



Machines portatives

Fraiseuse à lamelles Einhell BJ-900

Principales règles de sécurité et de comportement dans notre entreprise



Principaux dangers



- Contact avec les outils en rotation
- Projection de copeaux
- Bruit et poussière de bois
- Parties de la machine sous tension

Règles de sécurité



- N'utiliser que des machines portatives sûres et respecter les consignes indiquées dans la notice d'instructions.
- Utilisation uniquement par des personnes instruites. L'utilisation est interdite aux jeunes travailleurs de moins de 18 ans (exception: formation professionnelle initiale).
- Avant de commencer à travailler, nous contrôlons le bon fonctionnement du dispositif de protection.
- Nous veillons à ce que la pièce à travailler soit placée sur un support stable.
- Nous veillons à ce que le câble ne gêne pas et ne constitue pas un risque de chute.
- Nous tenons et guidons la machine à deux mains.
- S'il existe un risque de projection d'éclats, nous portons des lunettes de protection.
- Dans la mesure du possible, nous utilisons un système d'aspiration.

Informations

- Voir la notice d'instructions
- Liste de contrôle : « Machines élect. portatives » réf. Suva 67092.f
- Disponible dans le classeur Sécurité de l'atelier

Date d'établissement

Version 1.0 / 04.06.2024

- Ⓛ **Originalbetriebsanleitung
Flachdübelfräse**
- ⒸⓅ **Original operating instructions
Bicuit Jointer**
- Ⓕ **Mode d'emploi d'origine
Fraiseuse à lamelles**
- Ⓜ **Istruzioni per l'uso originali
Fresatrice lamellare**
- ⒹⓀ **Original betjeningsvejledning
Lamelfræser**
- Ⓢ **Original-bruksanvisning
Lamellfräs**
- ⒽⓇ **Originalne upute za uporabu
Glodalica za izradu utora za tiplove lamele**
- ⓇⓈ **Originalna uputstva za upotrebu
glodalice za izradu ravnih utora**
- ⒸⓏ **Originální návod k obsluze
Frézka na lamelové spoje**
- ⓈⓀ **Originálny návod na obsluhu
plochá kolíková frézovačka**

