

MANUAL DE INSTRUCCIONES
OPERATING INSTRUCTIONS
MODE D'EMPLOI
GEBRAUCHSANWEISUNG
MANUALE D'ISTRUZIONI
MANUAL DE INSTRUÇÕES



EB135 Rapid



Aplacadora de cantos
Edgebander
Plaqueuse de chants
Kantenleimmaschinen
Bordatrice
Orladora





MANUAL DE INSTRUCCIONES
OPERATING INSTRUCTIONS
MODE D'EMPLOI
GEBRAUCHSANWEISUNG
MANUALE D'ISTRUZIONI
MANUAL DE INSTRUÇÕES



página/page
seite/pagina

ESPAÑOL	Aplacadora de cantos EB135 Rapid	2
ENGLISH	EB135 Rapid Edgebander	8
FRANÇAIS	Plaqueuse de chants EB135 Rapid	14
DEUTSCH	Kantenleimmaschinen EB135 Rapid	20
ITALIANO	Bordatrice EB135 Rapid	27
PORTUGUÉS	Orladora EB135 Rapid	33

ESPAÑOL

APLACADORA DE CANTOS EB135 Rapid (Figuras en página 40)

1.1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL MANEJO DE LA APLACADORA



Lea atentamente el FOLLETO DE INSTRUCCIONES
GENERALES DE SEGURIDAD, que se adjunta con la
documentación de la máquina.

- Asegúrese antes de conectar la máquina, que la tensión de alimentación, se corresponda con la indicada en la chapa de características.
- Mantenga siempre las manos alejadas de las áreas de corte y las zonas de temperatura.
- No utilice nunca fresas y cuchillas incorrectas, defectuosas o en mal estado.
- No anular ningún mecanismo de seguridad de la máquina.
- Para cualquier manipulación de mantenimiento en la máquina, desconectarla de la red eléctrica y bloquear la tapa de seguridad K de la caja interruptor L (Fig. 7).
- Conservar el cable de alimentación en buenas condiciones.
- No utilice la máquina sin conectarla a un sistema de aspiración.
- Use siempre recambios originales VIRUTEX.

1.2. RECOMENDACIONES A TENER EN CUENTA ANTES DE EMPEZAR A TRABAJAR CON LA EB135

- El canto del tablero a aplacar debe estar a 90° con su superficie y libre de polvo.
- Para obtener un buen acabado, en el aplacado de cantos delgados en tableros de partículas, la superficie del canto del tablero debe ser buena.
- Las piezas y los cantos que vaya a encolar deben estar a temperatura ambiente no inferior a 18°C (64°F).
- Efectúe siempre una presión suficiente contra el canto para obtener un buen aplacado.
- Compruebe que la cantidad de cola que recibe el canto es la apropiada, haciendo una muestra.
- El depósito de cola debe mantenerse tapado y seco.
- El adhesivo desprende vapores al ser mantenido a la temperatura de trabajo. Asegure su eliminación, por ejemplo mediante una adecuada ventilación del lugar de trabajo.
- Mantenga la máquina limpia de polvo o virutas. Con una máquina

sucia obtendrá aplacados de mala calidad.

- Asegúrese de tener suficiente cola completamente fundida en el depósito, para acabar el trabajo.
- Cuando se disponga a encolar los cantos, utilice la cola especial Virutex ref. 8599634 desarrollada para este uso.
- También puede usar una de las siguientes colas homologadas por Virutex:
 - Rayt tipo MA-6244
 - Kleiberit 743.7
 - Kleiberit VP9296/57
 - Jowat 280.3Especial para tableros ataborados
 - Quiadsa TM-1800
 - Quiadsa TM-1805Especial para cantos 3D y cristal
 - Dorus KS224/2• Virutex sólo garantiza el buen funcionamiento de la aplacadora si se emplea alguna de las colas recomendadas.

1.3. CONSUMO DE COLA Y CANTO APROPIADO (Fig. 37)

- Observe en la tabla adjunta, el consumo de cola según la altura del canto, e independientemente de su espesor. Por ejemplo: Un canto de 23 mm de altura consume 2,5 gramos por metro de promedio.
- También la tabla sirve para saber hasta qué tipo de canto se puede utilizar según su altura y espesor. Por ejemplo: el grueso máximo que puede utilizar es 3 mm x 25 mm de altura, o el máximo de altura que puede utilizar es 54 mm x 0,4 mm.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje.....	220-240V
Potencia absorbida.....	3450W
Grueso mínimo de tablero.....	13 mm
Grueso máximo de tablero, con canto de esp. 1 mm.....	50 mm
Grueso máximo de tablero, con canto de esp. 2 mm.....	50 mm
Grueso máximo de tablero, con canto de esp. 3 mm.....	22 mm
Capacidad perfilador máximo.....	3 mm
Capacidad máxima de restestado.....	2 mm
Ancho mínimo del tablero.....	102 mm
Longitud mínima del tablero.....	180 mm
Regulación electrónica de la temperatura.....	110°-200°C
Velocidad de trabajo.....	4 m/min
Peso.....	150 Kg
Nivel de Presión acústica Ponderado A.....	<80 dBA
Incertidumbre de la medición.....	K = 3 dBA



¡Usar protectores auditivos!

