

GUARANTEED  
**FOREVER**  
REGISTER ONLINE\*

# SILVERLINE®

## Dovetail Jig 300mm

300mm Width Capacity



**GB** Dovetail Jig 300mm

**F** Gabarit pour queues d'aronde 300 mm

**D** Zinkenfräsergerät, 300 mm

**ES** Plantilla para juntas cola de milano 300 mm

**I** Mortasatrice a coda di rondine 300 mm

**NL** Zwaluwstaart freesmal



[www.silverlinetools.com](http://www.silverlinetools.com)

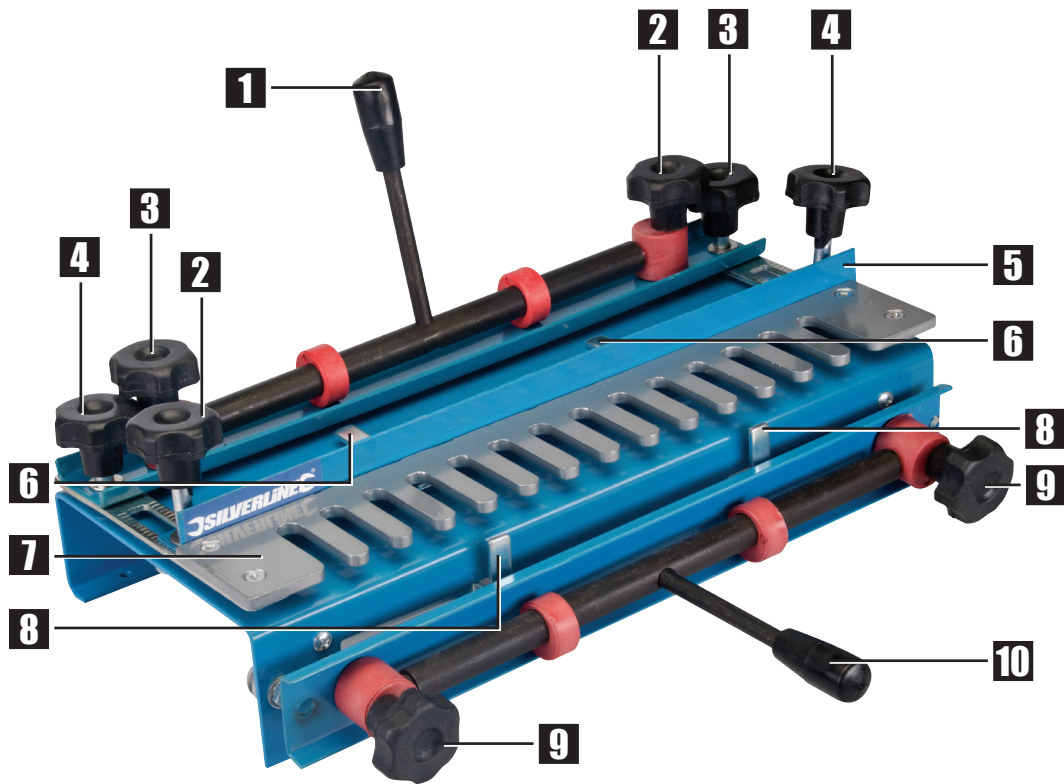


Fig A

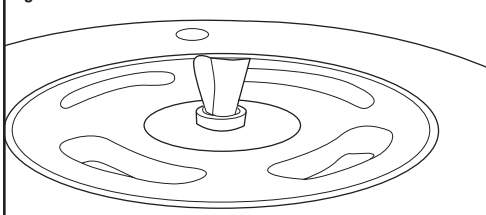


Fig B

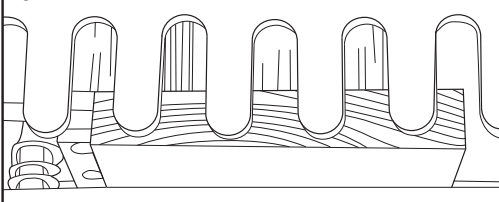
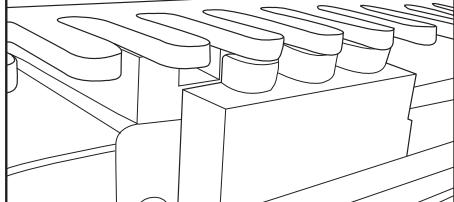


Fig C



GUARANTEED  
**FOREVER**  
REGISTER ONLINE\*

**SILVERLINE®**

**Dovetail Jig 300mm**

**300mm Width Capacity**

**English ..... 4**

**Français ..... 8**

**Deutsch ..... 12**

**Español ..... 16**

**Italiano ..... 20**

**Nederlands ..... 24**

## Specification

Template:	12.7mm (½")
Guide bush (not included):	11.1mm (⅛")
Router cutter (not included):	6.35mm (¼") shank -12.7mm (½") x 14° dovetail
Maximum material thickness:	32mm
Horizontal width range:	140 – 300mm
Vertical width range:	150 – 275mm
Weight:	9.5kg

## Product Familiarisation

1	Horizontal Clamping Lever
2	Horizontal Clamping Knobs
3	Template Position Knobs
4	Fence Position Knobs
5	Fence
6	Horizontal Stop Bar
7	Template
8	Vertical Stop Bar
9	Vertical Clamping Knobs
10	Vertical Clamping Lever

## Safety Warnings

**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.

### Work Area Safety

- a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) Do not operate tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.
- c) Keep children and bystanders away while operating a powered tool. Distractions can cause you to lose control.

### Personal Safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a powered tool. Do not use a powered tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating a powered tool may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position when not operating the tool and make use of other safety features which prevent unintentional starting.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the powered tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

## Unpacking and assembly

- Carefully unpack the dovetail jig, and remove all packaging materials. Beware of sharp edges
- The Horizontal Clamping Lever (1) and the Vertical Clamping Lever (10) are supplied loose. The levers should be securely screwed into the threaded holes provided so that, when clamped, the horizontal lever is behind the jig and the vertical lever is down away from the Template (7)

## Mounting

- This dovetail jig should always be securely mounted to the front edge of a sturdy workbench before use
- The jig should be fixed to the bench using wood screws through the four small holes in the jig frame
- If a permanent installation is not required the jig may be mounted to a board that can be easily clamped to a workbench. It is important the board is long enough so the clamps do not obstruct use of the jig

## Operating Instructions

**WARNING:** The cutter must not contact any part of the jig. Always use the correct-sized guide bush and cutter. Incorrect sizes will make an un-useable joint and may damage the jig.

### Configuring your router

**Note:** These instructions are specific to the recommended router accessories to use with this dovetail jig. Use of other accessories to create other joints is possible but beyond the scope of this manual.

The jig is compatible with both  $\frac{1}{4}$ " and  $\frac{1}{2}$ " routers including equivalent metric sizes. The router may need an additional collet or reducer so it can accept  $\frac{1}{4}$ " router bits.

- Fit a base to your router that will allow fitment of guide bushes
- Install a guide bush of 11.1-12mm or  $\frac{1}{2}$ " outer diameter so that the router can move smoothly between the slots of the  $\frac{1}{2}$ " Template (7). The guide bush depth must not exceed the thickness of the template
- Fit a 12.7mm ( $\frac{1}{2}$ ") dovetail 14° cutter with a  $\frac{1}{4}$ " shank. The dovetail cutter height needs to be set so that the cutting blades will not contact the template in use but the cutting blade starts cutting at the surface of the wood. The dovetail cutter should be approximately 17mm height from the base plate of the router. See Fig A

## Preparation

This jig is suitable for the creation of dovetail joints needed for drawers, boxes and chests. The information presented below is general guidance only. Familiarisation with this jig over time is necessary to achieve the desired results. Fine adjustment of some measurements is required to get an exact fit.

The jig is used to create both the tails and pins of the dovetail joint in one process. This is achieved by using an offset position between two clamped pieces of wood. See fig B which shows the wood position for four tails of the dovetail joint on the vertical wood before cutting and fig C which shows three tails of the dovetail joints after cutting. The sides of the slots where the tail fits into are the pins.

- Wood must be cut to the correct size, with square cut ends. Allow for the depth of the joint when calculating wood sizes
- Use a pencil to label the wood indicating front, back, left, right, inside, outside and any other information that might assist in cutting the wood correctly. For example, write matching numbers on the ends of the wood to be joined together, and note which end is for tails and which part is pins

**Important:** The use of a square is recommended to ensure that correct angles are achieved in all stages of setting up the dovetail jig. Accurate alignment of the wood is crucial to achieving a good quality joint. Practising with scrap material is highly recommended to develop accuracy when using the jig.

### Setting the vertical and horizontal stop bars

**Note:** A spanner (not supplied) is required to adjust the Horizontal Stop Bars (6) and the Vertical Stop Bars (8).

- Loosen the Horizontal Clamping Knobs (2) and Vertical Clamping Knobs (9), and raise the Horizontal Clamping Lever (1) and the Vertical Clamping Lever (10) to allow access to the stop bars adjustment nuts easily
- Set the left-hand Horizontal Stop Bar (6) to a position where the Template (7) indicates a suitable place for the first dovetail joint female slot for the size of the wood so that the dovetail joints are evenly spaced across the wood. The left-hand Vertical Stop Bar (8) should be set so that it is positioned 12.7mm ( $\frac{1}{2}$ ") to the right of the Horizontal Stop Bar (6). This is the offset which is approximately the width of a finger of the template
- The initial horizontal stop bar position in relation to the template fingers may vary slightly depending on how much border is required. The border is the distance from the edge of the vertical wood to the first dovetail tail. The offset between the two pieces of wood is always the thickness of a template finger 12.7mm ( $\frac{1}{2}$ ") in order to line up two equal width pieces of wood after jointing. Once cut, the wood in Fig B will have a smaller border than that in Fig C
- Use the right-hand side horizontal and vertical stop bars to secure and align larger pieces of wood more centrally in the jig. The right-hand side stop bars can also be used in preference to the left-hand side or used for another two pieces of wood secured at the same time as the left side so two dovetail joints can be made in one operation
- When securing two sets of wood, the left-hand or right-hand side Horizontal Clamping Knobs (2) and Vertical Clamping Knobs (9) can be used instead of the Horizontal Clamping Lever (1) and the Vertical Clamping Lever (10) to allow releasing or fitting of wood to the left or right side only without affecting the position of the wood already fitted on the other side
- Once the stop bars are in the correct offset position lining up the two pieces of wood exactly level when jointed, avoid adjusting the stop bar position again. This is only possible if the same size wood is being worked on. Alternatively, once the correct offset position has been found between the horizontal and vertical stop bars, an offset spacer can be made from a small piece of wood to that exact measurement. This will enable the offset position to be set quickly and accurately even when using different size pieces of wood

### Clamping and positioning the wood

- Pull the Horizontal Clamping Lever (1) towards the back of the jig, loosen the two Horizontal Clamping Knobs (2) and slide the horizontal piece of wood into the jig from the rear
- The wood should pass underneath the fence (5) and the Template (7). The left-hand side of the wood should be lying against the left Horizontal Stop Bar (6) and the front of the wood should be level with the front of the main body of the jig to allow for the vertically placed wood to be positioned in front of it (Fig B)
- Tighten the Horizontal Clamping Knobs (2) so the clamp is very close to the surface of the wood. Recheck the position of the wood and pull the horizontal clamping lever towards the front of the jig to secure the wood
- The clamp needs to be set so that operating the clamping lever allows the wood to be inserted and secured without additional use of the clamping knobs
- Do not force the clamping lever if there is too much resistance when operating. Loosen the clamping knobs to adjust it to the optimum setting that holds the wood securely but does not put unnecessary strain on the clamping mechanism to prevent it being damaged
- Pull the Vertical Clamping Lever (10) up so it is in the unclamped position and loosen the Vertical Clamping Knobs (9)
- If the vertical piece of wood has already been cut for the joint at the other end, make sure the wood is inserted in the correct way. Once the dovetail joint is cut the vertical wood in the jig fits to the horizontal wood at 180° to its cut position, as if hinged at the cut position and rotated 180° upwards

6. Insert the vertical piece of wood from below into the front of the jig. The wood should pass behind the front clamp assembly, and be in contact with the vertical edge of the frame
7. Position the left side of the wood against the left-hand side Vertical Stop Bar (8)
8. As per the horizontal clamp adjust the clamp so that the wood can be inserted and secured simply by operating the clamping lever
9. Align the vertical wood so the height is parallel with the horizontal wood as shown in Fig B
10. Move the vertical clamping lever to the down position to lock the wood in place

#### **Adjusting of the template position**

To adjust the position of the Template (7) to allow for correct positioning loosen the Template Position Knobs (3) and adjust the template position to suit the thickness of the wood making sure the template is even on both sides. The tips of the template should be approximately 2.5mm back from the front edge of the vertical piece of wood. Ensure the template is kept parallel with the jig body.