1



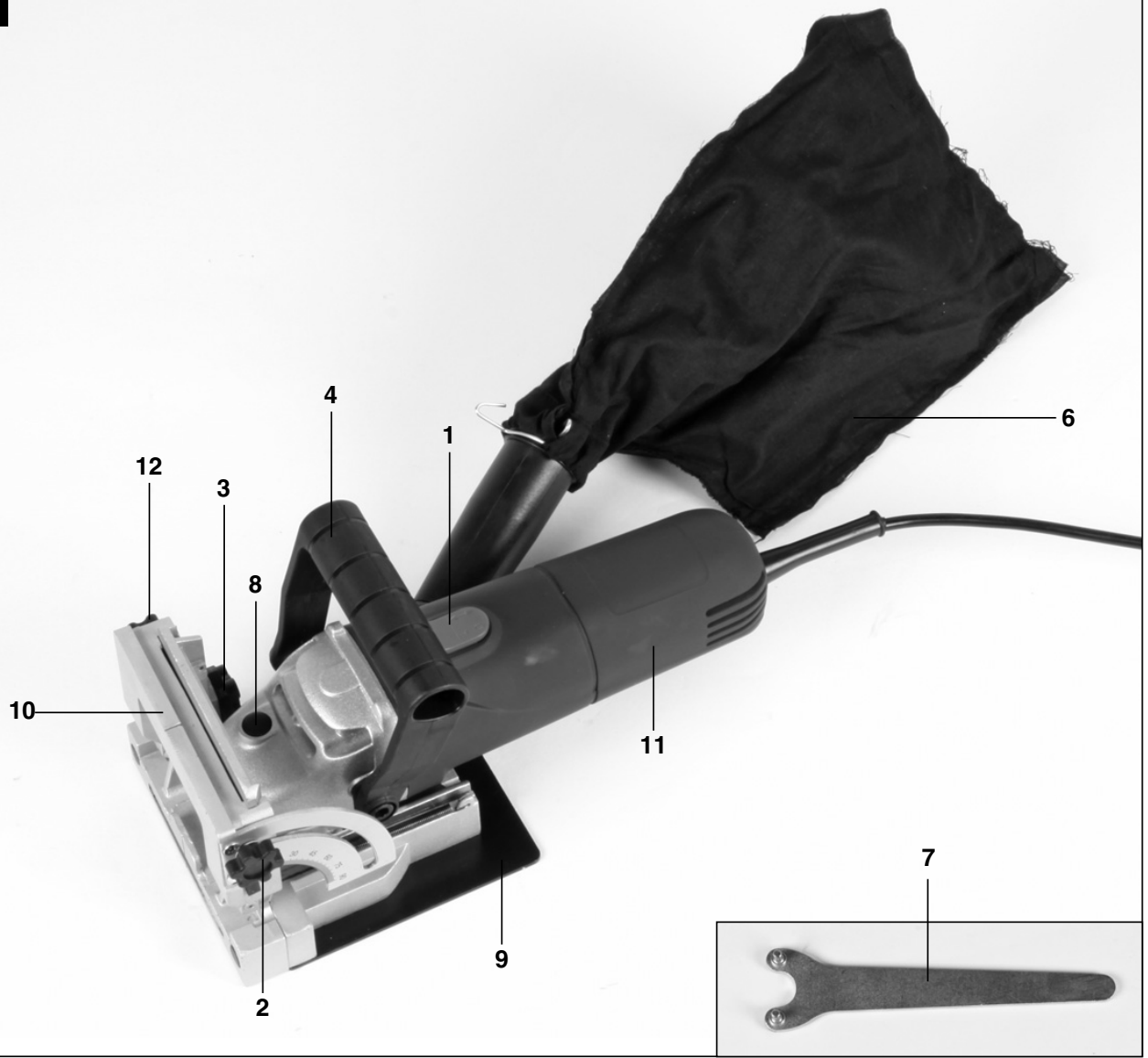
Art.-Nr.: 43.506.11

I.-Nr.: 11020

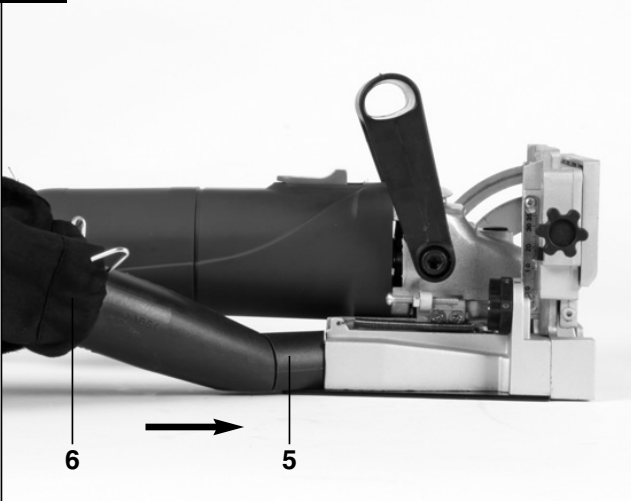
Einhell[®]