3. EQUIPO ESTANDAR

Al abrir la caja de embalaje, encontrará en su interior los elementos siguientes:

1. Aplacadora de cantos EB135 Rapid
2. Cjto. soporte desplazable
3. Cjto. prensores
4. Caja contenido:
 - Dosificador
 - Cargador de canto
 - Juego de herramientas de servicio
 - Galga perfilador
 - Rodillo para canto 3D/cristal
5. Documentación

Accesorios opcionales

Fresa M.D. radio 3 y chaflán de 10º: superior 8540172, inferior 8540173 (Fig. 2).

Fresa M.D. radio 2 y chaflán de 10º: superior 8540183, inferior 8540184 (Fig. 2). Incluida de origen.

Fresa M.D. chaflán 45º: superior 8540185, inferior 8540186 (Fig. 2).

Kit cantos rígidos (ref. 8546774)

4. DIMENSIONES APLACADORA

El espacio ocupado por la aplacadora, esta representado en la (Fig. 1).

5. ENSAMBLAJES PREVIOS

MONTAJE DEL CARGADOR

- Desenroscar los tornillos I de su alojamiento (Fig. 3).
- Colocar el cargador R1 y fijarlo con los tornillos y arandelas I.
- Comprobar que los rodillos N del cargador cinta, giren libremente.

MONTAJE DEL PRENSOR

La máquina dispone de un prensor múltiple Q1 (Fig. 4), el cual deberá encajarse en los centradores P1.

CONEXIÓN DE LA ASPIRACIÓN

No se puede trabajar con la máquina EB135 sin conectarla a un sistema de aspiración externo, pues la cantidad de virutas generadas por los perfiladores, mermaría la calidad del perfilado, obstruiría los mecanismos de la máquina y deterioraría las herramientas de corte prematuramente. Aconsejamos para la aplacadora EB135 nuestro aspirador AS382L, de gran potencia de aspiración y capacidad de depósito, preparado además para funcionar bajo las órdenes de la máquina, trabajando sólo durante los ciclos de perfilado.

Para la instalación del aspirador AS382L, conectaremos el tubo de recogida de que va provisto, al colector C3 (Fig. 13.2) de la máquina y su cable de telecomando a la base B3 (Fig. 13) de la misma. El aspirador se conectará además a una toma de corriente externa independiente. Si desea conectar la aspiración de la máquina, a una instalación general de diámetro 100 mm, solicite el (8545498-Acoplamiento con conectores Ø exterior 38-100 opcional) (Fig. 16). La instalación deberá tener una aspiración de 1000 m³/h para el diámetro de 100 mm.

6. CONEXIÓN ELECTRICA DE LA APLACADORA

La máquina debe conectarse a una instalación eléctrica monofásica de 220-240V, de una capacidad mínima de 16 A con toma de tierra, dotada de los dispositivos de protección reglamentarios (magnetotérmico y diferencial), y conectarla mediante el cable que se suministra.

7. DESCRIPCION DE LOS MANDOS DE CONTROL

El panel de mandos de la máquina A3, se encuentra situado junto al cargador R1 (Fig. 5), y el interruptor general de seguridad L, debajo del mismo en el lateral del mueble (Figs. 5 y 7).

Interruptor general de seguridad L (Fig. 7): Interruptor general de puesta

en marcha de la máquina. Provisto de protección magnetotérmica, bobina de mínima tensión y sistema de bloqueo de seguridad, para la manipulación o reparación de la máquina. Indicador luminoso de color rojo M1 (Fig. 7), encendido en presencia de corriente eléctrica. En caso de sobrecarga eléctrica, se desconecta automáticamente, dejando sin tensión todos los elementos.

Panel de control A3 (Fig. 6): Indicador luminoso verde M (Fig. 6), encendido cuando la máquina se encuentra en marcha.

Control de temperatura Q (Fig. 6), que permite la regulación de la temperatura de la cola.

Paro de emergencia P (Fig. 6), pulsador que al ser accionado, interrumpe inmediatamente todas las funciones de la máquina. Para su desbloqueo, debe girarse el pulsador P en el sentido de la flecha. La máquina no podrá ponerse de nuevo en marcha, con el interruptor L (Fig. 5 y 7) si el pulsador de emergencia P (Fig. 6) no ha sido desbloqueado.

Mando CM1 (Fig. 6) de ajuste del sobrante de canto en los extremos delantero y trasero.

En posición 1: Retestado delantero y trasero. Ambos extremos sin sobrante.

En posición 2: Retestado delantero, con sobrante detrás.

En posición 3: Retestado trasero, con sobrante delante.

En posición 4: Con sobrante en los dos extremos del tablero.

Mando CM2 (Fig. 6):

En posición 0: Alimentador y control de temperatura desconectados.

En posición 1: Pone en marcha el alimentador y el control de temperatura.

En posición 2: Pone en marcha sólo el alimentador.

Control de temperatura: pone en marcha el motor de la cola (a 30°C por debajo de la temperatura de consigna), controla la temperatura de trabajo y la temperatura de consigna, asignada por el usuario.

Al cabo de 1 hora de haberse encendido la máquina, automáticamente deja de calentar y se ha de volver a rearmar a través del interruptor general L (Fig. 3) para seguir trabajando.

8. AJUSTES Y PUESTA EN MARCHA



Antes de efectuar cualquier ajuste, desconecte la máquina de la red eléctrica y bloquee el interruptor con la tapa de seguridad K (Fig. 7).

Colocación del canto

Colocar un rollo de canto en el cargador R1 (Fig. 5). Su altura deberá corresponder con el grueso del tablero que vayamos a cantear, siendo aconsejable que el canto tenga una altura 3 mm mayor, a fin de obtener un perfilado perfecto. Si se deja más sobrante, el acabado no será el adecuado.