#### **Adjusting the fence**

The fence controls how deep the female dovetail slots are by limiting the movement of the base of the router. There are no set values of distance as this value depends on the size of the router base and the thickness of the wood. The formula for this is:

$$\text{Distance} = (2 \times \text{thickness of vertical wood}) + (\frac{1}{2} \times \text{width of router base}) - (\text{cutter radius})$$

This is measured from the fence to the end of the fingers on the Template (7). If you have used the recommended  $\frac{1}{2}$ " dovetail cutter, the cutter radius value will be 6.35mm ( $\frac{1}{4}$ ")

**Note:** If using a router without a completely round base (possibly a router that has 2 flat sides to its base) measure the distance from the centre of the base to the edge closest to the centre of the base. When operating the router remember to work to the base side you have measured to. If you set to the widest distance of the base there is a risk of the cutter coming into contact with the jig if you then use the side of the base closest to the cutter.

#### **Cutting a dovetail joint**

1. Ensure both the router and jig are set up using the instructions above, including using scrap wood in the jig if this is your first dovetail joint
2. Wear any necessary personal protective equipment including a face mask especially if there is any risk of toxic particles (for example, from man-made composite woods)
3. Set the router to a speed that does not exceed that of the maximum speed of the dovetail cutter
4. Place the router onto the Template (7) with the router cutter not touching the wood but close to it in an ideal position to start cutting
5. Hold the router securely and turn on, allow the motor to reach full speed
6. Carefully begin cutting, allowing the router guide bush to follow the slots of the template, entering the slot on the left side and following the curve of the slot so that the guide bush is against the right side of the slot when leaving the slot. Do not cut into slots individually but instead cut in one process carefully going around the shape of the template. The end result will look like Fig C
7. While operating the router make sure the cutter does not contact any part of the jig and do not lift the router while cutting. Once the cut is complete, switch off the router and allow the cutter time to stop rotating before removing carefully from the template
- Once the cut has been made, remove the wood from the jig and check the joint. A correctly cut joint should be neither too loose nor too tight to connect. Using a light mallet can be used to tap the joint into place if it is a tight joint.
- If the joint is not correct or if more practising is required, saw off the ends of the test pieces so they can be used again

## **Optional Accessories**

Contact your Silverline stockist for a range of accessories suitable for use with this product including;

245122 – 10 Piece Guide Bush Set in Case (including a 11.1mm ( $\frac{1}{4}$ ") guide bush)

792084 – 12 Piece  $\frac{1}{4}$ " Router Bit Set (including a  $\frac{1}{2}$ " 14° dovetail cutter)

656577 – 24 Piece  $\frac{1}{4}$ " Router Bit Set (including a  $\frac{1}{2}$ " 14° dovetail cutter)

## **Maintenance**

Keep your dovetail jig clean. Do not allow dust to build up around the jig. Clean regularly with a soft brush or vacuum, clean resin off with a suitable solvent

## Troubleshooting

Problem	Solution
Dovetail joint is not at a 90° angle	Recheck that wood is correctly fitted and clamped
Dovetail joint is at an angle with the two pieces of wood not level but slightly angled apart	Recheck that the angle of wood to the Horizontal Stop Bars and Vertical Stop Bars is correct using a square and the angle between the stop bars is correct
Where jointed the two pieces of wood are slightly stepped and not level	Offset of the stop bar needs adjustment
The dovetail pins are too long or short	Fence position needs adjustment towards or away from the Template (7)
Dovetail joint too tight	decrease the dovetail cutter height from the router base
Dovetail joint too loose	increase the dovetail cutter height from the router base
Splintering of the wood as the cutter leaves the workpiece	Clamp another piece of wood over the vertical wood if possible to prevent splintering
	More careful router operation
	Scribe a line across the wood at the cut height to prevent splintering
	Cut with the grain

## Caractéristiques techniques

Ecart entre dents du peigne : .....	12,7mm (½")
Bague de copiage (non fourni) : .....	11,1 mm (⅛")
Fraise queue d'aronde (non fournie) : .....	Queue de 6,35mm (¼") ; 12,7 mm (½") x 14°
Epaisseur maximale du matériau : .....	32 mm
Plage de largeur horizontale : .....	de 140 à 300 mm
Plage de largeur verticale : .....	de 150 à 275 mm
Poids : .....	9,5 kg

## Se familiariser avec le produit

1	Levier de serrage horizontal
2	Molettes de serrage horizontal
3	Molette de positionnement du peigne
4	Molette de positionnement du guide
5	Guide
6	Butée d'arrêt horizontal
7	Peigne
8	Butée d'arrêt vertical
9	Molettes de serrage vertical
10	Levier de serrage vertical

## Consignes générales de sécurité

**AVERTISSEMENT** Veuillez lire l'intégralité des consignes de sécurité et des instructions. Le non-respect de ces consignes et instructions peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou se traduire par des blessures graves.

Veuillez conserver ces instructions et consignes de sécurité pour référence ultérieure.

### Sécurité sur la zone de travail

- a) Maintenir une zone de travail propre et bien éclairée. Des zones encombrées et mal éclairées sont sources d'accidents.
- b) Ne pas utiliser d'outils dans des environnements explosifs, tels qu'à proximité de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.
- c) Eloigner les enfants et les passants pendant l'utilisation d'un appareil électrique. Ceux-ci peuvent provoquer une perte d'attention et faire perdre la maîtrise de l'appareil.

### Sécurité des personnes

- a) Rester vigilant et faire preuve de bon sens lors de la manipulation de l'appareil. Ne pas utiliser un appareil électrique lorsque l'on se trouve dans un état de fatigue, ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut se traduire par des blessures graves.
- b) Porter un équipement de protection approprié. Toujours porter une protection oculaire. Le port de masque à poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de sécurité et protections antibruit adaptés aux différentes conditions de travail réduit le risque de blessures corporelles.
- c) Eviter tout démarrage accidentel ou intempestif. S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt soit en position d'arrêt lorsque l'appareil n'est utilisé.
- d) Enlever toute clé et tout instrument de réglage avant de mettre l'appareil en marche. Une clé ou un instrument de réglage laissé fixé à un élément en rotation de l'appareil électrique peut entraîner des blessures physiques.
- e) Ne pas essayer d'atteindre une zone hors de portée. Se tenir toujours en position stable permettant de conserver l'équilibre. Cela permet de mieux contrôler l'appareil électrique dans des situations inattendues.
- f) Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ou des bijoux pendants. Eloigner cheveux, vêtements et gants des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux pendants et cheveux longs peuvent être happés par les pièces en rotation.
- g) Si l'appareil est pourvu de dispositifs destinés au raccord d'équipements d'extraction et de récupération de la poussière/sciure, s'assurer qu'ils soient bien fixés et utilisés correctement. L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques dus à la poussière.

## Déballage et assemblage

- Déballez le gabarit à queue d'aronde avec précaution, en prenant soin de retirer tout le matériau d'emballage. Faites attention aux arêtes coupantes.
- Les leviers de serrage (1) et (10) sont livrés démontés. Ces leviers doivent se visser solidement dans les trous filetés présents sur les barres de serrage : de cette façon, le levier horizontal se trouve sur l'arrière de l'appareil et le levier vertical placé en bas du peigne (7).

## Assemblage

- Avant utilisation, le gabarit doit être solidement fixé sur le bord antérieur d'un établi robuste.
- Quatre trous de montage sont prévus sur le châssis du gabarit pour permettre sa fixation sur l'établi à l'aide de vis à bois.
- Si vous ne voulez pas fixer définitivement le gabarit sur un établi, vous pouvez le fixer sur une planche pour le fixer avec des serre-joints sur l'établi. Il est important que la planche soit assez longue pour que les serre-joints ne gênent l'utilisation du gabarit.

## Instructions d'opération

**ATTENTION :** La fraise ne doit pas venir en contact avec aucun élément du gabarit.

Utilisez toujours une bague de copiage et une fraise de dimensions appropriées. Une fraise inadéquate risque de produire un assemblage non utilisable et d'occasionner des dommages sur le gabarit.

### Régler votre défonceuse

**Remarque :** Ces instructions sont spécifiques aux accessoires recommandés pour l'utilisation de ce gabarit. L'utilisation d'autres accessoires pour créer d'autres assemblages n'est pas du ressort de ce manuel.

Le gabarit est compatible avec les défonceuses  $\frac{1}{4}$ " et  $\frac{1}{2}$ " y compris avec les tailles métriques équivalentes. La défonceuse peut nécessiter une pince de serrage supplémentaire ou une bague de réduction pour utiliser des fraises  $\frac{1}{4}$ ".

- Placez une embase sur votre défonceuse pour installer les bagues de copiage.
- Installez la bague de copiage de diamètre extérieur de 11,1 mm ( $\frac{1}{2}$ ") pour que la défonceuse puisse se déplacer facilement entre les espaces du peigne  $\frac{1}{2}$ " (7). La profondeur de la bague de copiage ne doit pas être supérieure à l'épaisseur du peigne.
- Installez la fraise à queue d'aronde de 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ ") x 14" à emmanchement  $\frac{1}{4}$ ". Le réglage de la hauteur de cette fraise doit se faire de sorte que les tranchants ne rentrent pas en contact avec le peigne, mais qu'ils puissent commencer à couper la surface du bois. La fraise à queue d'aronde doit être approximativement à 17 mm de l'embase de la défonceuse. Voir Fig.A.

## Préparation

Ce gabarit est conçu pour la réalisation d'assemblage en queue d'aronde pour des tiroirs, caisses et coffres. Les informations données ci-dessous ne sont que des instructions générales. Se familiariser et acquérir de l'expérience avec ce produit est nécessaire pour obtenir le résultat voulu. Le réglage fin de certaines mesures est primordial pour un assemblage parfait.

Ce gabarit permet de réaliser le tenon et la rainure en une seule opération. Ceci s'effectue en utilisant une position décalée entre deux pièces de bois jointes. La Fig. B montre la position du bois pour la réalisation des tenons avant la coupe, et la Fig. C montre les trois tenons après la coupe, ainsi qu'une des rainures se trouvant sur la pièce de bois horizontale.

- Les pièces de bois à usiner doivent avoir été préalablement coupées à la taille finale souhaitée, avec des chants à l'équerre. Tenez compte de la profondeur de l'assemblage lors du calcul des dimensions des pièces.
- Utilisez un crayon pour indiquer l'avant, l'arrière, côté gauche et droit, intérieur et extérieur de la pièce pour effectuer une coupe du bois précise. Utilisez par exemple des numéros sur les extrémités du bois à assembler ensemble, pour savoir quel tenon s'assemble sur quelle rainure.

**Important :** L'utilisation d'une équerre peut être utile pour obtenir les angles corrects, mais aussi pour toutes les étapes de configuration de l'appareil. Les alignements corrects des pièces de bois sont primordiaux pour un assemblage parfait. Il est recommandé de s'entraîner sur des morceaux de chute afin d'utiliser cet outil avec précision.

### Régler les butées d'arrêt vertical et horizontal

**Remarque :** Une clé (non fournie) est requise pour régler les butées d'arrêt horizontal (6) et les butées d'arrêt vertical (8)

- Desserrez les molettes de serrage horizontal (2) et vertical (9), et levez le levier de serrage horizontal et vertical (1 et 10) pour accéder facilement aux écrous de réglages des butées d'arrêt.
- Placez la butée d'arrêt horizontal gauche de sorte que le peigne (7) puisse permettre de réaliser une première rainure convenablement placé sur la pièce et ainsi obtenir un assemblage bien centré et espacé sur la longueur de la pièce. La butée d'arrêt verticale gauche (8) devrait être placée à 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ ") de la butée d'arrêt horizontal(6). Ceci est le décalage, qui est approximativement la largeur des dents du peigne.
- Le positionnement initial de la butée d'arrêt horizontale par rapport aux dents du peigne peut légèrement varier selon la longueur de bordure. La bordure est la distance du bord vertical du bois à la première rainure. Le décalage entre les deux pièces de bois est toujours la largeur d'une dent du peigne (12,7 mm) de façon à aligner les deux largeurs des pièces de bois entre elles après l'assemblage. Une fois la coupe réalisée, la pièce de bois de la Fig.B a une bordure plus petite que celle de la Fig.C.
- Utilisez les butées d'arrêt droite, vertical et horizontal, pour aligner et centrer les plus grandes pièces de bois avec le gabarit. Les butées droites peuvent également, selon votre commodité, être utilisées à la place des gauches. Ou être utilisées en même temps si vous souhaitez faire deux assemblages en une seule fois.
- Si vous effectuez deux assemblages en même temps, les molettes de serrage vertical et horizontal (2 et 9) peuvent être utilisées à la place des leviers de serrage (1 et 10) pour relâcher ou fixer une pièce de bois sans avoir à modifier la position des pièces de bois du second assemblage.
- Une fois les butées d'arrêt en place avec le correct décalage, avec les pièces de bois de l'assemblage de niveau, évitez de les re-régler. Ceci est seulement possible si les pièces de bois sont de même dimension. Autrement, une fois le décalage paramétré, vous pouvez fabriquer une entroteinte en bois à la dimension exacte du décalage. Ceci vous permettra de régler le gabarit rapidement et précisément lors des prochaines utilisations même avec des pièces de bois de taille différente.