BT-BJ 900

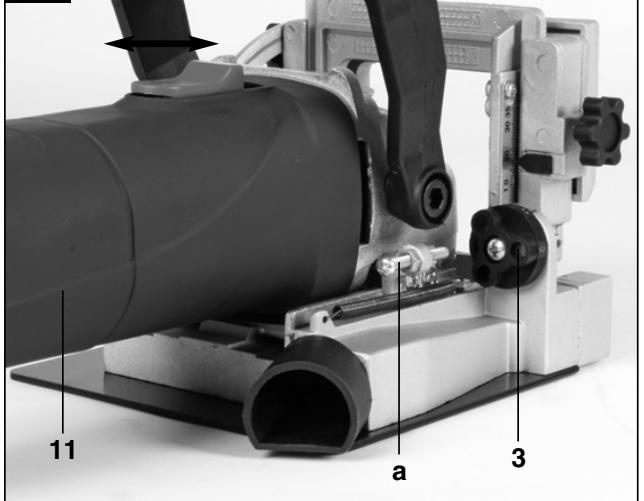
1

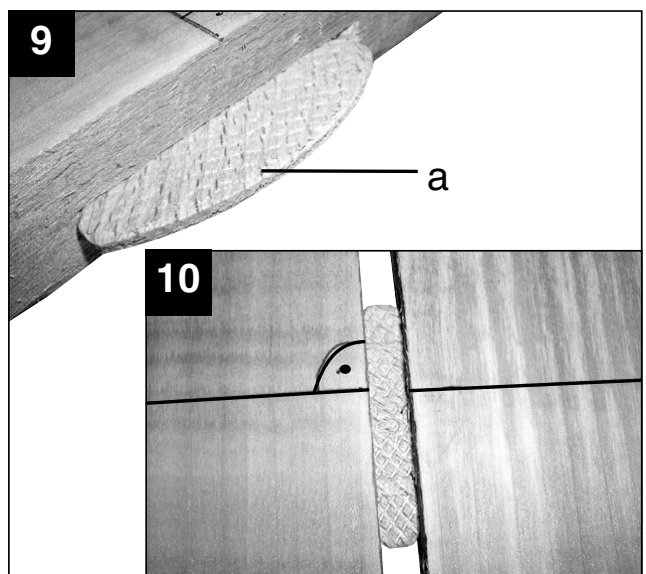
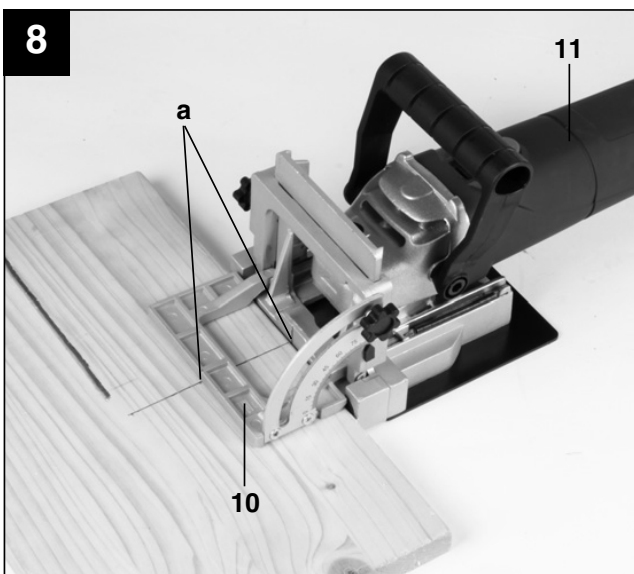
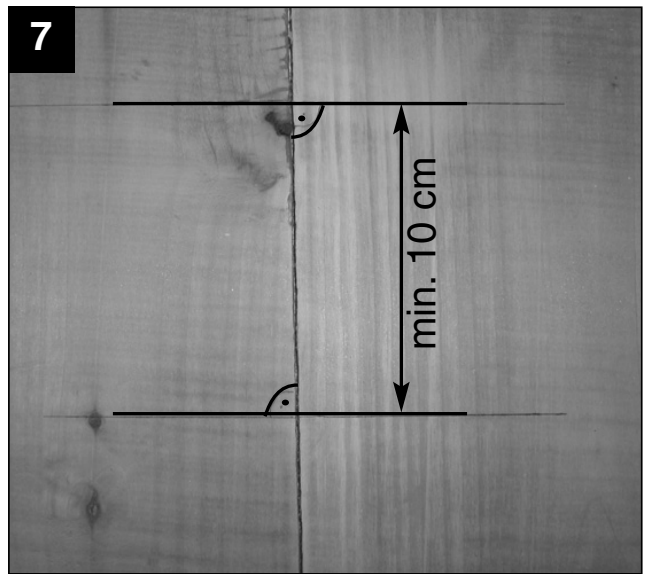
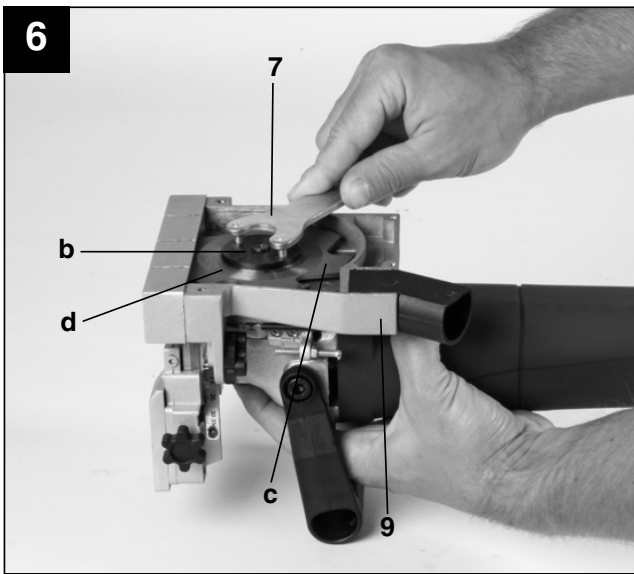
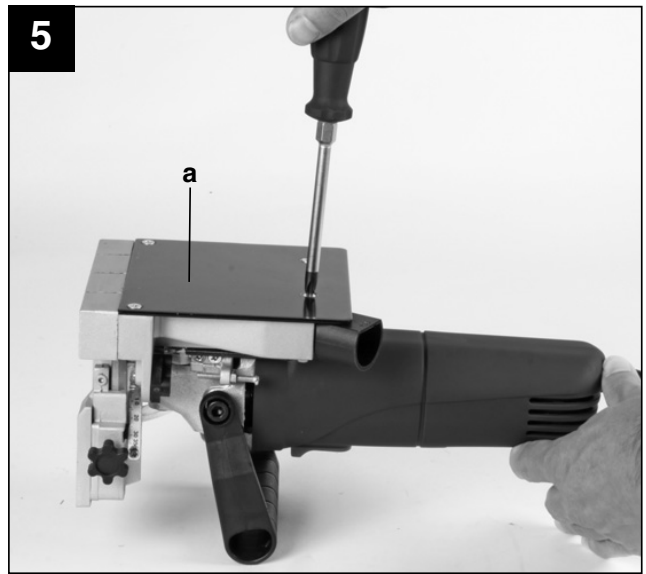
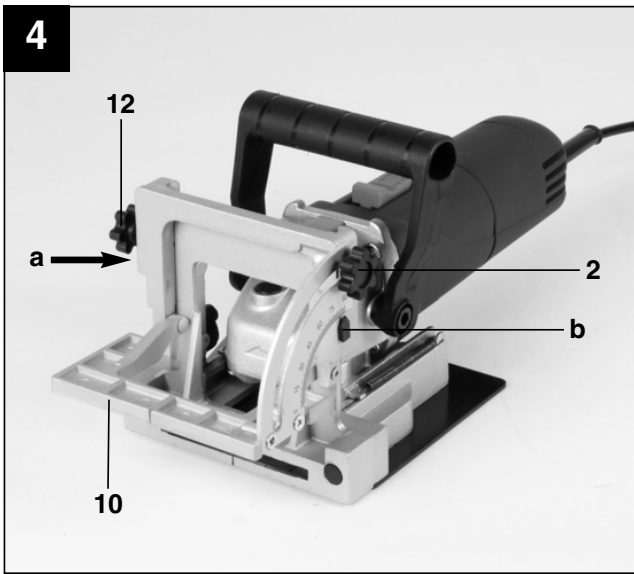


