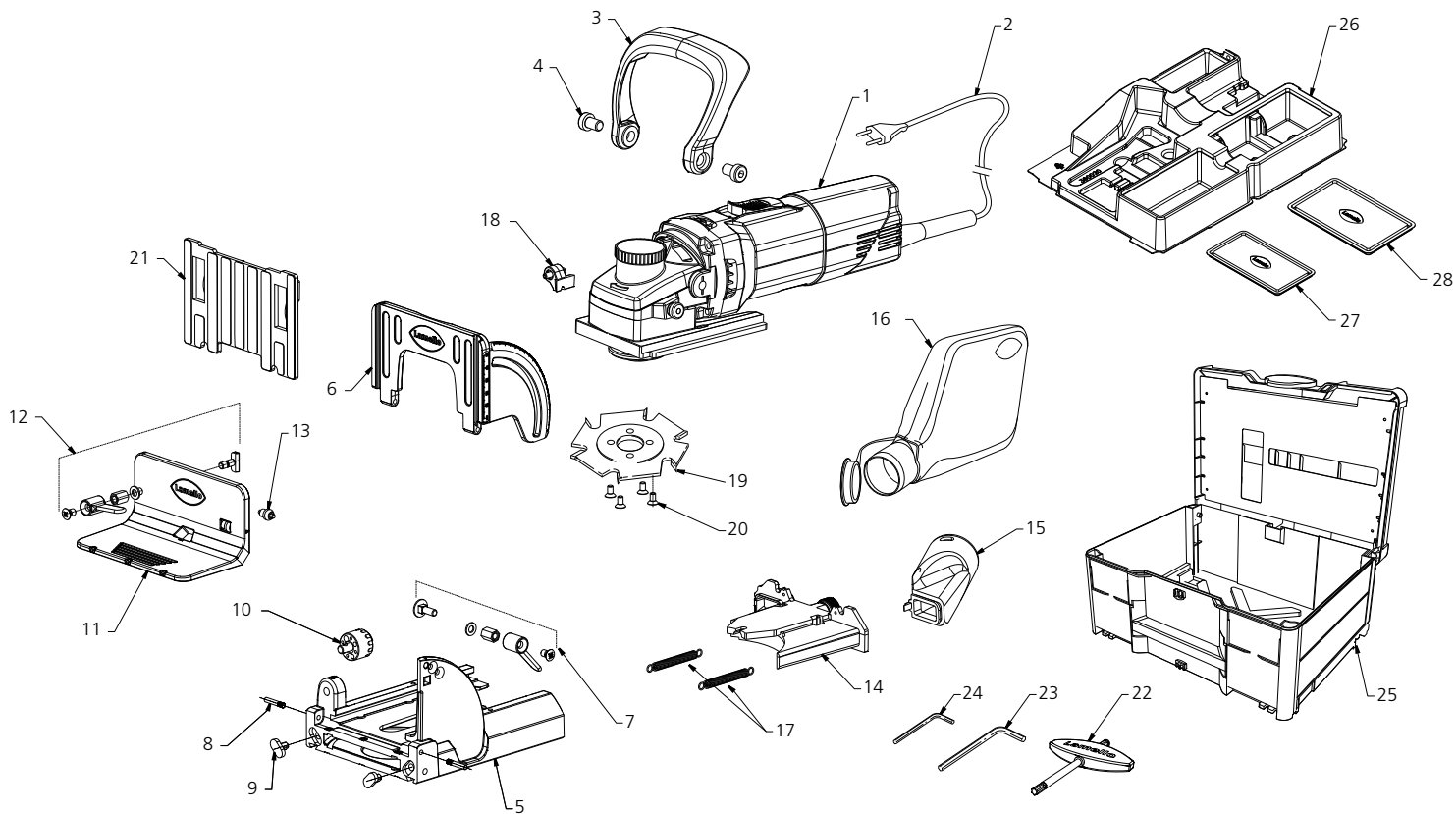


E20-L	80	145022
	400	145025
	1200	145027