### Fixer et positionner une pièce de bois.

- Tirez le levier de serrage horizontal (1) vers l'arrière du gabarit, desserrez les deux molettes de serrage (2), et faites glisser la pièce de bois horizontale depuis l'arrière du gabarit.
- La pièce de bois doit passer sous le guide (5) et sous le peigne (7). Le côté gauche de la pièce de bois doit être en contact contre la butée d'arrêt horizontal gauche (6), et l'avant de la pièce de bois doit être de niveau avec le côté avant du gabarit, pour être par la suite, être de niveau avec la pièce de bois verticale.
- Resserrez les molettes de serrage horizontal (2) de sorte que la presse soit proche de la surface du bois. Révérifiez la position du bois et tirez le levier de serrage horizontal vers l'avant du gabarit pour maintenir le bois en place.
- Le serrage doit être réglé de sorte que lorsque vous actionnez le levier de serrage, vous puissiez insérer et fixer la pièce de bois sans avoir à utiliser les molettes de serrages.
- Ne forcez pas sur le levier de serrage s'il y a trop de résistance lors de son utilisation. Desserrez les molettes de serrage de façon à trouver le réglage parfait permettant d'activer le levier de serrage sans avoir à forcer dessus (et risquer d'endommager le système), tout en maintenant la pièce de bois bien fixée.
- Soulevez le levier de serrage vertical (10) pour le mettre en position relâchée, et desserrez les molettes de serrage vertical (9).
- Si la pièce de bois verticale a déjà été coupée pour l'assemblage sur l'autre extrémité, soyez bien sûr d'insérer la pièce de bois dans le bon sens. Une fois la coupe effectuée, la pièce verticale s'aligne parfaitement avec la pièce horizontale si mises bout à bout.
- Insérez la pièce de bois par le bas sur l'avant du gabarit. La pièce de bois doit donc se trouver entre le tampon du levier de serrage et le bord vertical du gabarit.

7. Positionnez le bord gauche de la pièce de bois contre la butée d'arrêt vertical (8).
8. Tout comme le serrage horizontal, faites un réglage du serrage de sorte que la pièce de bois puisse s'insérer et être fixée en utilisant simplement le levier de serrage.
9. Alignez le bord de la pièce verticale avec celui de la pièce horizontale, comme indiqué sur la Fig.B
10. Abaissez le levier de serrage vertical pour maintenir la pièce de bois.

#### Régler la position du peigne

Pour régler la position du peigne (7), desserrez les molettes de positionnement du peigne. Positionnez le peigne en fonction de l'épaisseur du bois et assurez-vous qu'il soit bien centré par rapport aux extrémités de la pièce de bois. Les dents du peigne doivent être approximativement à 2,5 mm du bord de la pièce verticale. Assurez-vous que le peigne soit bien parallèle par rapport au châssis du gabarit.

#### Régler le guide

Le guide contrôle la profondeur des rainures en stoppant le mouvement de l'embase de la défonceuse. Pour connaître la distance à laquelle le guide doit être placé, il faut prendre en compte la taille de la défonceuse et l'épaisseur du bois. Cette distance se calcule de la façon suivante :

$$\text{Distance} = (\text{épaisseur du bois vertical} \times 2) + (\text{largeur de l'embase de la défonceuse} \times 0,5) - (\text{rayon de la fraise})$$

Cette distance est celle se trouvant entre le guide et l'extrémité des dents du peigne (7). Si vous utilisez la fraise  $\frac{1}{4}$ " recommandée pour queue d'aronde, le rayon de la fraise est de 6,35 mm

**Remarque :** Si vous utilisez une défonceuse avec une embase qui n'est pas totalement ronde (possédant deux faces droites), mesurez la distance avec le côté le plus proche du centre de la défonceuse. En utilisant la défonceuse, rappelez-vous de travailler avec le côté de l'embase avec lequel vous avez effectué la mesure. Si vous mesurez la distance avec le côté le plus éloigné de l'embase, il y a un risque que la fraise vienne en contact avec le gabarit si par après, vous utilisez le côté le plus proche du centre.

#### Effectuer la coupe pour un assemblage à queue d'aronde

1. Assurez-vous de régler la défonceuse et le gabarit comme indiqué dans ci-dessus. Pour une première utilisation il est recommandé d'effectuer un test sur un morceau de chute.
  2. Portez les équipements personnels de sécurité, ainsi qu'un masque respiratoire en cas de présence de particules toxiques (par exemple dans les bois composites)
  3. Réglez la vitesse de la défonceuse pour qu'elle ne dépasse pas la vitesse maximale de la fraise
  4. Placez la défonceuse sur le peigne (7) avec la fraise ne touchant pas le bois, mais assez proche pour bien commencer la coupe.
  5. Maintenez bien la défonceuse, mettez en marche, et attendez que le moteur atteigne sa pleine vitesse
  6. Commencez à couper avec précaution, en faisant suivre la bague de coplage entre les dents du peigne en allant de la gauche vers la droite. Réalisez la coupe en une seule passe et sans pause. Le résultat obtenu ressemble à celui de la Fig. C
  7. En utilisant la défonceuse, vérifiez bien que la fraise ne rentre pas en contact avec le gabarit, et ne soulevez pas la défonceuse pendant la coupe. Une fois la coupe terminée, éteignez la défonceuse et attendez l'arrêt total de la fraise avant de la retirer.
- Une fois la coupe terminée, retirez la pièce de bois du gabarit et vérifiez l'assemblage. Un assemblage correct ne sera ni trop lâche, ni trop serré. Utilisez un maillet si l'assemblage est trop serré.
  - Si l'assemblage n'est pas correct ou si vous vous entraînez, sciez les extrémités des pièces pour qu'elles puissent être réutilisées de nouveau.

## Accessoires optionnels

Contactez votre revendeur Silverline pour une grande variété d'accessoires compatible avec ce produit, tels que :

245122 - Coffret de 10 bagues de coplage pour défonceuse (comportant la bague de coplage 11,1 mm)

792084 - Coffret de 12 fraises à défoncer carbure de tungstène  $\frac{1}{4}$ " (comportant la fraise  $\frac{1}{4}$ " pour queue d'aronde)

656577 – Coffret de 24 fraises à défoncer TCT  $\frac{1}{4}$ "

## Entretien

Gardez votre gabarit toujours propre. Ne laissez pas la poussière s'accumuler sur le gabarit. Nettoyez régulièrement avec une brosse souple ou avec un aspirateur, et enlevez la résine avec un solvant adéquat.

## En cas de problème

Problème	Solution
L'assemblage n'est pas à 90°	Vérifiez comment le bois est positionné et serré
Le joint est légèrement incliné	Vérifiez l'angle d'inclinaison de la pièce de bois et que les leviers horizontal et vertical soient bien réglés
Les deux pièces de bois ne sont pas alignées	Réglez la butée d'arrêt horizontal
Les tenons sont trop courts ou trop longs	Replacez le peigne correctement
L'assemblage est trop serré	Réduisez la hauteur de la fraise
L'assemblage est trop lâche	Augmentez la hauteur de la fraise
Le bois éclate lorsque la fraise ressort	Si possible, fixez une autre pièce de bois sur le bois vertical
	Maniez la défonceuse avec plus de précaution
	Faites une entaille le long de la pièce à la hauteur de la fraise
	Coupez dans le sens du bois

## Spezifikation

Schablone:	1/2 Zoll (12,7 mm)
Führungshülse (nicht im Lieferumfang enthalten):	7/8 Zoll (11,1 mm)
Fräser (nicht im Lieferumfang enthalten):	1/4 Zoll Schaft (6,35 mm): 1/2 Zoll (12,7 mm) x 14° Schwalbenschwanz
Maximale Materialstärke:	32 mm
Horizontale Breite:	140 – 300 mm
Vertikale Breite:	150 – 275 mm
Gewicht:	9,5 kg

## Geräteübersicht

1	Horizontaler Spannhebel
2	Horizontale Feststellschrauben
3	Schablonenpositionsschrauben
4	Anschlagpositionsschrauben
5	Anschlag
6	Horizontale Anschlagsleiste
7	Schablone
8	Vertikale Anschlagsleiste
9	Vertikale Feststellschrauben
10	Vertikaler Spannhebel

## Sicherheitshinweise

**WARNUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrische Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

### Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Werkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Werkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

### Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Werkzeug. Benutzen Sie kein Werkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Werkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Werkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug ausgeschaltet ist, wenn es nicht verwendet wird, und dass andere evtl. vorhandene Einschaltperullen aktiviert sind.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Werkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine unnatürliche Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Auf diese Weise lässt sich das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

## Auspicken und Zusammenbau

- Das Schwalbenschwanzfräsergerät vorsichtig auspacken und alle Verpackungsmaterialien entfernen. Vorsicht bei scharfen Kanten!
- Der horizontale Spannhebel (1) und der vertikale Spannhebel (10) werden lose geliefert. Die Hebel müssen sicher in die Gewindelöcher eingeschraubt werden, damit sich beim Spannen der horizontale Hebel hinter dem Fräsergerät und der vertikale Hebel nach unten weg von der Schablone (7) befindet.

## Montage

- Dieses Schwalbenschwanz Fräsergerät sollte vor Gebrauch immer sicher an der Vorderkante einer festen Werkbank befestigt sein.
- Das Fräsergerät sollte mittels Holzscreuben in den vier kleinen Löchern des Geräterahmens an der Werkbank befestigt sein.
- Falls eine permanente Installation nicht erforderlich ist, kann das Fräsergerät an einem Brett montiert werden, damit dieses leicht in eine Werkbank geklemmt werden kann. Achten Sie darauf, dass das Brett lang genug ist, damit die Klemmen nicht die Benutzung des Fräsergeräts behindern.

## Bedienungsanleitung

**ACHTUNG!** Die Schneide darf nicht mit irgendinem Teil des Geräts in Berührung kommen. Stets die passende Führungshülse und Schneide benutzen. Falsche Größen produzieren unbrauchbare Fräserbindungen und können das Gerät beschädigen.

### Einstellung der Oberfräse

**Hinweis:** Diese Anweisungen sind speziell für das Zubehör der empfohlenen Oberfräse, das mit dieser Schwalbenschwanzfräse benutzt werden sollte. Die Anwendung anderen Zubehörs zur Herstellung anderer Fräserbindungen ist möglich, geht aber über den Rahmen dieses Handbuches hinaus.

Das Fräsergerät ist kompatibel mit  $\frac{1}{4}$ -Zoll- und  $\frac{1}{2}$ -Zoll-Oberfräsen inklusive der entsprechenden metrischen Größe. Die Oberfräse könnte eine weitere Spannzange benötigen, um  $\frac{1}{4}$ -Zoll-Fräser zu akzeptieren.

- Befestigen Sie eine Grundplatte an Ihre Oberfräse, die einen Einbau der Führungshülsen ermöglicht.
- Montieren Sie eine Führungshülse mit einem Außen Durchmesser von 11,1 - 12 mm, bzw.  $\frac{1}{4}$  Zoll, damit die Oberfräse glatt zwischen den Schlitten der 0,5 mm ( $\frac{1}{2}$  Zoll) Schablone (7) laufen kann. Die Tiefe der Führungshülsen darf nicht die Dichte der Schablone überschreiten.
- Einen 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$  Zoll)  $14^{\circ}$ -Schwalbenschwanz-Fräser in einer  $\frac{1}{4}$ -Zoll-Spannzange montieren. Die Höhe der Schwalbenschwanz Schneide muss so eingestellt werden, dass die Schneidemesser nicht in Berührung mit der benutzten Schablone geraten, sondern so, dass das Schneidemesser auf der Oberfläche des Holzstücks schneiden. Die Schwalbenschwanz Schneide sollte ca. 17 mm hoch von der Grundplatte der Oberfräse eingestellt sein. Siehe Abb. A.

## Vorbereitung

Dieses Fräsergerät eignet sich zur Herstellung von Schwalbenschwanzverbindungen, die für Schubladen, Kästen und Truhen erforderlich sind. Die u. g. Informationen dienen nur als allgemeiner Ratschlag. Es ist notwendig sich mit diesem Fräsergerät über einen Zeitraum hinweg vertraut zu machen, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen. Feineinstellungen mancher Maße sind erforderlich, um eine exakte Einpassung zu erzielen.

Das Fräsergerät wird benutzt, um die Enden und Stifte der Schwalbenschwanzverbindung in einem Vorgang herzustellen. Das wird durch Nutzung einer Ausgleichposition zwischen den beiden eingespannten Holzstücken erreicht. Siehe Abb. B, welche die Holzposition für vier Enden der Schwalbenschwanzverbindung auf dem vertikalen Holzstück vor dem Schneiden zeigt, und Abb. C, welche die drei Enden der Schwalbenschwanzverbindung nach dem Schneiden zeigt. Die Seiten der Schlitze, wo die Enden eingepasst sind, sind die Stifte.

- Das Holz muss auf die richtige Größe zugeschnitten werden mit quadratisch zugeschnittenen Enden. Berücksichtigen Sie die Tiefe der Verbindung bei der Berechnung der Holzgrößen.