Selección del espesor del canto en el grupo mando

Colocar la palanca A (Fig. 6) del selector, en la posición correspondiente al espesor del canto que vayamos a aplacar:

Posición 1: Para cantos de espesor hasta 1 mm.

Posición 2: Para cantos de espesor entre 1 y 2 mm.

Posición 3: Para cantos de espesor entre 2 y 3 mm.

Para trabajar en la posición 3, o sea para aplicar con cantos de espesor entre 2 y 3 mm, deberá colocar además el mando de ajuste de sobrante CM1 (Fig. 6), en la posición 4, con sobrante en los dos extremos del tablero, ya que la calidad del corte con estos espesores, no es la idónea para retestar.

(Ver apartado RETESTADOS COMBINADOS)

Selección del espesor del canto en prensor del canto

Para regular la presión de encolado del canto, debe situarse el índice D4 (Fig. 29) al grueso de canto que corresponda, mediante el pomo E4. Si utiliza cantos muy rígidos y precisa de mas presión sobre el canto, por ejemplo canto de 3 mm en PVC, puede situar el índice a 2 o 2,5. Nunca sitúe el índice por encima del grueso del canto, es muy probable que éste no se impregne bien de cola y realice el trabajo con mala calidad.

Montaje del rodillo de arrastre

La máquina va provista de un rodillo estándar para el arrastre de canto

desde 0,4 hasta 3 mm de espesor. (ver figura 28). Para cantos especialmente rígidos y de espesor de 2 a 3 mm, puede adquirir el KIT CANTOS RÍGIDOS (ref. 8546774). Para realizar el cambio, bloquee el rodillo con la varilla C2, desenrosque el pomo D2, extraiga el rodillo B2 (Fig. 28). Para su montaje, bloquee el rodillo B2 con la varilla C2, enrosque el pomo D2 y monte el KIT CANTOS RÍGIDOS (Fig. 27). Para cantos 3D o cristal, cambiar el rodillo E2 y B2 completo por el rodillo de silicona que se suministra como accesorio.

Ajuste de la guía cinta

Pasar el canto a través de la guía W1 (Fig. 8), el protector W2 (Fig. 8) y entre los dos rodillos, con la ayuda del pomo T (Fig. 8) del rodillo de arrastre. Introducir el canto entre el guía cintas U (Fig. 8) y ajustar mediante el pomo V (Fig. 8), la altura de la guía U (Fig. 8) al ancho del canto, de modo que este deslice suavemente en su interior, sin que pueda desplazarse verticalmente.

Si en el transcurso de este ajuste del guía cintas, necesitara hacer retroceder el canto, deberá accionar la palanca C1 (Figs. 6.2 y 8), para liberar la presión de los rodillos sobre el mismo y tirar de él, ya que los rodillos solo giran en el sentido del avance.

Compruebe de nuevo el deslizamiento del canto entre las guías U (Fig. 8) y deje situado el extremo del canto, en el filo de la cuchilla.

Nunca retroceda con el canto una vez haya contactado con la cola en caliente ya que se ensuciaría la guía cinta y provocaría un mal funcionamiento, teniendo entonces que limpiar obligatoriamente toda la superficie ensuciada por la cola.

Ajuste del alimentador

Aflojar las manecillas J1 y L2 (Figs. 8 y 20). Girar el volante K1, (Fig. 20), hasta situar el índice del alimentador, a la medida que corresponda al grueso del tablero y apretar de nuevo las manecillas J1 y L2 (Figs. 8 y 20) en esta posición.



Si abre el alimentador J (Figs. 5 y 22), se acciona un dispositivo de seguridad, que desconecta la máquina de la red eléctrica. Para reanudar la marcha, cierre el alimentador J (Fig. 5) y accione de nuevo el interruptor general de seguridad L (Fig. 7).

Ajuste de la cola, regulación del caudal



Efectuar el ajuste de la cola solamente con la máquina caliente.

Con la ayuda del pomo de regulación del caudal F4 (Fig. 30), puede controlar la cantidad de cola que será aplicada sobre el canto. Proceda de la siguiente forma: En cuanto la máquina se haya calentado y la cola se haya fundido gire el pomo F4 (Fig. 30) para disminuir o aumentar la cantidad de cola (nunca gire el pomo antes de llegar a la temperatura de consigna). La máquina está regulada de fábrica y si fuera necesario ajustarla de nuevo, gire el pomo F4 (Fig. 30) en el sentido de las agujas del reloj, hasta la posición standar "0" I3 (Fig. 30) y situe el indice hasta la posición max. I3 (Fig. 30), según el grueso de cola requerido.

Carga de cola en el depósito



Efectuar la carga de cola solamente con la máquina caliente.

En cuanto la máquina se haya calentado (nunca tire de la tapa antes de llegar a la temperatura de consigna), puede realizar la carga de cola de la siguiente forma:

Tire de la empuñadura B4 (Fig. 10) hasta llegar a tope y cargue con ayuda del dosificador N4 (Fig. 10.1) por la tolva O4 (Fig. 10.1), 2 dosis la primera vez para realizar los ajustes y pruebas necesarias de la maquina, una vez se haya deseche la cola, si precisa realizar trabajos de gran producción, podrá añadir 2 dosis más y así trabajar en continuo cada 40

metros encolados de canto de 23 mm de altura, ininterrumpidamente. Como referencia para nuevas cargas 1/3 del deposito aproximadamente observe desde la parte superior de la tolva O4 (Fig. 10.1) la marca P4 (Fig. 10.3) en el deposito sin necesidad de parar la maquina, si la marca es visible, vuelva a realizar dos cargas con ayuda del dosificador N4 (Fig. 10.1) y podrá encolar 40 metros más. Para trabajos esporádicos, dada la velocidad de calentamiento (5 min. Aprox.) no es necesario cargar en exceso el deposito, ya que se puede ir rellenandolo paulatinamente a medida que se vaya agotando la cola, consiguiendo así una buena calidad de pegado y ademas un ahorro en cola ya que nunca se tendrá que extraer la cola deteriorada.