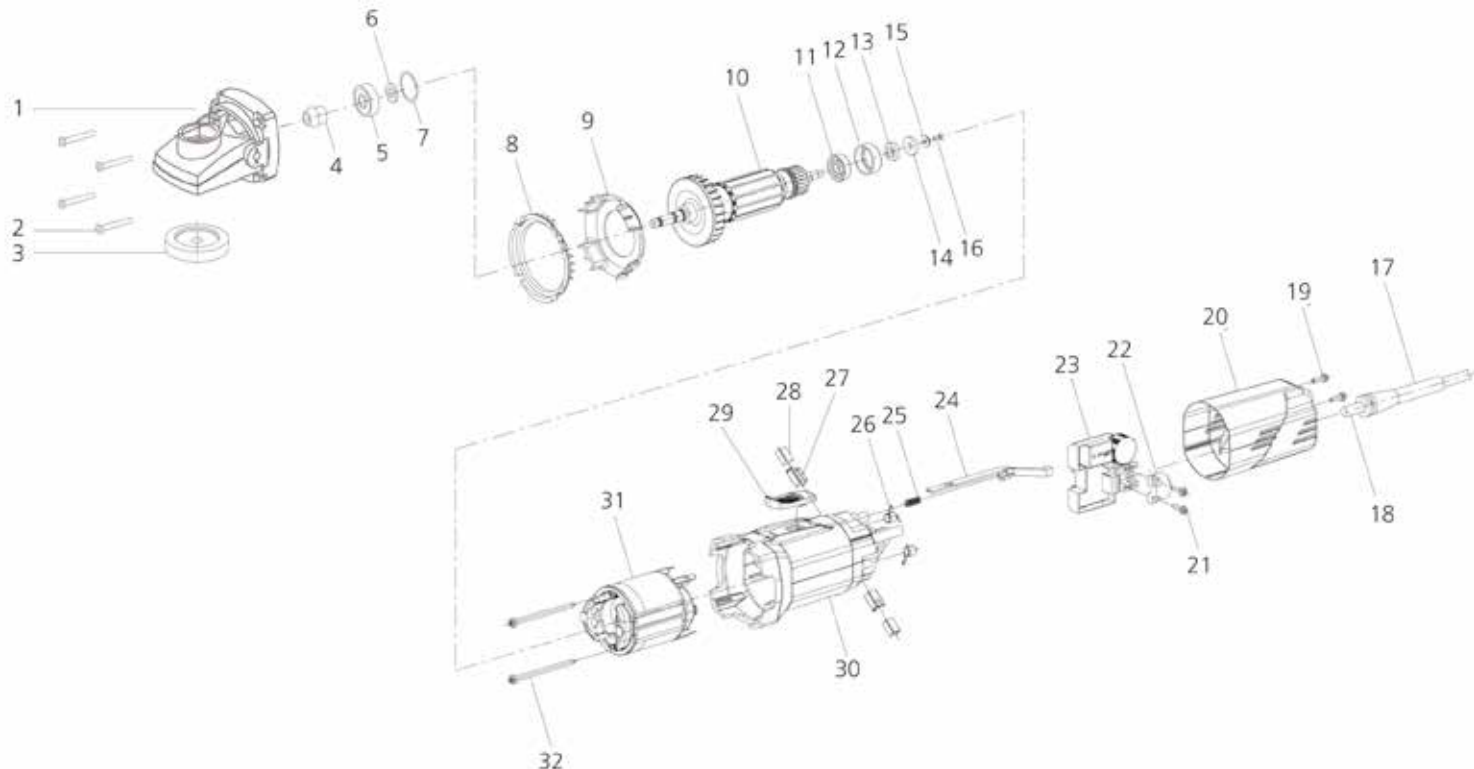
K20					
50				80 145001	
100				250 145000	



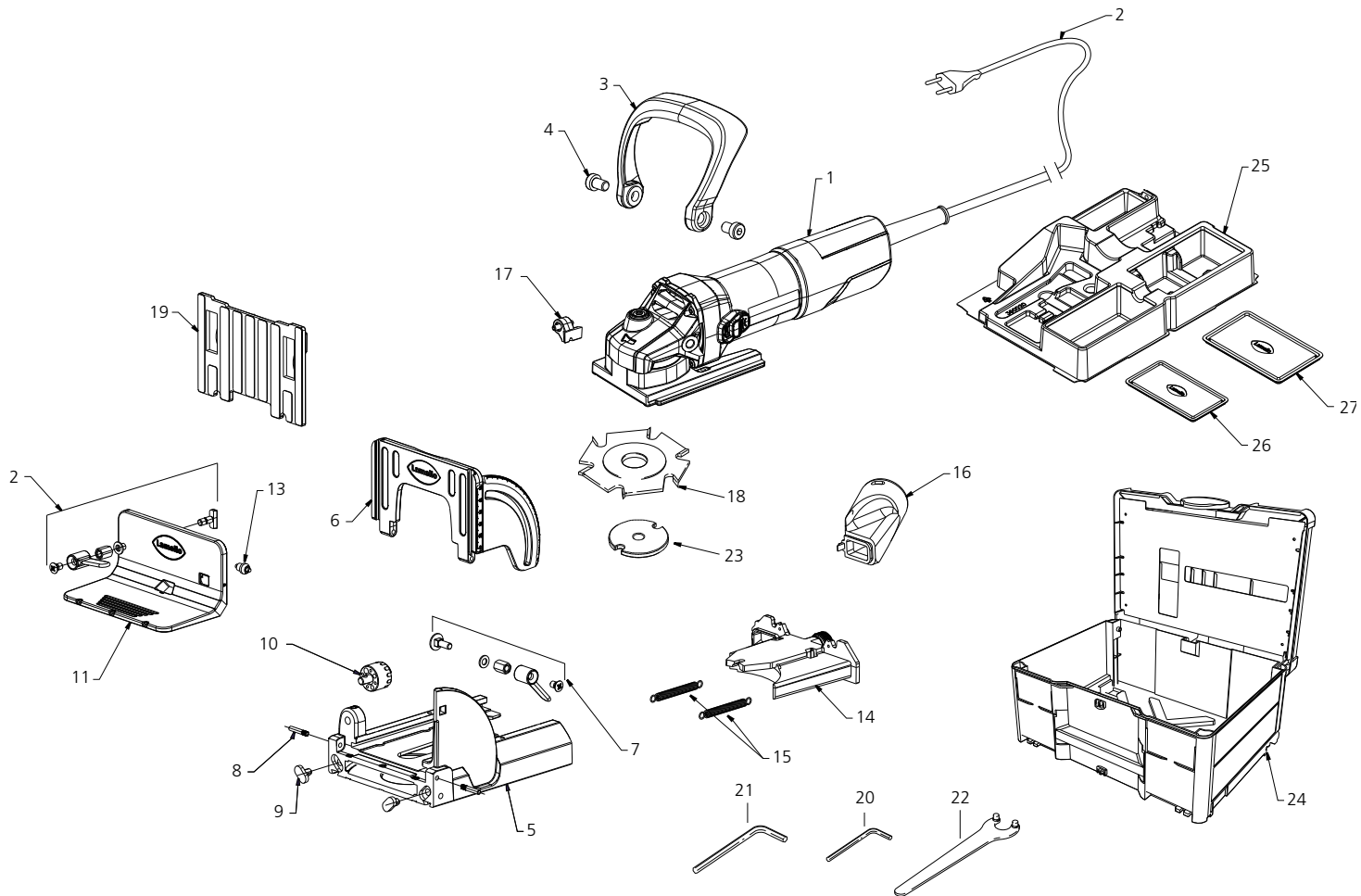


For ordering information, see the 'Ordering information' section on page 153.