- Nehmen Sie einen Bleistift, um das Holzstück auf der Vorder- und Rückseite, links, rechts, auf der Innen- und Außenseite, und um alle weiteren Informationen zu markieren, die dabei helfen könnten, das Holzstück korrekt zuzuschneiden. Schreiben Sie z. B. die passenden Zahlen auf die Enden des Holzstückes, die miteinander verbunden werden sollen, und beachten Sie, welches Ende für die Enden und welches für die Stifte ist.

**Wichtiger Hinweis:** Es wird empfohlen ein Quadrat zu benutzen, damit gewährleistet wird, dass die korrekten Winkel in allen Stadien der Einstellung der Schwalbenschwanzfräse eingehalten werden. Eine präzise Ausrichtung des Holzstückes ist notwendig, um eine qualitativ gute Verbindung zu erzielen. Das vorherige Üben mit einem Probeholzstück wird äußerst empfohlen, um eine Genauigkeit bei der Benutzung dieser Fräse entwickeln zu können.

### Einstellung der vertikalen und horizontalen Anschlagleisten

**Hinweis:** Ein Schraubenschlüssel (nicht mitgeliefert) ist erforderlich, um die horizontalen Anschlagleisten (6) und die vertikalen Anschlagleisten (8) einzustellen.

- Die horizontalen Feststellschrauben (2) und vertikalen Feststellschrauben (9) lockern, und den horizontalen Spannhobel (1) und den vertikalen Spannhobel (10) anheben, für einen leichteren Zugang zu den Einstellmuttern der Anschlagleisten.
- Die linke, horizontale Anschlagleiste (6) in der Position einstellen, in der die Schablone (7) einen geeigneten Platz für die erste Schwalbenschwanzverbindungsbuchse für diese Holzgröße anzeigen, damit die Schwalbenschwanzverbindungen gleichmäßig über das Holzstück verteilt werden. Die linke, vertikale Anschlagleiste (8) sollte so eingestellt werden, damit sie 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$  Zoll) rechts von der horizontalen Anschlagleiste (6) positioniert ist. Dies ist der Ausgleich, der ungefähr eine Fingerbreite der Schablone beträgt.
- Die erste horizontale Anschlagsleistenposition in Bezug auf die Schablonenfinger kann leicht variieren, je nachdem wie viel Rand erforderlich ist. Der Rand ist die Strecke zwischen der Kante des vertikalen Holzstückes bis zum ersten Schwalbenschwanz. Der Ausgleich zwischen den beiden Holzstücken ist immer die Dichte eines Schablonenfingers 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$  Zoll), um zwei gleich breite Holzteile nach dem Ausfügen miteinander auszurichten. Nachdem es gefräst wurde, wird das Holzstück in Abb. B einen schmaleren Rand als in Abb. C haben.
- Die rechten, horizontalen und vertikalen Anschlagleisten benutzen, um größere Holzstücke zentraler im Fräsergerät zu sichern und auszurichten. Die rechten Anschlagleisten können auch statt der Linken benutzt werden oder sie können für zwei weitere Holzstücke benutzt werden, um sie zur gleichen Zeit wie die Linken zu sichern, damit zwei Schwalbenschwanzverbindungen in einem Vorgang erstellt werden können.
- Beim Sichern von zwei Paar Holzstücken können die linken oder die rechten horizontalen Feststellschrauben (2) und die vertikalen Feststellschrauben (9) benutzt werden, statt des horizontalen Spannhobels (1) und des vertikalen Spannhobels (10), um die Freigabe, bzw. Einpassung des Holzstückes nur an die linke oder rechte Seite zu ermöglichen ohne die Position des Holzstückes zu beeinträchtigen, das bereits auf der anderen Seite eingepasst ist.
- Nachdem die Anschlagleisten in der korrekten Ausgleichposition sind und die beiden Holzstücke exakt gerade beim Ausfügen ausgerichtet sind, eine erneute Einstellung der Anschlagsleistenposition vermeiden. Das ist nur möglich, wenn die gleiche Holzgröße benutzt wird. Alternativ kann, nachdem die korrekte Ausgleichsposition zwischen der horizontalen und der vertikalen Anschlagleiste gefunden wurde, ein Ausgleichsstandhalter aus einem kleineren Stück Holz für dieses exakte Maß hergestellt werden. Das ermöglicht die schnelle und präzise Einstellung der Ausgleichsposition, wenn verschiedene große Holzstücke benutzt werden.

## Festklemmen und Positionierung des Holzstückes

- Den horizontalen Spannhebel (1) zur Rückseite des Fräsergeräts ziehen, die horizontalen Feststellschrauben (2) lockern und das horizontale Holzstück von hinten in das Fräsergerät einschieben.
- Das Holzstück sollte unter dem Anschlag (5) und der Schablone (7) durchlaufen. Die linke Seite des Holzstückes sollte bündig gegen die linke Anschlagleiste (6) liegen und die Vorderseite des Holzstückes sollte gerade mit der Vorderseite des Fräsergeräts liegen, damit das vertikal platzierte Holzstück davor positioniert werden kann (Abb. B).
- Die horizontalen Feststellschrauben (2) festziehen, damit die Klemme sehr dicht an der Oberfläche des Holzstückes liegt. Erneut die Position des Holzstückes überprüfen und den horizontalen Spannhebel zur Vorderseite des Fräsergeräts ziehen, um das Holzstück zu sichern.
- Die Klemme muss eingestellt werden, damit die Bedienung des Spannhebels es ermöglicht, dass das Holzstück eingeschoben und gesichert werden kann ohne weiter die Feststellschrauben zu benutzen.
- Den Spannhebel nicht forcieren, wenn zu viel Widerstand bei der Bedienung besteht. Die Feststellschrauben lockern, um sie zur optimalen Einstellung einzustellen, das das Holzstück sicher fixiert, aber nicht unnötigerweise Kraft auf den Klemm-Mechanismus ausübt, um eventuelle Schäden hieran zu vermeiden.
- Den vertikalen Spannhebel (10) nach oben ziehen, damit er in der ungespannten Position ist und die vertikalen Feststellschrauben (9) lockern.
- Falls das vertikale Holzstück bereits für die Verbindung am anderen Ende geschritten wurde, bitte dabei beachten, dass das Holzstück dann auf die korrekte Art eingeführt wird. Nachdem die Schwalbenschwanzverbindung gefräst wurde, passt das vertikale Holzstück bei 180° in seine Schnittposition, als ob es an der Schnittposition aufgehängt und 180° nach oben gedreht ist.
- Das vertikale Holzstück von unten in die Vorderseite des Fräsergeräts einschieben. Das Holzstück sollte hinter dem vorderen Spannaufbau vorbeilaufen und in Kontakt mit der vertikalen Kante des Rahmens liegen.
- Die linke Seite des Holzstückes gegen die linke Seite der vertikalen Anschlagleiste (8) positionieren.
- Wie bei der horizontalen Spanne die Klemme so einstellen, dass das Holzstück einfach durch Bedienung des Spannhebels eingeführt und gesichert werden kann.
- Das vertikale Holzstück so ausrichten, dass die Höhe parallel mit dem horizontalen Holzstück verläuft wie in Abb. B gezeigt.
- Den vertikalen Spannhebel in die untere Position bewegen, um das Holzstück festzuhalten.

### Einstellung der Schablonenposition

Zur Einstellung der Position der Schablone (7), um eine korrekte Positionierung zu ermöglichen, die Schablonenpositionsschrauben (3) lockern und die Schablonenposition auf die geeignete Dicke des Holzstückes einstellen, dabei darauf achten, dass die Schablone auf beiden Seiten gleich ist. Die Spitzen der Schablone sollten ca. 2,5 mm hinter der Vorderkante des vertikalen Holzstückes liegen. Darauf achten, dass die Schablone parallel mit dem Fräsergerät liegt.

### Einstellung des Anschlags

Der Anschlag kontrolliert wie tief die Schwalbenschwanzbuchsen sind, indem die Bewegung der Grundplatte der Oberfräse eingeschränkt wird. Es gibt keine Sollwerte für die Distanz, da dieser Wert von der Größe der Grundplatte der Oberfräse und der Dicke des Holzes abhängig ist. Die Formel hierfür ist:

$$\text{Distanz} = (2 \times \text{Dicke des vertikalen Holzstücks}) + (\frac{1}{2} \times \text{Breite der Grundplatte der Oberfräse}) - (\text{Schneide Radius})$$

Dies wird gemessen vom Anschlag bis zum Ende der Finger auf der Schablone (7). Falls Sie die empfohlene  $\frac{1}{2}$ -Zoll-Schwalbenschwanzschneide benutzt haben, wird der Schneideradiuswert 6,35 mm ( $\frac{1}{4}$  Zoll) betragen.

**Hinweis:** Wenn eine Oberfräse ohne eine komplett runde Grundplatte (evtl. eine Oberfräse, die 2 flache Seiten an ihrer Grundplatte hat) benutzt wird, die Distanz von der Mitte der Grundplatte bis zur Kante am dichtesten zur Mitte der Grundplatte messen. Bei Bedienung der Oberfräse beachten zur Grundseite, die bemessen wurde, zu arbeiten. Falls sie auf die breitesten Distanz der Grundplatte eingestellt wurde, besteht das Risiko, dass die Schneide mit dem Fräsergerät in Berührung kommt, wenn man dann die Seite der Grundplatte am dichtesten zur Schneide benutzt.

### Fräsen einer Schwalbenschwanzverbindung

- Während die Oberfräse und das Fräsergerät gemäß der o.g. Anweisungen eingestellt wurden, inklusive der Benutzung von Probeholzstücken im Fräsergerät, falls Sie zum ersten Mal eine Schwalbenschwanzverbindung herstellen.
- Alle erforderlichen Schutzausrüstungen tragen, inklusive einer Gesichtsmaske, insbesondere, wenn ein Risiko an giftigen Partikeln besteht (z. B. von künstlichen Verbundhölzern).
- Die Oberfräse auf eine Geschwindigkeit einstellen, welche nicht die der maximalen Geschwindigkeit der Schwalbenschwanzfräse überschreitet.
- Die Oberfräse auf die Schablone (7) führen, wobei die Schneide der Oberfräse nicht das Holz berühren darf, aber direkt am Holzstück dran liegt in einer idealen Position, um mit dem Fräsen zu beginnen.
- Die Oberfräse sicher halten und einschalten, warten bis der Motor die volle Geschwindigkeit erreicht hat.
- Vorsichtig mit dem Fräsen beginnen, der Führungshülse der Oberfräse ermöglichen, den Schlitten entlang der Schablone zu folgen, auf der linken Seite in die Schlitze einfräsen und der Kurve des Schlitzes folgen, damit die Führungshülse gegen die rechte Seite des Schlitzes liegt, wenn dieser Schlitz verlassen wird. Nicht einzeln in die Schlitze fräsen, sondern stattdessen in einem Vorgang vorsichtig um die Form der Schablone herum fräsen. Das Endergebnis wird wie in Abb. C aussehen.
- Bei Bedienung der Oberfräse darauf achten, dass die Schneide nicht mit irgendeinem Ende des Fräsergeräts in Berührung kommt und die Oberfräse nicht beim Fräsen anheben. Nachdem der Schnitt beendet ist, die Oberfräse ausschalten und warten bis die Schneide sich nicht mehr dreht, ehe das Holzstück vorsichtig von der Schablone entfernt wird.
- Nachdem der Schnitt gemacht wurde, das Holzstück von der Fräse entfernen und die Verbindung prüfen. Eine korrekt gefräste Verbindung sollte weder zu lose noch zu fest zu verbinden sein. Ein leichter Gummihammer kann benutzt werden um die Verbindung zurecht zu hämmern bis sie eine dichte Verbindung ergibt.
- Falls die Verbindung nicht richtig ist oder wenn mehr Übung erforderlich ist, die Enden der Teststücke absägen, damit die Holzstücke erneut benutzt werden können.

## Optionales Zubehör

Wenden Sie sich an Ihren Silverline Händler für eine Auswahl an Zubehör, das für dieses Produkt geeignet ist, inklusive:

245122 – 10-tlg. Führungshülsenset im Aufbewahrungskasten (inklusive einer 11,1-mm- ( $\frac{7}{16}$ -Zoll)-Führungshülse)

792084 – 12-teiliges  $\frac{1}{4}$ -Zoll-Fräserset (inklusive eines  $\frac{1}{2}$ -Zoll-14°-Schwalbenschwanz-Fräzers)

656577 -24-teiliges  $\frac{1}{4}$ -Zoll-Fräserset (inklusive eines  $\frac{1}{2}$ -Zoll-14°-Schwalbenschwanz-Fräzers)

## Wartung

Das Schwalbenschwanzfräsergerät sauber halten. Darauf achten, dass sich kein Staub rund um das Fräsergerät anhäuft. Regelmäßig mit einer weichen Bürste oder dem Staubsauger reinigen, Harz mit einem geeigneten Lösemittel entfernen.