Con el fin de no interrumpir el proceso productivo, es importante no dejar que se vacíe el deposito de cola. Realizar las recargas recomendadas.

Regulación de la guía extensible

Aflojar los pomos N1 (Fig. 1). Situar la guía extensible O1 (Fig. 4 y 5) de modo que el tablero, una vez apoyado sobre las guías R (Fig. 5), quede presionado por el prensor Q1 (Fig. 4 y 5) contra la cara frontal de la caja mandos S (Fig. 5), pero que pueda deslizarse entre ambos y apretar los pomos N1 (Fig. 1) en esta posición.

Puesta en marcha:



Antes de poner la máquina en marcha, comprobar que el borde del canto se encuentre en el filo de la cuchilla H3 (Fig. 10.2) del interior del guía cintas U (Fig. 8 y 10).

Presionar el pulsador O del interruptor general L, (Fig. 7) para dar tensión a la máquina. Se iluminará el indicador luminoso de color verde M (Fig. 6) y la máquina quedará conectada. Poner en posición 1 el mando CM2 (Fig. 6), así el control de temperatura y el alimentador quedarán en funcionamiento y el corte de sobrante en los extremos y el perfilador, dispuestos para actuar en el ciclo de trabajo.

El paro total de la máquina se efectúa presionando el pulsador derecho O del Interruptor general L (Fig. 7).

La puesta en marcha de la máquina no es posible, si el pulsador de paro de emergencia P (Fig. 6) está enclavado o el alimentador J (Fig. 5 y 22) está abierto.

Control de la temperatura

Esta máquina está equipada con un control de temperatura digital. De esta forma es posible regular la temperatura de la cola ininterrumpidamente desde 120°C hasta 200°C. Accione primeramente el interruptor principal de la máquina. La pantalla inferior (roja) «SV» muestra la temperatura programada. La pantalla superior (verde) «PV» muestra la temperatura real de la cola dentro del depósito.

Para cambiar la temperatura de la cola presionar el botón «FUNC» H4 (Fig. 31). La pantalla roja parpadeará. Al presionar de nuevo este botón es posible cambiar la temperatura por medio de los botones I4 (Fig. 31) al nivel deseado. Para finalizar presionar el botón «MODE» G4 (Fig. 31).



Una vez alcanzada la temperatura en el display espere 5-10 minutos para que la cola esté totalmente fundida. Si utiliza cargas pequeñas, la velocidad de calentamiento será mayor.



No tocar las partes calientes C4 (Fig. 21) durante el funcionamiento pues hay riesgo de quemaduras en las manos. Para manipular las partes calientes, desconectar la máquina y esperar a que la temperatura descienda por debajo de los 40°C.

Ajuste del perfilador

La máquina va provista de una galga (Fig. 32) para ajustar las fresas y situar los cabezales en la posición para fresar canto con radio (R) o recto (123). Situándola en la parte fina J4 (Fig. 32) se ajusta para radio (R), y situándola por la parte gruesa Q4 (Fig. 32) se ajusta para acabado recto (123).

Según el tipo de acabado a realizar en el tablero, para facilitar el

ajuste del perfilador y la selección del tipo de fresa a utilizar, existe una chapa de indicaciones, con la representación esquemática de las combinaciones que pueden efectuarse (Fig. 26).

Deberá seguirse estrictamente el orden establecido 1º-2º-3º.

Perfilado con radio 3 mm, radio 2 mm, chaflán de 45ºx3 mm o de 45ºx2 mm



Antes de ajustar el perfilador, desconectar la máquina de la red eléctrica y bloquear el interruptor con la tapa de seguridad K (Fig. 7)

Para tener acceso al perfilador y a los rascadores aflojar la manecilla L1 (Fig. 22), y abrir el alimentador.

Retirar rascadores: Antes de proceder al ajuste del perfilador, es necesario retirar los rascadores, para que no interfieran en el proceso. Para ello girar el pomo A1 (Fig. 10), hasta que el rascador I2 (Fig. 10), quede unos 3 mm retirado del tablero.

Repetir el proceso con el rascador inferior, al cual accederemos por la puerta delantera F3 (Fig. 14) procediendo de modo análogo.

Comprobar que las fresas que hay montadas en la máquina, son las correspondientes al acabado que deseamos dar al canto y en caso contrario cambiarlas siguiendo las instrucciones explicadas en el apartado.