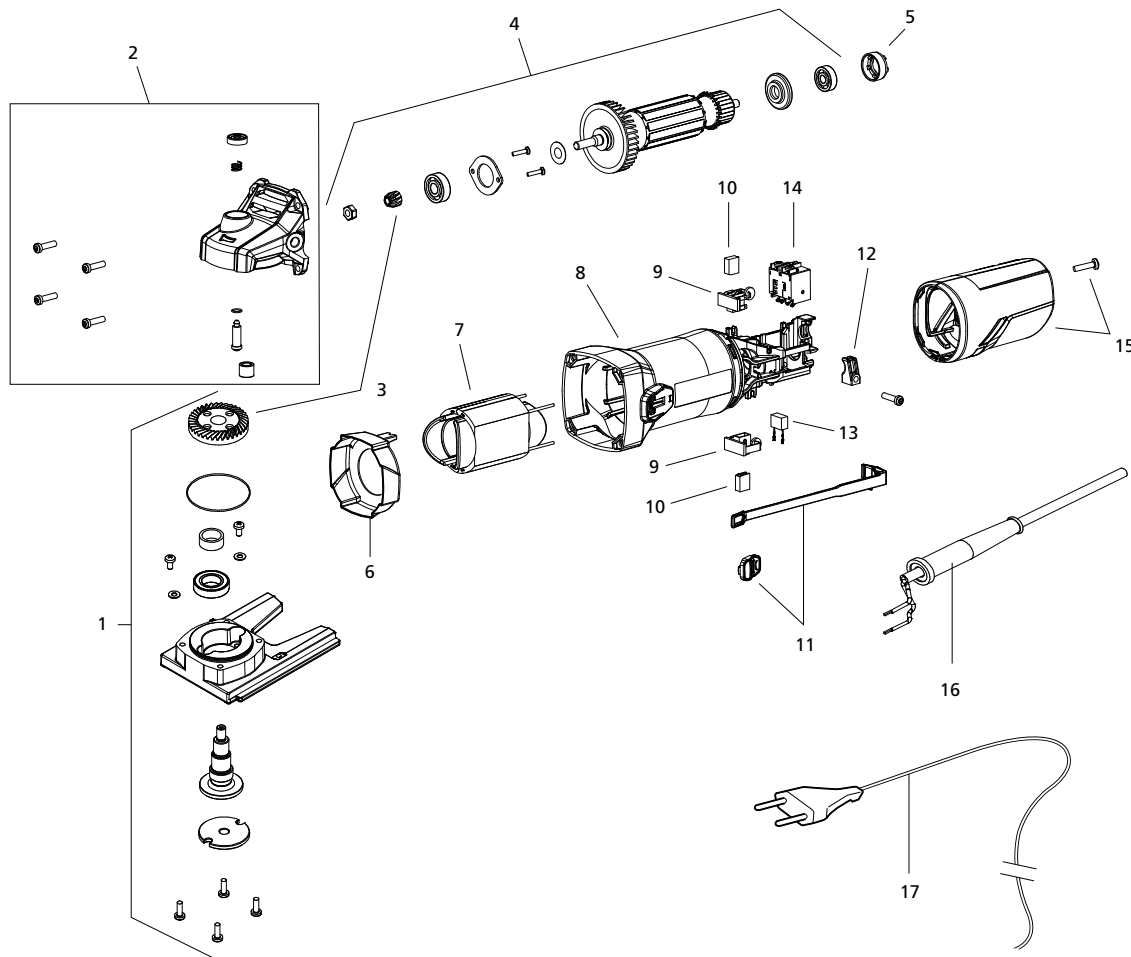
Pos.	Bezeichnung	Description	Art. Nr.