## Fehlersuche

Problem	Lösung
Die Schwalbenschwanzverbindung ist nicht in einem 90° Winkel.	Erneut überprüfen, dass das Holzstück korrekt eingepasst und festgeklemmt wurde.
Die Schwalbenschwanzverbindung ist in einem Winkel zu den beiden Holzstücken, nicht gerade aber leicht angewinkelt voneinander.	Erneut überprüfen, dass der Winkel des Holzstücks zu den horizontalen Anschlagleisten und den vertikalen Anschlagleisten korrekt ist durch Anwendung eines Quadrats und überprüfen, dass der Winkel zwischen den Anschlagleisten korrekt ist.
Wo sie miteinander verbunden sind, sind die beiden Holzstücke leicht abgestuft und nicht gerade.	Die Ausrichtung der Anschlagleiste muss eingestellt werden.
Die Schwalbenschwanzstifte sind zu lang oder zu kurz.	Die Anschlagposition muss zur Schablone (7) in oder von ihr weg eingestellt werden.
Die Schwalbenschwanzverbindung ist zu fest.	Die Höhe der Schwalbenschwanz Schneide von der Grundplatte der Oberfräse senken.
Die Schwalbenschwanzverbindung ist zu lose.	Die Höhe der Schwalbenschwanz Schneide von der Grundplatte der Oberfräse erhöhen.
Das Holz splittert, wenn die Schneide es verlässt.	Ein weiteres Holzstück über das vertikale Holzstück klemmen, falls möglich, um die Splitterung zu vermeiden.
	Die Oberfräse vorsichtiger bedienen.
	Eine Linie quer über das Holz in der Schnithöhe zeichnen, um eine Splitterung zu vermeiden.
	Den Holzfaserlauf entlang fräsen.

## Características técnicas

Paso del peine:	12,7 mm (½")
Casquillo copiador (no incluido):	11,1 mm (⅛")
Fresa (no incluida):	Vástago 6,35 mm (¼") - 12,7 mm (½") x 14" cola de milano
Grosor máximo del material:	32 mm
Intervalo de anchura horizontal:	140 – 300 mm
Intervalo de anchura vertical:	150 – 275 mm
Peso:	9,5 kg

## Características del producto

1	Palanca horizontal
2	Perillas de la barra horizontal
3	Perilla de ajuste del peine
4	Perillas de ajuste de la guía
5	Guía
6	Tope horizontal
7	Plantilla
8	Tope vertical
9	Perillas de ajuste vertical
10	Palanca vertical

## Instrucciones generales de seguridad

**ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad e instrucciones. *No respetar estas advertencias e instrucciones puede causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.*

Conserve estas instrucciones de seguridad para futuras referencias.

### Seguridad en el área de trabajo

- a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. *Las áreas desordenadas y oscuras invitan a que se produzcan accidentes.*
- b) No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.
- c) Mantenga alejados a los niños y a las personas que se encuentren a su alrededor mientras esté trabajando con una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

### Seguridad personal

- a) Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica si se encuentra cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras esté utilizando una herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales graves.
- b) Use equipo de protección personal. Use siempre protección ocular. *El uso de equipamientos de seguridad tales como máscara antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco duro y protecciones auditivas adecuadas reducirá el riesgo de lesiones corporales.*
- c) Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta.
- d) Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica. *Una llave de ajuste que se ha dejado colocada en una parte móvil de la herramienta eléctrica puede causar lesiones corporales.*
- e) No adopte posturas forzadas. Manténgase en posición firme y en equilibrio en todo momento. De este modo, podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) Vistase adecuadamente. *No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.*
- g) Si dispone de conexión a sistemas de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y se usen correctamente.

## Desembalaje

- Desembale e inspeccione la herramienta con cuidado. Tenga cuidado con los cantos afilados.
- Esta herramienta se suministra con la palanca horizontal (1) y vertical (10) aflojadas. Antes de utilizar la plantilla deberá atornillar las palancas en sus agujeros correspondientes. La palanca vertical debe colocarse en la parte posterior de la plantilla, la palanca vertical debe colocarse en la parte frontal de la plantilla (7).

## Montaje

- Esta plantilla debe montarse firmemente sobre un banco de trabajo resistente.
- La plantilla debe fijarse al banco de trabajo introduciendo los cuatro tornillos de madera a través de los orificios situados en la carcasa de la plantilla.
- Si desea instalar la plantilla temporalmente, utilice un trozo de madera y abrazaderas para sujetarla sobre su banco de trabajo.

## Instrucciones de funcionamiento

**ADVERTENCIA:** La fresa nunca debe entrar en contacto con la plantilla. Utilice siempre un casquillo copiador y una fresa del tamaño adecuado; si utiliza una fresa incorrecta, las juntas quedarán mal realizadas y dañará la plantilla.

### Configuración de la fresadora

**Nota:** Estas instrucciones están basadas en la utilización de accesorios recomendados para esta plantilla. El uso de otros accesorios puede variar los métodos y pasos descritos a continuación.

Esta plantilla es totalmente compatible con fresadoras de 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ ") y 6 mm ( $\frac{1}{4}$ "). Es probable que necesite utilizar una pinza de apriete adicional o un reductor cuando desee utilizar fresas de  $\frac{1}{4}$ " (6 mm).

1. Coloque una placa en su fresadora para instalar los casquillos copiadores.
2. Instale un casquillo copiador con diámetro exterior de 11,1 – 12 mm ( $\frac{7}{16}$ ") para que la fresa de 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ ") pueda moverse adecuadamente a través de las ranuras de la plantilla (7). El grosor del casquillo nunca debe superar el grosor del peine de la plantilla.
3. Coloque una fresa para juntas cola de milano de 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ )  $\frac{1}{4}$ " y vástago de 6 mm ( $\frac{1}{4}$ "). La altura de la fresa debe ajustarse para que no entre en contacto con la plantilla. La fresa debe colocarse aproximadamente a 17 mm de la base de la fresa. Ver Fig. A.

## Preparación

Esta plantilla está diseñada para realizar juntas cola de milano en cajones, cajas y objetos similares. La información indicada a continuación es solamente orientativa. Para obtener resultados profesionales deberá familiarizarse antes con las funciones de esta herramienta y tomar las medidas exactas.

Esta plantilla se utiliza para realizar juntas cola de milano mediante un solo corte. Este tipo de corte se realiza colocando 2 trozos de maderas diferentes y desplazándolas ligeramente. La Fig. B. muestra la posición adecuada de las piezas de madera antes de realizar el corte definitivo mostrado en la Fig. C.

- La madera debe cortarse al tamaño correcto. Tenga en cuenta la profundidad de la junta y el tamaño de la madera antes de realizar un corte.
- Utilice un lápiz para nombrar todos los lados de la pieza de madera (parte posterior, frontal, izquierda, derecha, interior, exterior). También puede marcar con números las juntas a cortar.

**IMPORTANTE:** Se recomienda el uso de una escuadra para comprobar el ángulo antes de ajustar definitivamente la plantilla. Para conseguir un corte de calidad es imprescindible que las piezas de madera estén correctamente alineadas. Practique antes con un trozo de madera desecharable hasta conseguir el resultado deseado.

## Ajuste de los topes verticales y horizontales

**Nota:** Para ajustar los topes horizontales (6) y verticales (8) necesitará utilizar una llave (no incluida).

1. Afloje las perillas de la barra horizontal (2) y vertical (9) y eleve la palanca horizontal (1) y vertical (10) para acceder a las tuercas de los topes fácilmente.
2. Ajuste el topo horizontal izquierdo (6) hasta que la plantilla (7) este colocada para realizar la primera junta hembra. El topo vertical izquierdo (8) debe estar colocado a 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ ") del topo horizontal derecho (6). Esta es la anchura aproximada que tiene una de las espigas del peine de la plantilla.
3. La posición del topo horizontal en relación con la espiga del peine puede variar dependiendo del tipo de borde requerido. El borde es la distancia que existe entre el canto de la pieza de madera y la primera junta de espiga. El espacio entre las dos piezas de madera es igual que el grosor del primer corte 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ ") para alinear dos piezas con la misma anchura. Una vez realizado el corte, la madera mostrada en la Fig. B tendrá un borde más pequeño que la de la Fig. C.
4. Utilice el topo horizontal y vertical derecho para fijar y alinear piezas de madera largas en el centro de la plantilla. Los topes derechos también pueden utilizarse junto con otras dos piezas de madera adicionales para realizar dos cortes simultáneamente.
5. Cuando sujeté dos piezas de madera, puede utilizar las perillas de la barra horizontal (2) y vertical (9) en lugar de la palanca horizontal (1) y vertical (10) para ajustar la pieza de madera hacia la izquierda o derecha sin tener que variar la posición de las piezas de madera del lado opuesto.
6. Se recomienda no volver a ajustar los topes después de haberlos colocado y alineado con las piezas de madera. Alternativamente, una vez haya obtenido el espacio requerido entre los topes verticales y horizontales, puede utilizar un trozo de madera como espaciador para utilizarlo como plantilla en piezas de madera de diferente grosor.

### Sujección y colocación de la pieza de madera

1. Deslice la palanca horizontal (1) hacia la parte posterior de la plantilla, afloje las 2 perillas de la barra horizontal (2) y deslice la pieza de madera a través de la parte posterior de la plantilla.

2. La pieza de madera debe pasar por debajo de la guía y la plantilla (7). El lado izquierdo de la pieza de madera debe apoyarse sobre la parte derecha del topo horizontal (6), la parte frontal debe de estar alineada con la plantilla para que la madera vertical pueda colocarse en la parte frontal de la plantilla (Fig. B).

3. Apriete las perillas de la barra horizontal (2). Compruebe que la pieza de madera esté en la posición adecuada, a continuación, tire de la palanca horizontal para fijar la pieza de madera.

• Las abrazaderas deben de ajustarse para que la pieza de madera pueda introducirse sin necesidad de utilizar las perillas ajuste.

• No intente nunca forzar la palanca. Afloje las perillas de ajuste hasta que la pieza de madera quede sujetada sin forzar el mecanismo de sujeción para evitar dañar la herramienta.

4. Tire de la palanca vertical (10) hacia arriba para desbloquearla y afloje las perillas de ajuste vertical (9).

5. Asegúrese de introducir la pieza de madera vertical correctamente cuando esta haya sido cortada previamente en uno de los lados. Una vez haya realizado el corte cola de milano, la pieza de madera vertical deberá encajar perfectamente en ángulo de 180° sobre la ranura de la pieza de madera horizontal.

6. Coloque la pieza de madera vertical en la parte frontal de la plantilla. La pieza de madera debe pasar por detrás de las abrazaderas frontales y debe estar en contacto con el borde vertical de la plantilla.

7. Coloque la pieza de madera contra el topo vertical (8).

8. Ajuste las perillas de ajuste para que la pieza de madera pueda introducirse adecuadamente pero sin obstruir el mecanismo de palanca.

9. Alinee la pieza de madera vertical con la pieza horizontal tal como se muestra en la Fig. B.

10. Baje la palanca para sujetar la pieza de madrera en la posición requerida.

## Ajuste de la plantilla

Para ajustar la posición de la plantilla (7), afloje las perillas de ajuste del peine (3) y ajuste la plantilla dependiendo del grosor de la pieza de madera. Las puntas del peine de la plantilla deben de estar a 2,5 mm del borde de la pieza de madera vertical. Asegúrese de que el peine esté paralelo a la plantilla en todo momento.

## Ajuste de la guía

La guía sirve para limitar el movimiento de la base de la fresadora y la profundidad del corte hembra. No existen distancias predefinidas, el ajuste correcto dependerá del tamaño de la base redonda de su fresadora y del grosor de la pieza de madera. Puede calcular la distancia utilizando esta fórmula:

$$\text{Distancia} = (\text{grosor de la pieza de madera vertical} \times 2) + (\frac{1}{2} \text{ anchura de la base de la fresadora}) - (\text{el radio de la fresa})$$

Las medidas se deben tomar desde la guía hasta el final del peine de la plantilla (7). Cuando utilice una fresa para cola de milano de 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ "'), el radio de la fresa será de 6,35 mm ( $\frac{1}{4}$ ").

**Nota:** Cuando utilice una fresadora sin base redonda (con 2 bases planas), deberá medir la distancia desde el centro de la base hasta el borde más cercano al centro de la base. Recuerde que deberá utilizar la fresadora que ha medido previamente. Si utiliza la fresadora por la parte más ancha de la base podría correr el riesgo de que la fresa entre en contacto con la plantilla.