2



3





F



« Avertissement – Lisez ce mode d'emploi pour diminuer le risque de blessures »



Portez une protection de l'ouïe.

L'exposition au bruit peut entraîner une perte de l'ouïe.



Portez un masque anti-poussière.

Lors de travaux sur du bois et autres matériaux, de la poussière nuisible à la santé peut être dégagée. Ne travaillez pas sur du matériau contenant de l'amiante !



Portez des lunettes de protection.

Les étincelles générées pendant travail ou les éclats, copeaux et la poussière sortant de l'appareil peuvent entraîner une perte de la vue.

⚠ Attention !

Lors de l'utilisation d'appareils, il faut respecter certaines mesures de sécurité afin d'éviter des blessures et dommages. Veuillez donc lire attentivement ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Veuillez à le conserver en bon état pour pouvoir accéder aux informations à tout moment. Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, veuillez à leur remettre aussi ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents et dommages dus au non-respect de ce mode d'emploi et des consignes de sécurité.

1. Consignes de sécurité:

Vous trouverez les consignes de sécurité correspondantes dans le cahier en annexe.

⚠ AVERTISSEMENT !

Veillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions.

Tout non-respect des consignes de sécurité et instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions pour une consultation ultérieure.

2. Description de l'appareil (figure 1/2)

- 1 Interrupteur Marche / Arrêt
- 2 Poignée en étoile pour réglage de l'angle
- 3 Roue de réglage pour la profondeur de coupe
- 4 Poignée supplémentaire
- 5 Adaptateur pour aspiration de poussière
- 6 Sac récupérateur de poussière
- 7 Clé à ergots
- 8 Bouton d'arrêt pour changement de fraise
- 9 Plaque de base
- 10 Butée en coin
- 11 Moteur de commande
- 12 Poignée en étoile pour réglage en hauteur

3. Volume de livraison

- Ouvrez l'emballage et prenez l'appareil en le sortant avec précaution de l'emballage.
- Retirez le matériel d'emballage tout comme les sécurités d'emballage et de transport (s'il y en a).
- Vérifiez si la livraison est bien complète.
- Contrôlez si l'appareil et ses accessoires ne sont pas endommagés par le transport.

- Conservez l'emballage autant que possible jusqu'à la fin de la période de garantie.

ATTENTION

L'appareil et le matériel d'emballage ne sont pas des jouets ! Il est interdit de laisser des enfants jouer avec des sacs et des films en plastique et avec des pièces de petite taille. Ils risquent de les avaler et de s'étouffer !