1	Elektromotor L44 E komplett mit Führung und Höhenverstellung 230 V D	Electric motor L44 E, complete, with guide and height adjustment 230 V D	30 4415D
	Elektromotor L44 E komplett mit Führung und Höhenverstellung 230 V CH	Electric motor L44 E, complete, with guide and height adjustment 230 V CH	30 4415CH
	Elektromotor L44 E komplett mit Führung und Höhenverstellung 120 V US	Electric motor L44 E, complete, with guide and height adjustment 120 V US	30 4415US
	Elektromotor L44 E komplett mit Führung und Höhenverstellung 240 V GB	Electric motor L44 E, complete, with guide and height adjustment 240 V GB	30 4415GB
	Elektromotor L44 E komplett mit Führung und Höhenverstellung 240 V AU	Electric motor L44 E, complete, with guide and height adjustment 240 V AU	30 4415AU
2	Kabel mit Stecker 230 V D	Cable with plug 230 V D	31 3721
	Kabel mit Stecker 230 V CH	Cable with plug 230 V CH	31 3720
	Kabel mit Stecker 120 V US	Cable with plug 120 V US	31 5012
	Kabel mit Stecker 240 V GB	Cable with plug 240 V GB	31 5016
	Kabel mit Stecker 240 V AU	Cable with plug 240 V AU	31 5013
3	Handgriff	Handle	25 1015
4	Zylinderschraube M8 x 12	Cheese head screw M8 x 12	35 2812
5, 6, 7, 8, 9, 10	Grundplatte mit Schwenkanschlag zu Top 21, mit Millimeterskalen	Baseplate with swivelling stop, scale in mm, for Top 21	25 7571
6	Schwenkanschlag, mit Millimeterskalen	Swivelling stop, mm	25 1042
7	Klemmhebel zu Schwenkanschlag	Clamping lever for swivelling stop	25 1047
8	Gelenkbolzen	Hinge bolt	34 1020
9	Rutschsicherung	Anti-slip pad	33 1050
10	Tiefensteller	Depth adjuster	25 1012
11, 12, 13	Anschlagwinkel	Stop square	25 1044
12	Spannbacke mit Klemmhebel	Clamping jaw with clamping lever	25 1046
13	Walze zu Anschlagwinkel	Roll for stop square	25 1049
14	Kassette mit Zentralverriegelung	Cassette with central locking	25 1055
15	Absaugadapter 36 mm	Suction adapter 36 mm	33 1007
16	Staubsack	Dust bag	33 7530
17	Zugfeder (Stück)	Tension spring (piece)	35 1110
18	Anschlag zu Tiefensteller	Stop for depth adjuster	25 4051
19	HW-Fräser (100 x 4 x 22 mm)	Carbide tipped cutter (100 x 4 x 22 mm)	13 2000
20	Senkschraube M4 x 8 Torx	Countersunk screw M4 x 8 Torx	35 2408T
21	Aufsteckplatte 4 mm	Spacer 4 mm	25 3026
22	TORX Schlüssel TX20 "Lamello"	TORX key TX20 "Lamello"	27 1933
23	Sechskant-Stiftschlüssel 5 mm	Allen key 5 mm	27 1953
24	Sechskant-Stiftschlüssel 2 mm	Allen key 2 mm	27 1942
25	Systainer3 M 187	Systainer3 M 187	33 1579
26	Systainer3 M 187 Tiefeinlage	Systainer3 M 187 Plastic inlay	36 0020
27	Systainer3 Tiefeinlage Deckel Ladegerät	Systainer3 plastic insert cover charger	36 0021
28	Systainer3 Tiefeinlage Deckel Akku	Systainer3 plastic insert cover battery	36 0022



Pos.	Bezeichnung	Description	Art. Nr.
1	Getriebegehäuse mit Spindelstopf	Gear box case with spindle stop	31 4425
2	Blechsraube Ø 4 x 20	Self-tapping screw Ø 4 x 20	31 4462
3 + 4	Ritzel + Tellerrad spiralverzahnt	Ring gear + pinion spiral-toothed	31 4442
5	Rillenkugellager 6000 – 2RS	Groove ball bearing 6000 – 2RS	31 3211
6	Sicherungsring DIN 471 10 x 1	Retaining ring DIN 471 10 x 1	31 4444
7	O-Ring Ø 26 x 1	O-ring seal Ø 26 x 1	31 4445
8	Sichtschutz	Protective ring	31 4413
9	Lüfterabdeckung	Fan cover	31 4412
4–7 + 10–16	Anker komplett 230 V	Rotor complete 230 V	31 4461