## Realizar una junta cola de milano

1. Compruebe que la fresadora y la plantilla estén ajustadas correctamente. Si es necesario, se recomienda practicar primero con un trozo de madera desechable.
2. Lleve puesto equipo de protección personal adecuado, incluido mascarilla respiratoria. Algunas partículas pueden ser tóxicas, especialmente en maderas sintéticas.
3. Ajuste la velocidad de la fresadora y asegúrese de que no exceda la velocidad máxima de la fresa.
4. Coloque la fresadora sobre la plantilla (7) sin que la fresa entre en contacto con la pieza de madera.
5. Sujete la fresadora firmemente y deje que el motor alcance su velocidad máxima.
6. Comience el corte, deje que el casquillo copiador se desplace a través las ranuras del peine de la plantilla. Comience el corte de izquierda a derecha. Realice el corte entero en una sola pasada y sin pausas. El resultado final será similar a la imagen de la Fig. C.
7. Asegúrese de que la fresa nunca entre en contacto con ninguna parte de la plantilla. Nunca levante la fresadora mientras esté cortando. Una vez realizado el corte, deje que la fresa se detenga completamente antes de sacar la fresadora de la plantilla.
- Después de cada corte, retire la pieza de madera y compruebe la junta. Los encajes de la junta no deben de estar ni muy sueltos ni tampoco muy apretados. Utilice un martillo para golpear ligeramente y encajar ambas juntas.
- Si la junta no es correcta, corte el trozo de la junta y practique en la misma pieza hasta conseguir el ajuste correcto.

## Accesorios opcionales

Existen gran variedad de accesorios para esta herramienta disponibles a través de su distribuidor Silverline más cercano.

245122 - Juego de 10 casquillos copiadores, incluido casquillo de 11,1 mm ( $\frac{7}{16}$ "').

792084- Juego de 12 fresas TCT de  $\frac{1}{4}$ " (incluye fresa para cola de milano  $\frac{1}{2}$ " 14°).

656577 – Juego de 24 fresas TCT de  $\frac{1}{4}$ " (incluye fresa para cola de milano  $\frac{1}{2}$ " 14°).

## Mantenimiento

Mantenga la plantilla siempre limpia. No deje que el polvo se acumule en la herramienta. Limpie la herramienta regularmente con un cepillo suave o una aspiradora. Limpie los restos de resina con un disolvente adecuado.

## Solución de problemas

Problema	Solución
La junta cola de milano no está en un ángulo de 90°.	Compruebe que la pieza de madera esté colocada y sujetada adecuadamente.
La junta cola de milano está ligeramente inclinada.	Compruebe el ángulo de inclinación de la pieza de madera y que los topes horizontales y verticales estén colocados adecuadamente.
Al unir las juntas las 2 piezas de maderas no están alineadas.	Ajuste el espacio del tope horizontal.
Las espigas de la junta son muy largas o demasiado cortas.	Ajuste la guía más lejos o cerca de la plantilla (7).
La junta queda muy estrecha.	Disminuya la altura de la fresa desde la base de su fresadora.
La junta queda demasiado suelta.	Incremente la altura de la fresa desde la base de su fresadora.
Astillas en la pieza de madera al retirar la fresa.	Coloque una pieza de madera adicional sobre la pieza de madera vertical.
	Frese con más precaución.
	Marque previamente una línea de corte en la pieza de madera.
	Asegúrese de realizar el corte con las cuchillas de la fresa.

## Specifiche tecniche

Sagoma:	12.7mm
Boccolla di guida (non inclusa):	11.1mm
Fresa per scanalatura (non inclusa):	6.35mm - codolo -12.7mm x 14° coda di rondine
Spessore massimo pezzo:	32mm
Raggio larghezza orizzontale:	140 - 300mm
Raggio larghezza verticale:	150 - 275mm
Peso:	9.5kg

## Norme generali di sicurezza

**AVVERTENZA:** Leggere ed assimilare tutte le istruzioni. La non osservanza delle seguenti istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

### Area di lavoro

- a) Mantenere l'area di lavoro pulita e adeguatamente illuminata. Il disordine e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- b) Non usare gli elettroutensili in presenza di atmosfere esplosive, come liquidi, gas e polveri infiammabili.
- c) Tenere altre persone e i bambini a distanza di sicurezza durante l'utilizzo dell'utensile elettrico. Eventuali distrazioni potrebbero far perdere il controllo dell'utensile all'operatore.

### Sicurezza elettrica

- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza uno strumento alimentato. Non utilizzare uno strumento di potenza quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Un attimo di distrazione durante la guida di uno strumento alimentato può provocare gravi lesioni personali.
- b) Utilizzare i dispositivi di protezione. Indossare sempre protezioni per gli occhi. Dispositivi di protezione come la maschera antipolvere, scarpe di sicurezza anti-scivolo, casco, oppure protezione acustica nelle condizioni appropriate potrà ridurre il rischio di ferite.
- c) Evitare l'accensione involontaria. Assicurarsi che l'interruttore è in posizione OFF quando non si utilizza lo strumento e fare uso di altre caratteristiche di sicurezza che impediscono l'avviamento involontario.
- d) Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione prima di accendere lo strumento. Una chiave lasciata collegata alla parte sinistra di una parte rotante della macchina può provocare lesioni personali.
- e) Non sbilanciarsi. Tenere i piedi, in equilibrio in ogni momento. Questo consente un migliore controllo dello strumento in situazioni impreviste.
- f) Indossare un abbigliamento adatto. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi nelle parti in movimento.
- g) Se i dispositivi sono previsti per il collegamento di aspirazione della polvere e di raccolta, assicurarsi che gli stessi siano collegati e utilizzati correttamente. L'utilizzo di un'aspirapolvere può ridurre i rischi relativi alla polvere.

### Iuso dell'utensile e cura

- a) Mantenere gli strumenti. Controllare il funzionamento vincolante delle parti in movimento, la rottura di parti e di ogni altra condizione che possa influenzare il funzionamento dello strumento. In caso di danni, riparare lo strumento prima dell'uso. Molti incidenti vengono causati da una scarsa manutenzione.
- b) Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Utensili da taglio correttamente mantenuti con bordi affilati, sono meno soggetti al bloccaggio e sono più facili da controllare.
- c) Utilizzare gli accessori dello strumento, attrezzi, ecc in conformità con le istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e il lavoro da svolgere. L'impiego di utensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni pericolose.
- d) Rimuovere tutte le chiavi di regolazione e le chiavi inglesi prima di accendere l'elettroutensile. Una chiave inglese o una chiave di regolazione collegata a una parte in movimento dell'elettroutensile potrebbe causare lesioni alle persone.
- e) Non andare oltre l'altezza consentita. In qualsiasi momento mantenere i piedi poggiati su superfici solide e un punto di appoggio sicuro. Un buon equilibrio consente di avere il massimo controllo sull'elettroutensile nelle situazioni inaspettate.
- f) Vestirsi con abbigliamento adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, vestiti e guanti lontano da parti in movimento.
- g) Se il dispositivo utilizzato è dotato di bocchetta per l'aspirazione della polvere accertarsi che sia collegato e utilizzato correttamente. L'uso di tali dispositivi riduce i rischi correlati alle polveri.

## Familiarizzazione con il prodotto

1	Leva di bloccaggio orizzontale
2	Manopole di bloccaggio orizzontali
3	Manopole di posizione della sagoma
4	Guida di posizione delle manopole
5	Guida
6	Barra di finecorsa orizzontale
7	Sagoma
8	Barra di finecorsa verticale
9	Manopole di bloccaggio verticali
10	Leva di bloccaggio verticale

## Disimballaggio & assemblaggio

- Disimballare accuratamente la mortasatrice a coda di rondine, rimuovendo tutto il materiale da imballaggio. Prestare attenzione agli spigoli vivi.
- La leva di bloccaggio orizzontale (1) e la leva di bloccaggio verticale (10) sono fornite smontate. Le leve dovrebbero essere avvitate saldamente nei fori filettati presenti in modo che, quando bloccati, la leva orizzontale si trovi dietro la mortasatrice e la leva orizzontale è abbassata lontano dalla sagoma (7).

## Assemblaggio

- Prima dell'uso, la mortasatrice a coda di rondine deve essere sempre fissata saldamente al lato anteriore di un robusto banco di lavoro.
- Per il montaggio della mortasatrice al banco è necessario avvitare delle viti da legno nei quattro piccoli fori presenti sulla base del telaio della macchina
- Se non è necessaria un'installazione permanente, la macchina può essere montata su di un pannello facilmente bloccabile ad un banco di lavoro. È importante che il pannello sia di una lunghezza sufficiente che i morsetti non ostruiscano l'uso della macchina.

## Istruzioni di funzionamento

**ATTENZIONE:** La fresa non deve mai entrare a contatto con nessun'altra parte della mortasatrice. Usate sempre boccole di guida e fresa di misura corretta. L'utilizzo di componenti di misura sbagliata darà luogo a giunzioni inutilizzabili con rischio di danneggiamento della mortasatrice.

### Configurazione della fresa

**Attenzione:** tali istruzioni sono specifiche degli accessori delle fresa da usare con questa mortasatrice a coda di rondine. È possibile l'uso di altri accessori per creare giunzioni ma ai di là dello scopo di tale manuale. La macchina è compatibile con una fresa a  $\frac{1}{4}$ " e  $\frac{1}{2}$ " incluso le misure metriche equivalenti. La fresa può necessitare di una virola o riduttore capace di accettare parti di fresa a  $\frac{1}{4}$ ".

- Montate una base della fresa che permetta il montaggio di boccole di guida.
- Installate una boccola di guida di 11.1-12mm di diametro esterno in modo che la fresa possa muoversi facilmente tra le tacche della sagoma (7). La profondità della boccola di guida non deve superare lo spessore della sagoma.
- Installate una fresa a coda di rondine di 12.7mm  $14^\circ$  con un codolo a  $\frac{1}{4}$ ". L'altezza della fresa a coda di rondine deve essere impostata in modo che le lame non vengano a contatto con la sagoma ma che comincino a tagliare la superficie del legno. La fresa a coda di rondine dovrebbe avere un'altezza di circa 17mm dalla base della fresa.

Vedere Fig A

## Preparazione

Questa mortasatrice è appropriata per la creazione di giunzioni a coda di rondine necessarie per cassetti, scatole e cassettoni. Le informazioni presentate sotto sono solo di guida. È necessario familiarizzarsi con la mortasatrice per ottenere i risultati desiderati. Un'aggiustamento di alcune misurazioni risulta necessario per ottenere una combaciatura precisa.

La mortasatrice è utilizzata per la creazione di perni e code della giunzione a coda di rondine in un'unico procedimento. Questo si ottiene utilizzando una posizione di offset tra i due pezzi di legno bloccati. Fate riferimento alla fig B che mostra la posizione del legno per quattro code di giunzione a coda di rondine sulla parte verticale del legno prima del taglio e la fig. C mostra tre code della giunzione a coda di rondine dopo il taglio. Le parti delle tacche dove la coda si inserisce sono i perni.

- Il pezzo di legno da lavorare deve avere le dimensioni corrette con le estremità modellate a taglio normale. Includere anche la profondità del giunto nel calcolo delle dimensioni dei pannelli in legno da lavorare.
- Utilizzate una matita per etichettare il legno indicante davanti, dietro, sinistra, destra, interno, esterno e qualsiasi altra informazione che possa essere utile per tagliare il legno in modo accurato. Per esempio scrivete i numeri corrispondenti all'estremità del pezzo di legno da unire insieme, e prendete nota di quale parte si riferisce alla coda e quale parte si riferisce al perno.

**Importante:** si raccomanda l'uso di una squadra per assicurarsi la giusta angolatura durante tutte le fasi di preparazione della mortasatrice a coda di rondine. L'accurato allineamento del pezzo di legno da lavorare è essenziale per ottenere una giunzione ottimale. Si raccomanda vivamente di effettuare alcune prove con del materiale di scarso per ottenere la necessaria familiarità nell'uso della mortasatrice.

### Regolazione delle barre di fine corsa verticali ed orizzontali

**Attenzione:** Una chiave (non inclusa) è necessaria per regolare le barre di fine corsa orizzontali (6)e le barre di fine corsa verticali (8).

- Allentare le manopole di bloccaggio orizzontali (2) e le manopole di bloccaggio verticali (9), e sollevate le leve di bloccaggio orizzontali (1) e le leve di bloccaggio verticali (10) per permettere un facile accesso ai dadi di regolazione delle barre di fine corsa.
- Regolare la barra di fine corsa orizzontale di sinistra (6) in una posizione dove la sagoma (7) indica una posizione favorevole per la prima giunzione femmina a coda di rondine per la misura del pezzo di legno da lavorare in modo che le giunzioni a coda di rondine siano distribuite uniformemente sul pezzo di legno da lavorare. La barra di fine corsa verticale di sinistra (8) dovrebbe essere posizionata a 12.7mm alla destra della barra di fine corsa orizzontale (6). Questo è approssimativamente lo spazio di un dito della sagoma.
- La posizione iniziale della barra di fine corsa orizzontale in relazione alle dita della sagoma può leggermente variare a seconda di quanto margine sia necessario. Il margine è la distanza dall'estremità del pezzo di legno verticale fino alla prima coda di rondine. Lo spazio tra i due pezzi di legno è sempre lo spessore del dito della sagoma di 12.7mm in modo da allineare due pezzi di legno di ugual larghezza dopo la giunzione. Una volta tagliato, il pezzo di legno nella figura B avrà un margine più piccolo di quello nella figura C.
- Utilizzare le barre di fine corsa di destra orizzontali e verticali per assicurare ed allineare i pezzi di legni più grandi più centralmente nella mortasatrice. Le barre di fine corsa di destra possono anche essere utilizzate come preferenza rispetto a quelle di sinistra o utilizzate per altri due pezzi di legni assicurati al tempo stesso come nella parte sinistra in modo che si possano fare due giunzioni a coda di rondine in un'unica operazione.
- Quando si assicurano due pezzi di legno da lavorare, le manopole di bloccaggio orizzontali di sinistra e di destra (2) e le manopole di bloccaggio verticali (9) possono essere utilizzate al posto delle leve di bloccaggio orizzontali (1) e le leve di bloccaggio verticali (10) per permettere il rilascio od il montaggio del legno sulla parte sinistra o destra senza interferire sulla posizione del legno già collocata sull'altra parte.