- Mode d'emploi d'origine
- Consignes de sécurité
- BT-BJ 900
- Valise
- Adaptateur pour aspiration de poussière
- Sac récupérateur de poussière
- Clé à ergots


4. Utilisation conforme à l'affectation

La fraiseuse à lamelles convient au fraisage de rainures pour les raccords de joints en profilé métallique faits de bois massif, de contreplaqué ou de panneaux de particules.

La machine doit exclusivement être employée conformément à son affectation. Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/l'exploitant est responsable.

Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits, pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé professionnellement, artisanalement ou dans des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.

5. Caractéristiques techniques :

Tension réseau:	230 V ~ 50 Hz
Puissance absorbée :	860 W
Vitesse de marche à vide :	11.000 min ⁻¹
Dimensions de la fraise :	∅ 100 x ∅ 22 x 3,8 mm
Profondeur de coupe :	max. 14 mm
Réglages d'angle :	0°-90°
Catégorie de protection :	II / 
Poids	3,01 kg

Bruit et vibration

Les valeurs de bruit et de vibration ont été déterminées conformément à la norme EN 60745.

Niveau de pression acoustique L_{pA}	88 dB(A)
Imprécision K_{pA}	3 dB
Niveau de puissance acoustique L_{WA}	99 dB(A)
Imprécision K_{WA}	3 dB

Portez une protection acoustique.

L'exposition au bruit peut entraîner la perte de l'ouïe.

Les valeurs totales des vibrations (somme des vecteurs de trois directions) ont été déterminées conformément à EN 60745.

1. Poignée

Valeur d'émission des vibrations $a_h = 5,252 \text{ m/s}^2$

Imprécision $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

2. Poignée supplémentaire

Valeur d'émission des vibrations $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Imprécision $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Avertissement !

La valeur d'émission de vibration a été mesurée selon une méthode d'essai normée et peut être modifiée, en fonction du type d'emploi de l'outil électrique ; elle peut dans certains cas exceptionnels être supérieure à la valeur indiquée.

La valeur d'émission de vibration indiquée peut être utilisée pour comparer un outil électrique à un autre.

La valeur d'émission de vibration indiquée peut également être utilisée pour estimer l'altération au début.

Limitez le niveau sonore et les vibrations à un minimum !

- Utilisez exclusivement des appareils en excellent état.
- Entretenez et nettoyez l'appareil régulièrement.
- Adaptez votre façon de travailler à l'appareil.
- Ne surchargez pas l'appareil.
- Faites contrôler l'appareil le cas échéant.
- Mettez l'appareil hors circuit lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Portez des gants.

Risques résiduels

Même en utilisant cet outil électrique conformément aux prescriptions, il reste toujours des risques résiduels. Les dangers suivants peuvent apparaître en rapport avec la construction et le modèle de cet outil électrique :

1. Lésions des poumons si aucun masque anti-poussière adéquat n'est porté.
2. Déficience auditive si aucun casque anti-bruit approprié n'est porté.
3. Atteintes à la santé issues des vibrations main-bras, si l'appareil est utilisé pendant une longue période ou s'il n'a pas été employé ou entretenu dans les règles de l'art.

6. Avant la mise en service

- Assurez-vous, avant de connecter la machine, que les données se trouvant sur la plaque de signalisation correspondent bien aux données du réseau.
- L'adaptateur pour l'aspiration de poussière (5) et le sac récupérateur de poussière (6) doivent être montés (fig. 2).

7. Commande

7.1 Réglage de la profondeur de coupe (fig.3)

- Réglez la profondeur de coupe désirée à l'aide de la roue de réglage (3)
- Les dessins sur la roue de réglage indiquent les diverses dimensions des chevilles plates
- Poussez le moteur de commande (11) vers l'avant pour contrôler la profondeur de coupe. La fiche secteur doit être retirée ce faisant.
- On peut rajuster le réglage de la profondeur de coupe à l'aide de la vis (a)

7.2 Réglage de l'angle de coupe et de la hauteur (fig. 4)

- Détachez les deux poignées en étoile pour le réglage de l'angle (2) ou encore le réglage de la hauteur (12).
- Attention ! L'angle réglé est indiqué par la flèche (b).
- Vous pouvez régler en continu la butée en coin (10) sur l'angle désiré entre 0° et 90° .
- Réglez la hauteur désirée sur l'échelle de la hauteur (a) ; la hauteur de la rainure doit toujours se trouver au centre de la pièce à usiner.
- Resserrez à présent les deux poignées en étoile à fond.