4–7 + 10–16	Anker komplett 110 V	Rotor complete 110 V	31 4460
10	Anker mit Lüfter 230 V	Rotor with fan 230 V	31 4456
	Anker mit Lüfter 110 V	Rotor with fan 110 V	31 4455
11	Rillenkugellager 627 – 2RS – J/Y	Groove ball bearing 627 – 2RS – J/Y	31 4424
12	Dämmring	Insulating ring	31 4411
13	Stützring	Support ring	31 4449
14	Ringmagnet 16-polig	Ring magnet 16 poles	31 4448
15	Scheibe VSM M3	Washer M3	31 4447
16	Schenkschraube M3 x 8	Counter sunk M3 x 8	31 4446
17	Knickschutz	Cable protection	31 4410
18	Kabel mit Stecker 230 V D	Cable with plug 230 V D	31 3721
	Kabel mit Stecker 230 V CH	Cable with plug 230 V CH	31 3720
	Kabel mit Stecker 120 V US	Cable with plug 120 V US	31 5012
	Kabel mit Stecker 240 V GB	Cable with plug 240 V GB	31 5016
	Kabel mit Stecker 240 V AU	Cable with plug 240 V AU	31 5013
19 + 20	Endkappe mit Schrauben	End cap with screws	31 4426
21, 22, 23	Festdrehzahl elektronik 230 V mit Schalter und Kabelbride	Electronic part for constant speed 230 V with switch and clamp	31 4451
	Festdrehzahl elektronik 120 V mit Schalter und Kabelbride	Electronic part for constant speed 120 V with switch and clamp	31 4450
24, 25, 29	Schalter komplett (3-teilig)	Switch complete (3 parts)	31 4427
26	Drehfeder für Kohlebürste	Spring for carbon brush	31 4409
27	Bürstenhalter	Brush holder	31 4407
28	Kohlebürste 230 V	Carbon brush 230 V	31 4408
	Kohlebürste 120 V	Carbon brush 120 V	31 4430
30	Motorengehäuse	Motorcap	31 4404
31	Stator 230 V T.	Stator 230 V T.	31 4458
	Stator 110 V	Stator 110 V	31 4457
32	Schrauben für Stator	Screws for stator	31 4414
	Elektromotor L44 E mit Führung und Höhenverstellung 230 V D	Electric motor L44 E, with guide and height adjustment 230 V D	30 4415D
	Elektromotor L44 E mit Führung und Höhenverstellung 230 V CH	Electric motor L44 E, with guide and height adjustment 230 V CH	30 4415CH
	Elektromotor L44 E mit Führung und Höhenverstellung 120 V US	Electric motor L44 E, with guide and height adjustment 120 V US	30 4415US
	Elektromotor L44 E mit Führung und Höhenverstellung 240 V GB	Electric motor L44 E, with guide and height adjustment 240 V GB	30 4415GB
	Elektromotor L44 E mit Führung und Höhenverstellung 240 V AU	Electric motor L44 E, with guide and height adjustment 240 V AU	30 4415AU



Pos.	Bezeichnung	Description	Art. Nr.
1	Elektromotor L82 230V, komplett mit Führung, Schuko-Stecker	Electric motor L82 complete, with guide 230 V, Schuko plug	30 8201DE
	Elektromotor L82 230V, komplett mit Führung, Euro-Stecker	Electric motor L82 complete, with guide 230 V, Euro plug	30 8201CH
	Elektromotor L82 120V, komplett mit Führung, US-Stecker	Electric motor L82 complete, with guide 120 V, US plug	30 8201US
	Elektromotor L82 230V, komplett mit Führung, GB-Stecker	Electric motor L82 complete, with guide 230 V, GB plug	30 8201GB
	Elektromotor L82 230V, komplett mit Führung, AUS-Stecker	Electric motor L82 complete, with guide 240 V, AUS plug	30 8201AU
2	Kabel mit Stecker, 230 V, D	Cable with plug, 230 V, D	31 3721
	Kabel mit Stecker, 230 V, CH	Cable with plug, 230 V, CH	31 3720
	Kabel mit Stecker, 120 V, US	Cable with plug, 120 V, USA	31 5012
	Kabel mit Stecker, 230 V, GB	Cable with plug, 230 V, GB	31 5016
	Kabel mit Stecker, 240 V, AU	Cable with plug, 240 V, AUS	31 5013
3	Handgriff	Handle	25 1015