Ajuste de la fresa superior:

- A: Situar la galga M4 (Fig. 34) por la parte fina (R) J4 (Fig. 32) en la ranura K4 (Fig. 33), para fresar cantos con radio. Aflojar la varilla de apriete D1 con la llave de servicio (Figs. 11b y 12) y desplazar el cabezal superior hacia delante, con la ayuda del pomo B2 (Figs. 11a y 12), girándolo en sentido horario (+) hasta que haga tope con la galga M4 (Fig. 34), sin forzarlo, es decir deteniéndonos en cuanto notemos que aumenta su resistencia al giro, pues se habrá alcanzado ya la medida y si se siguiera girando, se provocarían sólo deformaciones indeseables en el mecanismo. Fijar el cabezal en esta posición, apretando de nuevo la varilla de apriete D1 (Figs. 11 y 12).
- B: Para perfilar con radio 2, radio 3 o chaflán de 45ºx3, comprobar que el palpador C2 (Fig. 9), se encuentra en la posición "R" (Fig. 9), y también deberán coincidir las marcas "0" (Fig. 9) de referencia. Si no estuviera en la posición "R", girar el pomo Y (Fig. 9). Para perfilar con chaflán de 45ºx2, una vez situado el palpador en posición R (Fig. 9) coincidiendo las marcas "0" (Fig. 9) de referencia, lo bajaremos 1 mm accionando el pomo Y (Fig. 9) en sentido antihorario (-), 1 vuelta entera.
- C: Aflojar los pomos B1 (Fig. 11 y 18) que fijan la altura del cabezal y por medio del pomo X (Fig. 9.2), ajustar sobre el contador digital A4 (Fig. 9.2) la medida del grueso del tablero que vamos a cantear, fijando de nuevo los pomos B1 (Figs. 11 y 18) en esa posición.

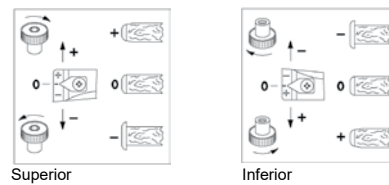
Ajuste de la fresa inferior:

- Para acceder al perfilador inferior se usarán el acceso delantero F3 (Fig. 14) y la puerta trasera F1 (Fig. 13) del mueble. Para su apertura, bastará girar el perno E1 (Fig. 13).
- La puerta trasera permite el acceso a la manecilla D1 (Fig. 11b), a los dos pomos B1 (Fig. 11c) y al pomo B2 (Fig. 11b). La puerta delantera da acceso a los pomos de regulación X e Y (Fig. 9).
- Las regulaciones explicadas en este apartado, ajuste de la fresa inferior, deben realizarse en el perfilador inferior, aunque se muestran algunas imágenes del perfilador superior, por ser éste más visible y para facilitar la comprensión.
- A: Comprobar que el cabezal inferior se encuentra a tope con la galga M4 (Fig. 34), para ello aflojar la varilla de apriete con la llave de servicio D1 (Fig. 11b) y retirar en primer lugar el cabezal hacia atrás, girando el pomo B2 (Fig. 11b) un par de vueltas, con la ayuda del destornillador allen de servicio, en sentido antihorario (-). A continuación girar el pomo B2 (Fig. 11b), ahora en sentido horario (+), para llevar el cabezal hacia delante, hasta hacer tope con la galga M4 (Fig. 34), pero sin forzarlo, lo cual notaremos por el aumento de resistencia al giro de dicho pomo. Fijar el cabezal en esta posición, apretando de nuevo la varilla de apriete D1 (Fig. 11b).
- B: Para perfilar con radio 2, radio 3 o chaflán de 45ºx3, comprobar que el palpador inferior C2 (Fig. 9), se encuentra en la posición "R" (Fig.

9) y también deberán coincidir las marcas "0" (Fig. 9) de referencia. Si no estuviera en la posición "0", girar el pomo Y (Fig. 9). Para perfilar con chaflán de 45ºx2, una vez situado el palpador en posición R (Fig. 9) coincidiendo las marcas "0" (Fig. 9) de referencia, lo subiremos 1 mm accionando para ello el pomo Y (Fig. 9) en sentido antihorario (-) 1 vuelta entera.

Prueba de perfilado:

- Para comprobar la corrección de los ajustes realizados en los perfiladores, procederemos a cantear un tablero y a perfilarlo por ambos lados. Antes de cantear el tablero, comprobaremos todos los ajustes explicados en los apartados anteriores al Ajuste del perfilador, asegurándonos que estén correctamente preparados. Si el acabado conseguido no fuera totalmente satisfactorio en alguna de las caras, podemos realizar los pequeños reajustes necesarios, actuando sobre los palpadores superior o inferior C2 (Fig. 9), con el pomo Y (Fig. 9), hasta obtener el acabado correcto.



Perfilado recto a 10ºx 0,4-1 mm, 10ºx2 mm o 10ºx3 mm



Antes de ajustar el perfilador, desconectar la máquina de la red eléctrica y bloquear el interruptor con la tapa de seguridad K (Fig. 7)

Para tener acceso al perfilador y a los rascadores aflojar la manecilla L1 (Fig. 22), y abrir el alimentador.

Retirar rascadores: Antes de proceder al ajuste del perfilador, es necesario retirar los rascadores, para que no interfieran en el proceso. Para ello girar el pomo A1 (Fig. 10), hasta que el rascador I2 (Fig. 10), quede unos 3 mm retirado del tablero.

Repetir el proceso con el rascador inferior, al cual accederemos por la puerta delantera F3 (Fig. 14) procediendo de modo análogo.

Comprobar que las fresas que hay montadas en la máquina, son las correspondientes al acabado que deseamos dar al canto, que en este caso deberán ser fresas de radio 2 o de radio 3 y en caso contrario cambiarlas siguiendo las instrucciones explicadas en el apartado 10.1 CAMBIO DE FREAS DEL PERFILEADOR.