- Pour les pièces à usiner minces, un simple fraisage suffit.
- Pour les pièces à usiner plus épaisses, il vaut mieux effectuer plusieurs fraisages au-dessus les uns des autres.

7.3 Changement de fraise (fig. 5-6)

Attention ! Il faut retirer la fiche secteur.

- Retirez le recouvrement (a).
- Placez la clé à ergots (7) sur la bride (b).
- Appuyez sur le bouton d'arrêt ; maintenez-le enfoncé et tournez la clé à ergots dans le sens de rotation. Après env. un demi-tour, le bouton d'arrêt s'enclenche et la bride peut être desserrée.
- Desserrez à présent la fraise (c) de la bride (d).
- Retirez ensuite la fraise (c) de la tige de base (9).
- Placez à présent la nouvelle fraise en procédant dans l'ordre inverse. Faites ce faisant attention au sens de rotation de la fraise.
- Fixez à nouveau le recouvrement (a).



N'utilisez jamais le bouton d'arrêt (8) lorsque le moteur est en marche. Assurez-vous que la fraiseuse est bien calée avant de commencer à travailler.

8. Utilisation de la fraiseuse à lamelles

8.1 Interrupteur Marche/Arrêt (fig. 1)

- Pour mettre l'appareil en service, pousser l'interrupteur (1) en avant et appuyez sur l'interrupteur (1) pour le faire enclencher.
- Pour la mise hors service, appuyez sur l'interrupteur (1) pour le faire sauter à nouveau en position initiale.

8.2 Traçage d'une pièce à usiner (fig. 7)

- Avant de commencer à travailler avec la fraiseuse à lamelles, il faut effectuer le traçage de la pièce à usiner de la manière suivante.
- Placez les deux pièces l'une à côté de l'autre ; Les pièces à usiner doivent bien être serrées
- Tracez une ligne au crayon à angle droit par rapport au point de jonction
- Pour les pièces de bois plus importantes, plusieurs points de jonction sont nécessaires
- L'écart entre deux lignes doit s'élever au min. à 10 cm.

8.3 Préparation de la fraiseuse à lamelles (fig. 8)

- Réglez la profondeur de coupe et contrôlez
- Réglez la butée en coin (10)
- Réglez la hauteur
- Placez la machine près de la pièce à usiner
- Des repères (a) sont indiqués sur la machine, il faut qu'ils correspondent à la ligne de traçage
- Mettez à présent l'appareil en circuit et poussez le moteur de commande (11) vers l'avant. La pièce à usiner doit être bien fixée, ce faisant.

8.4 Raccorder la pièce à usiner (fig. 9/10)

- Après avoir fraisé une rainure sur les deux pièces à usiner, elles peuvent être reliées
- Placez de la colle dans les deux rainures
- Placez la cheville plate (a) dans l'une des rainures (fig.9)
- Poussez les deux pièces à usiner l'une contre l'autre (fig.10)
- Serrez les pièces à usiner et attendez jusqu'à ce que la colle durcisse

9. Nettoyage, maintenance et commande de pièces de rechange

Retirez la fiche de contact avant tous travaux de nettoyage.

9.1 Nettoyage

- Maintenez les dispositifs de protection, les fentes à air et le carter de moteur aussi propres (sans poussière) que possible. Frottez l'appareil avec un chiffon propre ou soufflez dessus avec de l'air comprimé à basse pression.
- Nous recommandons de nettoyer l'appareil directement après chaque utilisation.
- Nettoyez l'appareil régulièrement à l'aide d'un chiffon humide et un peu de savon. N'utilisez aucun produit de nettoyage ni détergeant ; ils pourraient endommager les pièces en matières plastiques de l'appareil. Veillez à ce qu'aucune eau n'entre à l'intérieur de l'appareil.

9.2 Brosses à charbon

- Si les brosses à charbon font trop d'étincelles, faites-les contrôler par des spécialistes en électricité.
Attention ! Seul un(e) spécialiste électricien(ne) est autorisé à remplacer les brosses à charbon.

9.3 Maintenance

- Aucune pièce à l'intérieur de l'appareil n'a besoin de maintenance.

F

9.4 Commande de pièces de rechange :

Pour les commandes de pièces de rechange, veuillez indiquer les références suivantes:

- Type de l'appareil
- No. d'article de l'appareil
- No. d'identification de l'appareil
- No. de pièce de rechange de la pièce requise

Vous trouverez les prix et informations actuelles à l'adresse www.isc-gmbh.info

10. Stockage

Entreposez l'appareil et ses accessoires dans un endroit sombre, sec et à l'abri du gel tout comme inaccessible aux enfants. La température de stockage optimale est comprise entre 5 et 30 °C. Conservez l'outil électrique dans l'emballage d'origine.