- Una volta che le barre di fine corsa sono nella giusta posizione offset allineando i due pezzi di legno al giusto livello di giuntura, evitate di aggiustare nuovamente la posizione della barra. Questo è possibile solo se si lavora su di un pezzo di legno della stessa misura. Alternativamente una volta trovata la giusta posizione offset tra le barre di fine corsa orizzontali e verticali, si può creare un distanziale da un piccolo pezzo di legno della giusta misura. Questo permetterà di trovare la giusta posizione in modo veloce ed accurato anche quando si usano pezzi di legno di misure diverse.

### Bloccaggio e posizionamento del legno

- Tirate la leva di bloccaggio orizzontale (1) verso il retro della mortasatrice, allentate le due manopole di bloccaggio orizzontali (2) e fate scivolare il pezzo di legno orizzontale nella macchina dalla parte posteriore.
- Il pezzo di legno dovrebbe passare sotto la guida (5) e la sagoma (7). La parte sinistra del legno dovrebbe appoggiare contro la barra di fine corsa orizzontale (6) e la parte frontale del pezzo di legno dovrebbe essere livellata con la parte frontale della macchina per permettere ai pezzi di legno collocati verticalmente di essere posizionati di fronte ad esso (Fig B)
- Stringete le manopole di bloccaggio orizzontali (2) in modo che il morsetto sia molto vicino alla superficie del legno. Ricontrollate la posizione del legno e tirate le leve di bloccaggio orizzontale verso il davanti della mortasatrice per assicurare il legno.
- Il morsetto deve essere regolato in modo che la leva di bloccaggio permetta al legno di essere inserito ed assicurato senza un uso aggiuntivo di manopole di bloccaggio
- Non forzate la leva di bloccaggio se vi è troppa resistenza durante l'operazione. Allentate le manopole di bloccaggio per aggiustare l'impostazione ottimale che trattiene il legno in modo sicuro ma senza porre sforzo eccessivo sul meccanismo di bloccaggio per prevenire danneggiamenti.

- Tirare la leva di bloccaggio verticale (10) in modo che sia nella posizione di sbloccaggio ed allentate le manopole di bloccaggio verticali (9)
- Se il pezzo di legno verticale è stato già tagliato per la giunzione dalla parte opposta, assicuratevi che il legno sia inserito nel modo corretto. Una volta che la giunzione a coda di rondine è tagliata il pezzo di legno verticale nella macchina si adatta al pezzo di legno orizzontale a 180° rispetto alla sua posizione di taglio, come se incernierato alla posizione di taglio e ruotato verso l'alto a 180°
- Inserire il pezzo di legno verticale dal basso verso il davanti della mortasatrice. Il legno dovrebbe passare dietro l'assemblaggio del morsetto frontale, ed essere in contatto con l'estremità verticale del telaio.
- Posizionate la parte sinistra del pezzo di legno contro la parte sinistra della barra di fine corsa verticale (8)
- Per quanto riguarda il morsetto orizzontale aggiustare il morsetto in modo che il pezzo di legno possa essere inserito ed assicurato semplicemente operando la leva di bloccaggio.
- Allineare il legno verticale in modo che l'altezza sia parallela con il pezzo di legno orizzontale come da figura B
- Muovere la leva di bloccaggio verticale sulla posizione bassa in modo da bloccare in posizione il pezzo di legno.

#### **Aggiustamento della posizione della sagoma**

Per aggiustare la posizione della sagoma (7) in modo da permettere il giusto posizionamento allentare le manopole di posizione della sagoma (3) ed aggiustare la posizione della sagoma per adattarsi allo spessore del legno, assicurandosi che la sagoma sia par di ambedue le parti. Le punte della sagoma dovrebbero essere 2.5mm dietro la parte frontale del pezzo di legno verticale. Assicurarsi che la sagoma sia mantenuta parallela con il corpo della mortasatrice.

#### **Aggiustamento della guida**

La guida controlla la profondità delle tacche femmine a coda di rondine limitando il movimento alla base della fresa. Non ci sono dei valori stabiliti di distanza in quanto questo dipende dalla misura della base della fresa e lo spessore del legno. La formula per questo è:

$$\text{Distanza} = (\text{2x lo spessore del legno verticale}) + (\frac{1}{2} \text{ larghezza della base della fresa}) - (\text{raggio della scanalatura})$$

Questa viene misurata dalla guida fino alla fine delle dita della sagoma. (7). Se avete usato la fresa per scanalature a coda di rondine raccomandata ½", il valore del raggio di scanalatura sarà 6.35mm.

**Attenzione:** se usate una fresa con una base completamente rotonda (possibilmente una fresa che ha 2 lati piatti alla base) misurate la distanza dal centro della base fino al bordo più vicino al centro della base. Quando si usa la fresa ricordarsi di lavorare dal lato di base che avete misurato. Se impostate le distanze più vaste dalla base c'è il rischio che la fresa venga in contatto con la macchina quando usate il lato della base più vicino alla fresa.

#### **Esecuzione di giunto a coda di rondine**

- Assicurarsi che la fresa e la mortasatrice siano impostate utilizzando le istruzioni qui sopra, incluso l'uso di legno di scarto nella mortasatrice se questa è la vostra prima giunzione a coda di rondine.
- Indossate il necessario equipaggiamento personale di protezione incluso una maschera specialmente se vi è il rischio di particelle tossiche (per esempio da legni composti fatti dall'uomo)
- Impostate la fresa ad una velocità che non supera la velocità massima della fresa a coda di rondine.
- Posizionate la fresa sulla sagoma (7) con la fresa per scanalature che non tocchi il legno ma vicino, in una posizione ideale per cominciare il taglio
- Tenete la fresatrice saldamente ed accendete la macchina, permettendo al motore di raggiungere la massima velocità
- Cominciate a tagliare con attenzione, permettendo alle boccole di guida di seguire le tacche della sagoma, inserendosi nella tacca dalla sinistra e seguendo la curvatura della tacca in modo che la boccola di guida sia contro la parte destra della tacca quando lascia la tacca. Non tagliate tacche individualmente ma tagliatele invece in un solo processo seguendo la forma della sagoma. Il risultato finale sarà come nella Fig. C.

7. Quando si opera la fresa assicuratevi che non venga in contatto con alcuna parte della macchina e non sollevate la fresa durante il taglio. Una volta che il taglio è completato, spegnete la fresa e permettete alla taglierina di smettere la rotazione prima di rimuoverla con attenzione dalla sagoma

- Una volta fatto il taglio, rimuovete il legno dalla macchina e controllate la giunzione. Una giunzione corretta non dovrebbe essere troppo lenta o troppo stretta da connettere. Può essere utilizzata una mazza leggera per picchiettare la giunzione al suo posto se si tratta di una giunzione stretta.
- Se la giunzione non è corretta o si necessita più pratica, segate l'estremità dei pezzi di prova così possono essere utilizzati nuovamente

## **Accessori opzionali**

Contattate il vostro rivenditore Silverline per una gamma di accessori adatti all'uso con questo prodotto incluso;

245122 – Set da 10 di boccole di guida (incluso boccola di guida a 11.1mm)

792084 – Set da 12 frese di TCT ¼" (incluso la fresa coda di rondine ¼")

656577 – Set da 24 di frese ¼" (incluso la fresa a coda di rondine ½" 14°)

## **Manutenzione**

Si raccomanda di mantenere pulita la mortasatrice a coda di rondine. Evitare che si formino accumuli di polvere attorno all'area che ospita la sagoma di taglio. Sottoporre la macchina a cicli di pulitura regolari, utilizzando una spazzola a setole morbide o un aspiratore, ed eliminare i residui di resina con un solvente di tipo adeguato.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
La giunzione a coda di rondine non è ad un angolo di 90°	Ricontrollate che il pezzo di legno da lavorare sia posizionato correttamente e bloccato
La giunzione a coda di rondine è ad un angolo che due pezzi di legno non sono livellati ma leggermente angolati diversamente	Ricontrollate che l'angolo del pezzo di legno alle barre di finecorsa orizzontale e le barre di finecorsa verticali sia corretto usando una squadra e l'angolo tra le barre sia corretto.
Quando uniti i due pezzi di legno sono leggermente a gradino e non livellati	L'offset della barra di arresto necessita aggiustamento
I perni della coda di rondine sono troppo lunghi o troppo corti	Bisogna aggiustare la posizione della guida verso o più distante dalla sagoma (7)
La giunzione a coda di rondine è troppo stretta	Abbassate l'altezza con il taglierino per la coda di rondine dalla base della fresa
La giunzione a coda di rondine è troppo lenta	Incrementate l'altezza con il taglierino per la coda di rondine dalla base della fresa
Schegge del legno mentre il taglierino lascia il banco di lavoro	Bloccate un'altro pezzo di legno sul legno verticale se possibile in modo da prevenire scheggiature
	Fate più attenzione durante l'operazione di fresatura
	Markate una linea attraverso il legno all'altezza del taglio in modo da evitare scheggiature
	Tagliate contro la venatura

## Specificaties

Mal:	12,7 mm
Kopieerring:	11,1 mm
Frees bit (niet inbegrepen):	6,35 mm schacht – 12,7 mm x 14° zwaluwstaart
Maximale materiaaldikte:	32 mm
Horizontaal breedtebereik:	140 – 300 mm
Verticaal breedtebereik:	150 – 275 mm
Gewicht:	9,5 kg

## Productbeschrijving

1	Horizontale klemhendel
2	Horizontale klemknoppen
3	Mal positioneringsknoppen
4	Geleider positioneringsknoppen
5	Geleider
6	Horizontale stopstaaf
7	Mal
8	Verticale stopstaaf
9	Verticale klemknoppen
10	Verticale klemhendel

## Algemene veiligheid

**WAARSCHUWING** Lees alle bediening- en veiligheidsvoorschriften. Het niet opvolgen van alle voorschriften die hieronder vermeld staan, kan resulteren in een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar deze voorschriften voor toekomstig gebruik.

### Veiligheid in de werkruimte

- a) Houd de werkruimte schoon en zorg voor een goede verlichting. Rommelige en donkere ruimtes leiden vaak tot ongelukken.
- b) Gebruik het gereedschap niet in explosive atmosferen, als in de aanwezigheid van vlambare vloeistoffen, gassen en stof.
- c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Door afleiding kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

### Persoonlijke veiligheid

- a) Blijf alert en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Gebruik het elektrisch gereedschap niet wanneer u vermoed bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.
- b) Maak gebruik van persoonlijke bescherming. Draag altijd een veiligheidsbril. Passende bescherming voor de omstandigheden, zoals een stofmasker, niet-slippende veiligheidsschoenen een helm of gehoorbescherming, verminderd het risico op persoonlijk letsel.
- c) Voorkom onopzettelijk starten. Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand staat wanneer het gereedschap niet gebruikt wordt en maak gebruik van andere voorzorgsmaatregelen om onopzettelijk starten te voorkomen.
- d) Verwijder alle stel- of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt. Een moer- of stelsleutel die zich op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap bevindt, kan leiden tot letsel.
- e) Reik niet te ver. Blijf altijd stevig en in balans staan. Zo houdt u meer controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.
- f) Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en los hangende haren kunnen vast komen te zitten in bewegende delen.
- g) Als er onderdelen voor stofafvoer- en stofverzameling worden meegeleverd, sluit deze dan aan en gebruik deze op de juiste wijze. Het gebruik van deze onderdelen kan het risico op stofgerelateerde ongelukken verminderen.

## Het uitpakken van uw gereedschap

- Pak uw toestel / gereedschap uit. Inspecteer het en zorg dat u met alle kenmerken en functies vertrouwd raakt.
- De horizontale en verticale klemhendels (1+10) worden los verstrekkt. De hendels horen stevig in de bestemde gaten gedraaid te worden zodat, wanneer geklemd, de horizontale hendel achter de mal en de verticale weg van de mal (7) af valt

## Montage

- De freesmal hoort voor gebruik te allen tijde tegen de voorste rand van de werkbank gemonteerd te worden
- Bevestig de mal met behulp van vier houtschroeven door de kleine gaten in het frame
- Een permanente bevestiging is niet vereist. Als alternatief bevestigd u de zwaluwstaart freesmal op een houten plaat die gemakkelijk op een werkbank geklemd kan worden. De plank hoort lang genoeg te zijn zodat de klemmen het gebruik niet belemmeren

## Gebruiksinstucties

**WAARSCHUWING:** Het frees bit mag niet in contact komen met enig deel van de mal. Maak te allen tijde gebruik van de juiste kopieering en frees bit. Onjuiste maten produceren onbruikbare verbindingen en beschadigen mogelijk de freesmal.