Ajuste de la fresa superior:

- A: Aflojar la varilla de apriete D1 y retirar el cabezal superior girando el pomo B2 (Figs. 11 y 12) con ayuda del destornillador allen de servicio, en sentido anti-horario (-). Situar la galga M4 (Fig. 34) por la parte gruesa (123) hasta que se pueda encajar en el tope K4 (Fig. 33). Cuando se haya encajado girar en sentido horario (+) hasta llegar a hacer tope con la galga, sin forzarlo, deteniéndose cuando se note que aumenta la resistencia al giro al haber alcanzado la situación de la fresa. Si se siguiera girando se provocarían deformaciones indeseables en el mecanismo. Fijarlo en esta posición, apretando de nuevo la varilla de apriete D1 (Figs. 11 y 12).

- B: Situar el palpador superior a la altura conveniente. Para ello comprobar primero que el palpador superior C2 (Fig. 9), se encuentra en la posición "0" (Fig. 9) y el pomo Y en posición R. Si no estuviera en la posición "0", girar el pomo Y (Fig. 9), hasta hacer coincidir las marcas "0" (Fig. 9) de referencia con ayuda del destornillador allen de mango hexagonal. A continuación girar el pomo Y según el trabajo a realizar:

Posición 1.....Para hacer perfilado RECTO de 0,4-1 mmx10°

Posición 2.....Para hacer perfilado RECTO de 2 mmx10°

Posición 3.....Para hacer perfilado RECTO de 3 mmx10°

- C: Aflojar los pomos B1 (Figs. 11 y 18) que fijan la altura del cabezal y por medio del pomo X (Fig. 9.2), ajustar sobre el índice A4 (Fig. 9.2), la medida del grueso del tablero que vamos a cantear, fijando de nuevo los pomos B1 (Figs. 11 y 18) en esa posición.

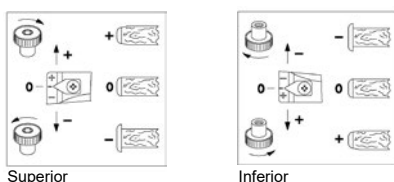
Ajuste de la fresa inferior:

- Para acceder al perfilador inferior se usarán la puertas delantera F3 (Fig. 14) y trasera F1 (Fig. 13) del mueble. Para su apertura, bastará girar el perno E1 (Fig. 13 y 14).
- La puerta trasera permite el acceso a la varilla de apriete D1 (Fig. 11b), a los dos pomos B1 (Fig. 11c) y al pomo B2 (Fig. 11b). La puerta delantera da acceso a los pomos de regulación X e Y (Fig. 9).
- Las regulaciones explicadas en este apartado, ajuste de la fresa inferior, deben realizarse en el perfilador inferior, aunque se muestran algunas imágenes del perfilador superior, por ser éste más visible y para facilitar la comprensión.
- A: Aflojar la varilla de apriete D1 y retirar el cabezal inferior girando el pomo B2 (Figs. 11 y 12) con ayuda del destornillador allen de servicio, en sentido anti-horario (-). Situar la galga M4 (Fig. 34) por la parte gruesa (123) hasta que se pueda encajar en el tope L4 (Fig. 33). Cuando se haya encajado girar en sentido horario (+) hasta llegar a hacer tope con la galga, sin forzarlo, deteniéndose cuando se note que aumenta la resistencia al giro al haber alcanzado la situación de la fresa. Si se siguiera girando se provocarían deformaciones indeseables en el mecanismo. Fijarlo en esta posición, apretando de nuevo la varilla de apriete D1 (Figs. 11 y 12).
- B: Situar el palpador inferior a la altura conveniente. Para ello comprobar primero que el palpador inferior C2 (Fig. 9), se encuentra en la posición "0" (Fig. 9) y el pomo Y en posición R. Si no estuviera en la posición "0", girar el pomo Y (Fig. 9) hasta hacer coincidir las marcas "0" (Fig. 9) de referencia con ayuda del destornillador allen de mango exagonal. A continuación girar el pomo Y según el trabajo a realizar:
Posición 1.....Para hacer perfilado RECTO de 0,4-1 mmx10°
Posición 2.....Para hacer perfilado RECTO de 2 mmx10°
Posición 3.....Para hacer perfilado RECTO de 3 mmx10°

Prueba de perfilado:

- Para comprobar la corrección de los ajustes realizados en los perfiladores, procederemos a cantear un tablero y a perfilarlo por ambos lados. Antes de cantear el tablero, comprobaremos todos los ajustes explicados en los apartados anteriores al ajuste del perfilador, asegurándonos que estén correctamente preparados.

Si el acabado conseguido no fuera totalmente satisfactorio en alguna de las caras, podemos realizar los pequeños reajustes necesarios, actuando sobre los palpadores superior o inferior C2 (Fig. 9), con el pomo Y (Fig. 9), hasta obtener el acabado correcto.

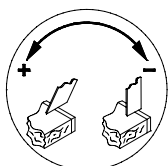


Ajuste de los rascadores

Los rascadores deben regularse para cada tipo de tablero y siempre con posterioridad a la regulación de los perfiladores.

Para regular el rascador, girar el pomo A1 (Fig. 10), hasta que el rascador I2 (Fig. 10), roce ligeramente sobre el tablero, llevándose los restos de cola y afinando la unión entre el tablero y el canto.

Para la regulación del rascador inferior, se accederá por la puerta delantera F3 (Fig. 14) de la máquina y se procederá de modo análogo.



Regulación del sobrante trasero de canto:

Si al cantear un tablero con orden de retestado delantero y trasero, es decir con el mando CM1 (Fig. 6) en la posición 1, queda sobrante o falta en la parte trasera, puede corregirse para que quede al ras, con un leve giro de la palanca A2 (Fig. 25), a derecha o izquierda, según se

indica en la placa (-, +) fijada en el mueble.