11. Mise au rebut et recyclage

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières.

L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Éliminez les composants défectueux dans les systèmes d'élimination des déchets spéciaux. Renseignez-vous dans un commerce spécialisé ou auprès de l'administration de votre commune !



“Caution - Read the operating instructions to reduce the risk of injury”



Wear ear-muffs.

The impact of noise can cause damage to hearing.



Wear a breathing mask.

Dust which is injurious to health can be generated when working on wood and other materials. Never use the device to work on any materials containing asbestos!



Wear safety goggles.

Sparks generated during working or splinters, chips and dust emitted by the device can cause loss of sight.

⚠ Important!

When using the equipment, a few safety precautions must be observed to avoid injuries and damage. Please read the complete operating instructions and safety regulations with due care. Keep this manual in a safe place, so that the information is available at all times. If you give the equipment to any other person, hand over these operating instructions and safety regulations as well. We cannot accept any liability for damage or accidents which arise due to a failure to follow these instructions and the safety instructions.

1. Safety regulations

The corresponding safety information can be found in the enclosed booklet.

⚠ CAUTION!

Read all safety regulations and instructions.

Any errors made in following the safety regulations and instructions may result in an electric shock, fire and/or serious injury.

Keep all safety regulations and instructions in a safe place for future use.

2. Layout (Fig. 1 / 2)

- 1 ON/OFF switch
- 2 Star grip for angle adjustment
- 3 Setting wheel for cutting depth
- 4 Additional handle
- 5 Adapter for dust extraction system
- 6 Dust bag
- 7 Face spanner
- 8 Locking knob for changing the cutter
- 9 Base plate
- 10 Angle stop
- 11 Drive motor
- 12 Star grip for height adjustment

3. Items supplied

- Open the packaging and take out the equipment with care.
- Remove the packaging material and any packaging and/or transportation braces (if available).
- Check to see if all items are supplied.
- Inspect the equipment and accessories for transport damage.

- If possible, please keep the packaging until the end of the guarantee period.

IMPORTANT

The equipment and packaging material are not toys. Do not let children play with plastic bags, foils or small parts. There is a danger of swallowing or suffocating!

- Original operating instructions
- Safety instructions
- BT-BJ 900
- Case
- Adapter for dust extraction system
- Dust bag
- Face spanner


4. Proper use

The biscuit jointer is designed for cutting slots for biscuit joints in solid wood, plywood and particleboard.

The machine is to be used only for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user / operator and not the manufacturer will be liable for any damage or injuries of any kind caused as a result of this.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the machine is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

5. Technical data

Voltage:	230 V ~ 50 Hz
Power rating:	860 watts
Idling speed:	11,000 rpm
Cutter dimensions:	ø 100 x ø 22 x 3,8 mm
Cutting depth:	max. 14 mm
Angle settings:	0°-90°
Protection class:	II / 
Weight:	3.01 kg

Sound and vibration

Sound and vibration values were measured in accordance with EN 60745.

L_{pA} sound pressure level	88 dB(A)
K_{pA} uncertainty	3 dB
L_{WA} sound power level	99 dB(A)
K_{WA} uncertainty	3 dB

Wear ear-muffs.

The impact of noise can cause damage to hearing.

Total vibration values (vector sum of three directions) determined in accordance with EN 60745.

1. Handle

Vibration emission value $a_h = 5,252 \text{ m/s}^2$

K uncertainty = $1,5 \text{ m/s}^2$

2. Additional handle

Vibration emission value $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

K uncertainty = $1,5 \text{ m/s}^2$

Additional information for electric power tools

Warning!

The specified vibration value was established in accordance with a standardized testing method. It may change according to how the electric equipment is used and may exceed the specified value in exceptional circumstances.

The specified vibration value can be used to compare the equipment with other electric power tools.

The specified vibration value can be used for initial assessment of a harmful effect.

Keep the noise emissions and vibrations to a minimum.

- Only use appliances which are in perfect working order.
- Service and clean the appliance regularly.
- Adapt your working style to suit the appliance.
- Do not overload the appliance.
- Have the appliance serviced whenever necessary.
- Switch the appliance off when it is not in use.
- Wear protective gloves.

Residual risks

Even if you use this electric power tool in accordance with instructions, certain residual risks cannot be ruled out. The following hazards may arise in connection with the equipment's construction and layout:

1. Lung damage if no suitable protective dust mask is used.
2. Damage to hearing if no suitable ear protection is used.
3. Health damage caused by hand-arm vibrations if the equipment is used over a prolonged period or is not properly guided and maintained.