### Het configureren van de bovenfrees

**Let op:** Deze instructies zijn specifiek voor de aangeraden freesaccessoires. Het gebruik van andere accessoires voor het creëren van andere verbindingen is mogelijk, buiten het gebruik van deze handleiding. De mal is compatibel met  $\frac{1}{4}$ ",  $\frac{1}{2}$ " en overeenkomende metrische bovenfrozen. De bovenfrees vereist mogelijk een ashals of reductiering zodat deze met een  $\frac{1}{4}$ " frees bit te gebruiken is.

1. Bevestig een voet, geschikt voor kopieerlingen, op uw bovenfrees
2. Bevestig een kopieering met een 11,1-12 mm of 7/16" buitendiameter zodat de bovenfrees soepel tussen de gleuven van de  $\frac{1}{4}$ " mal (7) kan bewegen. De kopieering diepte mag de dikte van de mal niet overschrijden
3. Bevestig een 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ ") 14° zwaluwstaart frees bit met een  $\frac{1}{4}$ " schacht. De zwaluwstaart frees bit hoogte hoort zo ingesteld te worden dat de snijranden de mal niet raken. Het bit hoort op ongeveer 17 mm hoogte van de basisplaat van de bovenfrees te vallen. Zie Fig. A

## Voorbereiding

De zwaluwstaart freesmal is geschikt voor het maken van zwaluwstaart verbindingen voor lades, kisten, etc. Gebruik deze handleiding als een algemene leidraad. Voor het verkrijgen van gewenste resultaten hoort u bekert te zijn met de gebruikswijze van de mal.

De mal wordt gebruikt voor het frezen van beide zijden van een zwaluwstaart verbinding. Fig. B toont de houtpositie voor vier staarten van de verbinding op het verticale hout voor het frezen en Fig. C toont drie staarten van de verbinding na het frezen. De zijden van de gleuven waar de staarten inpassen zijn de pinnen.

- Bij het meten en op maat zagen van het werkstuk hoort u rekening te houden met de diepte van de verbinding
- Gebruik een potlood om de zijden van het werkstuk (voor-, achter-, bovenzijde, etc.) te markeren. Schrijf bijvoorbeeld dezelfde nummers op de zijden van de werkstukken die met elkaar verbonden gaan worden

**Belangrijk:** Het gebruik van een winkelhaak is aangeraden om zeker te zijn van juiste hoekinstellingen tijdens het opzetten van de freesmal. De juiste uitlijning van het werkstuk is cruciaal voor het verkrijgen van kwalitatieve verbindingen. Het oefenen op afval materiaal is aangeraden

### Het instellen van de verticale en horizontale stopstaven

**Let op:** Het gebruik van een moersleutel (niet ingebrepen) is vereist bij het verstullen van de stopstaven (6+8).

1. Draai de klemknoppen (2+9) los en hef de klemhendels (1+10) voor het verkrijgen van een gemakkelijke toegang tot de stopstaaf verstellmoeren op
2. Stel de linker horizontale stopstaaf (6) in een positie waardoor de mal (7) een geschikte positie voor de eerste vrouwelijke gleufverbinding aangeeft, zodat de verbindingen op gelijke afstand van elkaar in het werkstuk gefreesd kunnen worden. De linker verticale stopstaaf (6) hoort op 12,7 mm, rechts van de horizontale stopstaaf (8) gesteld te worden. Dit is ongeveer de breedte van een malvinger
- De positie van de aanvankelijke horizontale stopstaaf verschilt mogelijk licht met de positie van malvingers, afhankelijk van het benodigde kader. Het kader is de afstand van de rand van het werkstuk tot de eerste staart. De offset tussen twee werkstukken is altijd de dikte van een malvinger 12,7 mm om twee stukken hout met een gelijke breedte na het verbinden uit te lijnen. Wanneer gefreesd, heeft het hout in Fig. B een smaller kader dan het hout in Fig. C
- Gebruik de rechter horizontale en verticale stopstaven voor het vergrendelen en uitlijnen van grotere houtstukken, centraal in de mal. De rechter stopstaven kunnen tevens gebruikt worden voor nog twee stukken hout, tegelijkertijd vergrendeld als de linker zijde waardoor twee zwaluwstaarten in één gang gefreesd kunnen worden
- Bij het vergrendelen van twee paar houtstukken kunnen de linker of rechter horizontale en verticale klemknoppen (2+9) in plaats van de horizontale en verticale klemhendels (1+10) gebruikt worden waardoor de positie van het vooraf bevestigde hout niet beïnvloed wordt
- Wanneer de stopstaven juist gepositioneerd zijn met een perfecte uitlijning van de twee houtstukken, vermijdt u een verdere aanpassing van de stopstaven. Dit is enkel mogelijk bij het gebruik van houtstukken met dezelfde afmetingen. Wanneer de juiste offset positie tussen de stopstaven verkregen is, is een offset afstandsstuk met deze exacte afmeting uit een stuk hout te fabriceren. Zo is deze offset positie, zelfs bij het gebruik van houtstukken met afwijkende afmetingen, snel en gemakkelijk in te stellen

### Het positioneren en klemmen van het hout

1. Trek de horizontale klemhendel (1) naar de achterzijde van de mal, draai de twee horizontale klemknoppen (2) los en schuif het horizontale stuk hout via de achterzijde van de mal
2. Het hout hoort de geleider en de mal (7) onderlangs te passeren. De linkerzijde van het hout hoort tegen de linker horizontale stopstaaf (6) te vallen en de voorzijde van het hout hoort evenwijdig aan de voorzijde van de mal te vallen, zodat het verticale stuk hout ervoor geplaatst kan worden (Fig. B)
3. Draai de horizontale klemknoppen (2) zo vast dat de klem dicht bij het oppervlak van het stuk hout valt. Controleer de positie van het hout en trek de horizontale klemhendel naar de voorzijde van de mal om het hout te vergrendelen
- De klem hoort zo gesteld te worden dat het hout zonder verder gebruik van de klemknoppen geplaatst kan worden
- Forceer de klem bij overmatige weerstand niet. Draai de klemknoppen wat losser zodat het hout stevig vastgehouden wordt zonder onnodige spanning op het klemmechanisme om beschadiging te voorkomen
1. Trek de verticale klemhendel (10) omhoog in de open positie en draai de verticale klemknoppen (9) los
2. Wanneer het verticale stuk hout al aan de andere zijde gefreesd is, zorgt u ervoor dat het hout juist geplaatst wordt. Wanneer de zwaluwstaart verbinding gefreesd is, past het verticale stuk hout op 180° van de freespositie, als gescharnierd in de freespositie en 180° naar boven geroteerd
3. Plaats het verticale stuk hout van onderaf in de voorzijde van de mal. Het hout hoort de voorste klemmassembleage via de achterzijde te passeren en in contact te staan met de verticale rand van het frame
4. Plaats de linkerzijde van het hout tegen de linker verticale stopstaaf (8)
5. Verstel de klem, als bij de horizontale klem, zodat het hout met het gebruik van de klemhendels geplaatst en vergrendeld kan worden

6. Lijn het verticale stuk hout uit zodat de hoogte parallel aan het horizontale stuk hout valt als afgebeeld in Fig. B
7. Trek de verticale klemhendel naar beneden om het hout in plaats te vergrendelen

#### **Het verstellen van de malpositie**

Om de positie van de mal (7) te verstellen draait u de mal positioneringsschroeven (3) los en verstuift u de mal in overeenstemming met de materiaaldikte, waarbij de mal aan beide zijden gelijk valt. De punten van de mal horen ongeveer 2,5 mm terug van de voorste rand van het verticale stuk hout te vallen. Zorg ervoor dat de mal parallel aan de behuizing gehouden wordt.

#### **Het verstellen van de geleider**

De geleider bepaalt hoe diep de vrouwelijke gleuven zijn door de beweging van de bovenfrees basis te limiteren. Er zijn geen vastgestelde afstanden, waar deze waarde afhangt hangt van de maat van de bovenfrees basis en de dikte van het hout. De formule is:

$$\text{Afstand} = (2 \times \text{dikte van verticaal hout}) + (\frac{1}{2} \times \text{breedte van de bovenfrees basis}) - (\text{frees bit radius})$$

Dit wordt gemeten vanaf de geleider tot het einde van de vingers op de mal (7). Wanneer u gebruik maakt van het aangeraden  $\frac{1}{2}$ " zwaluwstaart freesbit, bedraagt de radius 6,35 mm ( $\frac{1}{4}$ ')

**Let op:** Bij het gebruik van een bovenfrees met een compleet ronde basis meet u de afstand van het midden van de basis tot de rand, het dichtste bij het midden van de basis. Bij het gebruik van de bovenfrees werkt u vanaf de basiszijde waarnaar u gemeten hebt. Wanneer u naar de wijdste afstand van de basis stelt en de zijde van de basis, het dichtste bij het freesbit gebruikt, komt het freesbit mogelijk in contact met de mal.

#### **Het frezen van een zwaluwstaart verbinding**

1. Zorg ervoor dat de bovenfrees en de freesmal als hierboven beschreven zijn ingesteld
2. Draag de benodigde beschermende uitrusting. Bij het behandelen van materialen met een mogelijke giftige stofproductie, is het dragen van een stofmasker verplicht
3. De snelheid van de bovenfrees mag de maximale snelheid van het freesbit niet overschrijden
4. Plaats de bovenfrees in de ideale startpositie op de freesmal (7) waarbij het frees bit niet in contact komt met het hout
5. Houdt de bovenfrees stevig vast, schakel deze in en laat de motor de maximale snelheid bereiken
6. Start het frezen, waarbij de kopieerringen de gleuven in de mal volgen. Ga de gleuf via de linkerzijde in en volg de vorm waarbij de ring via de rechterzijde uit de gleuf geleid wordt. Frees de gleuven niet in individuele doorgangen maar frees in een geheel proces. Het eindresultaat is afgebeeld in fig. C
7. Zorg er tijdens het frezen voor de het frees bit niet in contact komt met de mal en til de bovenfrees tijdens het frezen niet omhoog. Wanneer de taak voltooid is schakelt u de machine uit en laat u het frees bit volledig tot stilstand komen, voordat deze voorzichtig van de mal gehaald wordt
  - Wanneer de taak voltooid is neemt u het hout uit de mal en controleert u de verbinding. Een juiste verbinding is niet te los en niet te vast. Bij een strakke verbinding gebruikt een zachte hamer om de stukken in plaats te tikken
  - Wanneer de verbinding onjuist is of wanneer meer oefening vereist is, zaagt u de uiteinde van het afvalmateriaal zodat dit opnieuw gebruikt kan worden

## **Optionele accessoires**

Neem contact op met uw Silverline verkoper voor de verkrijgbare accessoires voor de zwaluwstaart freesmal, waaronder:

245122 - 10-delige kopieerringen set (inclusief een 11,1 mm ( $\frac{1}{4}$ ")) (kopieerring)

792084 - 12-delige  $\frac{1}{4}$ " TCT frees bit set (inclusief een  $\frac{1}{2}$ " 14° zwaluwstaart frees bit)

656577 - 24-delige  $\frac{1}{4}$ " TCT frees bit set (inclusief een  $\frac{1}{2}$ " 14° zwaluwstaart frees bit)

## **Onderhoud**

Houd uw freesmal te allen tijde schoon. Verwijder stof regelmatig van de behuizing met behulp van een zachte borstel of een stofzuiger en verwijder hars met behulp van een geschikt oplosmiddel

## Probleemopsporing

Probleem	oplossing
De verbindingshoek is geen 90°	Controleer of het hout juist is bevestigt
De stukken hout hebben een licht hoek verschil	Controleer de hoek van het hout op de stopstaven met behulp van een winkelhaak en controleer de hoek tussen de stopstaven
De verbinding is niet evenwijdig	De offset van de stopstaaf vereist aanpassing
De malpinnen zijn te lang/te kort	De geleider positie vereist verstelling
Te strakke verbinding	Verlaag het frees bit van de basis
Te losse verbinding	Verhoog het frees bit van de basis
Het hout splintert bij de uitgang van het frees bit	Klem een stuk hout op het werkstuk
	Ben voorzichtiger tijdens het frezen
	Kras een lijn op de freeshoogte over het werkstuk
	Frees met de houtnerf mee



**GB** **Guaranteed Forever**

\*Register online within 30 days. Terms & Conditions apply

**F** **Garantie à vie**

\*Enregistrez votre produit en ligne dans les 30 jours. Sous réserve des termes et conditions appliquées

**D** **Lebenslange Garantie**

\*Registrieren Sie sich innerhalb von 30 Tagen online. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen

**ESP** **Garantía de por vida**

\*Regístrate online dentro de 30 días. Se aplican los términos y condiciones

**I** **Garanzia a vita**

\*Registrarsi on-line entro 30 giorni. Termini e Condizioni si applicano

**NL** **Levenslange garantie**

\*Registreer online binnen 30 dagen. Algemene voorwaarden van toepassing