9. FUNCIONAMIENTO DE LA APLACADORA

• APLICADO DE CANTOS HASTA 1 mm

Situación de los mandos:

Palanca A (Fig. 6) en posición 1, para canto de 1 mm.
Mando CM1 (Fig. 6) en posición 1, retestado delantero y trasero.
Mando CM2 (Fig. 6) en posición 1, alimentador y control de temperatura en marcha.

- Colocar el tablero sobre la máquina, presionando sobre el frontal S (Fig. 5), de la caja de mandos y avanzar hacia el alimentador para que éste recoja el tablero y lo arrastre automáticamente.
 - Al presionar el tablero el microrruptor B (Fig. 21), comienza la alimentación automática del canto.
 - Cuando el tablero llega al microrruptor E (Fig. 21), interrumpe la alimentación automática del canto, continuando ésta por el arrastre del propio tablero y pone en marcha el perfilador y el aspirador AS382L, si está conectado.
 - Al alcanzar el tablero la cuchilla H (Fig. 21) del retestador, la desplaza en la dirección de avance y efectúa el corte del sobrante de canto. Retestado delantero.
 - Cuando el extremo trasero del tablero, suelta el microrruptor B (Fig. 21), estando el D (Fig. 21) presionado, se efectúa el corte del canto. Retestado trasero.
 - El perfilador se detiene cuando el extremo trasero del tablero suelta el microrruptor F (Fig. 21), deteniéndose también el aspirador al cabo de unos segundos.
- El ciclo de aplacado termina con la salida completa del tablero del alimentador.

• APLICADO DE CANTOS GRUESOS 2 o 3 MM

Antes de realizar cualquier ajuste, deberá cambiarse de posición el rodillo aproximación B2 (Fig. 27 y Fig. 28), bloquear con la varilla C2 y desenroscar el pomo D2. Intercambiar de posición el rodillo B2 con el E2 y volver a montar de forma inversa (Fig. 28).

• APLICADO DE CANTOS DE 2 mm

Situación de los mandos:

Palanca A (Fig. 6) en posición 2, para canto entre 1 y 2 mm.
Mando CM1 (Fig. 6) en posición 1, retestado delantero y trasero.
Mando CM2 (Fig. 6) en posición 1, alimentador y control de temperatura en marcha.

El ciclo de funcionamiento del aplacado para éste canto, es idéntico al APLICADO DE CANTOS HASTA 1 mm explicado mas arriba.

• APLICADO DE CANTOS DE 3 mm

Situación de los mandos:

Palanca A (Fig. 6) en posición 3, para canto entre 2 y 3 mm.
Mando CM1 (Fig. 6) en posición 4, corte del canto con sobrante delantero y trasero.
Mando CM2 (Fig. 6) en posición 1, alimentador y control de temperatura en marcha.

- Colocar el tablero sobre la máquina, presionando sobre el frontal S (Fig. 5), de la caja de mandos y avanzar hacia el alimentador para que éste recoja el tablero y lo arrastre automáticamente.
- Al presionar el tablero el microrruptor B (Fig. 21), comienza la alimentación automática del canto.
- Cuando el tablero llega al microrruptor E (Fig. 21), interrumpe la alimentación automática del canto, continuando ésta por el arrastre del propio tablero y pone en marcha el perfilador y el aspirador AS382L si está conectado.
- Al pulsar el tablero el microrruptor G (Fig. 21), se retrae la cuchilla H (Fig. 21) del retestador, para dejar paso libre al tablero, sin retestarlo.
- Cuando el extremo trasero del tablero, suelta el microrruptor B (Fig. 21), estando el F (Fig. 21) presionado, se efectúa el corte trasero del canto con sobrante.

6. El perfilador se detiene cuando el extremo trasero del tablero suelta el microrruptor F (Fig. 21), deteniéndose también el aspirador al cabo de unos segundos.

Al soltar el extremo trasero del tablero el microrruptor G (Fig. 21), la cuchilla del retestador queda libre para retornar a su posición inicial, cuando el tablero la sobrepase, quedando terminada la operación de canteado, con la salida del tablero del alimentador.

• RETESTADOS Y CORTES COMBINADOS



Cuando la máquina realiza el retestado delantero no intente nunca levantar el protector, existe un grave riesgo de accidente por acción de la cuchilla.

Retestados trasero y delantero: (Para cantos hasta 2 mm de espesor)

Mando CM1 (Fig. 6) en posición 1

1. Cuando el extremo trasero del tablero suelta los microrruptores B y C (Fig. 21), estando el micro D (Fig. 21) presionado, se efectúa el corte trasero del canto al ras del tablero, o retestado trasero.

Si el retestado trasero no queda al ras, vea el apartado de regulación del sobrante trasero de canto, para corregirlo.

2. Al alcanzar el tablero la cuchilla H (Fig. 21) del retestador, la desplaza en la dirección de avance y efectúa el corte del sobrante de canto. Retestado delantero.

Retestado delantero y corte trasero con sobrante: (Para cantos hasta 2 mm de espesor)

Mando CM1 (Fig. 6) en posición 2

1. Cuando el extremo trasero del tablero suelta los microrruptores B y C (Fig. 21), estando el micro D (Fig. 21) presionado, se efectúa el corte del canto con un ligero retardo, dejando un sobrante en el trasero del tablero.