6. Before starting the machine

- Before you connect the machine to the mains supply make sure that the data on the model plate are identical to the mains data.
- The adapter for the dust extraction system (5) and the dust bag (2) must be fitted (Fig. 2).

7. Operation

7.1 Setting the cutting depth (Fig. 3)

- Set the required cutting depth with the setting wheel (3).
- The designations on the setting wheel reflect the various sizes of biscuit dowels
- Push the drive motor (11) forwards to check the cutting depth. The plug must be disconnected from the mains supply for this purpose.
- You can adjust the cutting depth setting using the screw (a).

7.2 Setting the cutting angle and cutting height (Fig. 4)

Undo the two star grips for the angle adjustment (2) and height adjustment (12).

Important! The set angle is indicated by the arrow (b).

You can infinitely adjust the angle stop (10) to the required angle between 0° and 90° .

Set the required height (17) on the height scale (a); the height of the groove should always be in the center of the workpiece.

Now retighten the two star grips.

A single pass will suffice for thin workpieces.

Several passes over the workpiece are required for thicker workpieces.

7.3 Changing the cutter (Figs. 5-6)

Important! The plug must be disconnected from the mains supply.

- Remove the cover (a).
- Place the face spanner (7) on the flange (b).
- Press the locking knob; hold this knob and turn the face spanner in the direction in which the machine turns. After approximately half a turn the locking knob will engage and the flange can be released.
- Release the cutter (c) from the flange (d).
- Then pull the cutter (c) out of the base plate (9).
- Now fit the new cutter following the above instructions in reverse. Check that the direction of rotation of the cutter is correct.
- Refasten the cover (a).



Never press the locking knob (8) when the motor is running. Ensure that the cutter is perfectly secure before you start work.

8. Working with the biscuit jointer

8.1 ON/OFF switch (1)

- To switch on the equipment slide the switch(1) forwards and press the switch (1) until it engages.
- To switch off the machine push the switch (1); it then returns to its original position.

8.2 Making a workpiece (Fig. 7)

Before you start work with the biscuit jointer, the workpiece must be marked as follows.

- Place the two parts side by side; the workpieces must be securely clamped.
- Draw a line with a pencil perpendicular to the position of the joint.
- Several joints will be required for large pieces of wood.
- The distance between two lines should be at least 10 cm.

8.3 Position in the biscuit jointer (Fig. 8)

- Set and check the cutting depth.
- Set the angle fence (10).
- Set the height.
- Position the machine near to the workpiece.
- There are markings (a) on the machine; these must line up with the line you have drawn.
- Now switch on the machine and push the drive motor (11) forwards. The workpiece must be securely clamped.

8.4 Connecting the workpieces (Fig. 9/10)

- When you have cut a slot on both workpieces they can be connected.
- Place glue in both slots.
- Insert the biscuit dowel (a) into one of the slots (Fig. 9).
- Press both workpieces together (Fig. 10).
- Clamp the workpieces and wait until the glue has set.

9. Cleaning, maintenance and ordering of spare parts

Always pull out the mains power plug before starting any cleaning work.

9.1 Cleaning

- Keep all safety devices, air vents and the motor housing free of dirt and dust as far as possible. Wipe the equipment with a clean cloth or blow it with compressed air at low pressure.
- We recommend that you clean the device immediately each time you have finished using it.
- Clean the equipment regularly with a moist cloth and some soft soap. Do not use cleaning agents or solvents; these could attack the plastic parts of the equipment. Ensure that no water can seep into the device.

9.2 Carbon brushes

- In case of excessive sparking, have the carbon brushes checked only by a qualified electrician. Important! The carbon brushes should not be replaced by anyone but a qualified electrician.

9.3 Maintenance

- There are no parts inside the equipment which require additional maintenance.

9.4 Ordering replacement parts:

Please quote the following data when ordering replacement parts:

- Type of machine
- Article number of the machine
- Identification number of the machine
- Replacement part number of the part required

For our latest prices and information please go to www.isc-gmbh.info

10. Storage

Store the equipment and accessories out of children's reach in a dark and dry place at above freezing temperature. The ideal storage temperature is between 5 and 30 °C. Store the electric tool in its original packaging.

11. Disposal and recycling

The unit is supplied in packaging to prevent its being damaged in transit. This packaging is raw material and can therefore be reused or can be returned to the raw material system.

The unit and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic. Defective components must be disposed of as special waste. Ask your dealer or your local council.