4	Zylinderschraube M8 x 12	Cheese head screw M8 x 12	35 2812
5-10	Grundplatte mit Schwenkanschlag mit Millimeterskalen	Baseplate with swivelling stop, with scale in mm	25 7571
6	Schwenkanschlag mit Millimeterskalen	Swivelling stop, with scale in mm	25 1042
7	Klemmhebel zu Schwenkanschlag	Clamping lever for swivelling stop	25 1047
8	Gelenkbolzen	Hinge bolt	34 1020
9	Rutschsicherung	Anti-slip pad	33 1050
10	Tiefensteller	Depth adjuster	25 1012
11, 12, 13	Anschlagwinkel	Stop square	25 1044
12	Spannbacke mit Klemmhebel	Clamping jaw with clamping lever	25 1046
13	Walze zu Anschlagwinkel	Roll for stop square	25 1049
14	Kassette mit Zentralverriegelung	Cassette with central locking	25 1055
15	Zugfeder (Stück)	Tension spring (piece)	35 1110
16	Absaugadapter 36 mm	Adapter 36 mm	33 1007
17	Anschlag zu Tiefensteller	Stop for depth adjuster	25 4051
18	Nutfräser, HW (100 x 4 mm, Z6)	Cutter, carbide tipped (100 x mm, Z6)	13 2106
19	Aufsteckplatte 4 mm	Spacer 4 mm	25 3026
20	Sechskant-Stiftschlüssel 2 mm	Allen key 2 mm	27 1942
21	Sechskant-Stiftschlüssel 5 mm	Allen key 5 mm	27 1953
22	Stirnlochschlüssel	Face spanner	27 1982
23	Spannflansch	Clamping flange	34 1092
24	Systainer3 M 187	Systainer3 M 187	33 1579
25	Systainer3 M 187 Tiefzieheinlage	Systainer3 M 187 Plastic inlay	36 0020
26	Systainer3 Tiefzieheinlage Deckel Ladegerät	Systainer3 plastic insert cover charger	36 0021
27	Systainer3 Tiefzieheinlage Deckel Akku	Systainer3 plastic insert cover battery	36 0022



Pos.	Bezeichnung	Description	Art. Nr.
1	Führungsgehäuse komplett für L82 Classic X	Guide complete for L82 Classic X	251014
2	Getriebegehäuse komplett für L82 Classic X	Gear box complete for L82 Classic X	318215
3	Tellerrad und Ritzel zu L82 Classic X	Gear and pinion for L82 Classic X	318213
4	Anker komplett 230V für L82 Classic X	Rotor complete 230V for L82 Classic X	318217
	Anker komplett 120V für L82 Classic X	Rotor complete 120V for L82 Classic X	318220
5	Gummibuchse L82 Classic X	Rubber insert for L82 Classic X	318221
6	Luftleitscheibe L82 Classic X	Air deflection disk for L82 Classic X	318222
7	Feldpaket 230V L82 Classic X	Field coil 230 V for L82 Classic X	318223
	Feldpaket 120V L82 Classic X	Field coil 120 V for L82 Classic X	318224
8	Motorgehäuse L82 Classic X	Motor housing for L82 Classic X	318225
9	Bürstenhalter L82 Classic X	Holder for carbon brush for L82 Classic X	318226
10	Kohlebürtensatz L82 Classic X	Carbon brush set for L82 Classic X	318227
11	Schaltstange und Schaltschieber L82 Classic X	Switch slider and switch bar for L82 Classic X	318230
12	Kabelschelle L82 Classic X	Cable clamp for L82 Classic X	318231
13	Kondensator L82 Classic X	Condenser for L82 Classic X	318232
14	Schalter L82 Classic X	Switch for L82 Classic X	318233
15	Motorkappe L82 Classic X mit Schraube	Motor cap for L82 Classic X with screw	318234
16	Kabelschutz L82 Classic X	Cable protection for L82 Classic X	318235
17	Kabel mit Stecker 230 V D	Cable with plug 230 V D	313721
	Kabel mit Stecker 230 V CH	Cable with plug 230 V CH	313720
	Kabel mit Stecker 230 V US	Cable with plug 120 V US	315012
	Kabel mit Stecker 230 V GB	Cable with plug 230 V GB	315016
	Kabel mit Stecker 230 V AU	Cable with plug 240 V AU	315013



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