2. Al alcanzar el tablero la cuchilla H (Fig. 21) del retestador, la desplaza en la dirección de avance y efectúa el corte del sobrante de canto. Retestado delantero.

Retestado trasero y corte delantero con sobrante: (Para cantos hasta 2 mm de espesor)

Mando CM1 (Fig. 6) en posición 3.

1. Cuando el extremo trasero del tablero suelta los microrruptores B y C (Fig. 21), estando el micro D (Fig. 21) presionado, se efectúa el corte trasero del canto al ras del tablero, o retestado trasero.

Si el retestado trasero no queda al ras, vea el apartado de regulación del sobrante trasero del canto

2. Al pulsar el tablero el microrruptor G (Fig. 21), se retrae la cuchilla H (Fig. 21) del retestador y deja pasar libremente el tablero sin cortar el sobrante delantero.

Corte con sobrantes delantero y trasero: (Para cantos de 2 a 3 mm de espesor)

Mando CM1 (Fig. 6) en posición 4.

1. Cuando el extremo trasero del tablero suelta los microrruptores B y C (Fig. 21), estando el micro D (Fig. 21) presionado, se efectúa el corte del canto con un ligero retardo, dejando un sobrante en el trasero del tablero.

2. Al pulsar el tablero el microrruptor G (Fig. 21), se retrae la cuchilla H (Fig. 21) del retestador y deja pasar libremente el tablero sin cortar el sobrante delantero.

10.1 CAMBIO DE FREASAS DEL PERFILEADOR



Para efectuar el cambio de las fresas, desconectar la máquina de la red eléctrica y bloquear el interruptor con la tapa de seguridad K (Fig. 7).

La fresa superior gira en sentido antihorario (-) y la inferior en sentido horario (+), como se indica en el colector de virutas correspondiente C4 (Fig. 9). Téngalo siempre en cuenta al efectuar un cambio de fresas.

Cambio de la fresa superior: Aflojar la manecilla L1 (Fig. 22) y abrir el alimentador. Quitar los tornillos G1 (Fig. 17), retirar el conjunto palpador H1 (Fig. 18) y bloqueando el eje de la fresa con la ayuda de la varilla S1 (Fig. 19), quitar el tornillo I1 (Fig. 19) que fija la fresa, retirarla, reemplazarla por otra nueva y volver a montar el conjunto palpador H1 (Fig. 18), regulándolo a la altura conveniente para el acabado del canto que vayamos a hacer, con la fresa que hemos montado, del modo que se explica en los apartados de ajuste del perfilador.

Cambio de la fresa inferior: Para cambiar la fresa inferior es necesario aflojar los pomos B1 (Fig. 11) del grupo perfilador inferior, accediendo por la puerta trasera F1 (Fig. 13) y bajar el cabezal hasta el final con ayuda del pomo X (Fig. 9 y 11). Para cambiar la fresa se procederá del mismo modo que en el apartado anterior, pero debe tenerse en cuenta que el tornillo I1 (Fig. 19) que sujetla la fresa inferior, es de rosca izquierda. Una vez cambiada la fresa, subir de nuevo el cabezal hasta el tope, con la ayuda del pomo X (Fig. 9) y regular el conjunto palpador, para el acabado del canto que vayamos a hacer, con la fresa que hemos montado, del modo que se explica en los apartados de ajuste del perfilador.

Afilado de fresas: Las fresas deben afilarse, reproduciendo axialmente la figura original, sin variar los diámetros (Fig. 24). Para montar la fresa una vez afilada, deberán colocarse en el asiento del dorso de la misma, tantas arandelas de 0.1mm 7080013 como sean necesarias, para compensar el desplazamiento axial de la figura producido por el afilado.

10.2 CAMBIO DE LA CORREA DE ARRASTRE DEL ALIMENTADOR



Para efectuar el cambio de correa, desconectar la máquina de la red eléctrica y bloquear el interruptor con la tapa de seguridad K (Fig. 7).

Quitar los tres tornillos T1 (Fig. 22), y retirar la tapa.

Aflojar la polea tensora U1 (Fig. 23), destensando la correa si es necesario. Sustituir la correa V1 (Fig. 23) por otra original VIRUTEX S.A., comprobando su correcto engranaje con todas las poleas dentadas. Tensar nuevamente la correa desplazando la polea tensora, con la presión suficiente para que efectúe un buen arrastre en funcionamiento.

10.3 LIMPIEZA Y RECOMENDACIONES

- Para obtener un buen corte del canto, debe trabajarse con las cuchillas limpias de cola y bien afiladas.
- También la máquina, debe encontrarse limpia de cola y recortes de canto, para evitar posibles atascos en el desplazamiento efectuado por el canto preencolado.
- La presión que efectúe el alimentador sobre la superficie de los tableros, debe ser la necesaria para el arrastre de los mismos. Una presión excesiva, provoca un deterioro anticipado de la correa de arrastre.
- Es conveniente, que las superficies de los rodillos encoladores H2 (Fig. 10), y de la correa del alimentador, se mantengan limpias de restos de cola y de partículas de material, a fin de obtener un arrastre adecuado y un encolado perfecto.
- Para mantener limpias las fresas, se recomienda la utilización de nuestro CANTSspray (espray antiadherente sin silicona).
- Cuando se utilicen maderas cortas, no deben empujarse con las

10. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

manos, sino con ayuda de un empujador.

10.4 LIMPIEZA DE LA GUÍA CANTO

Limpieza de la guía canto J4 (Figs. 29 y 29.2)

Si fuera necesario limpiar la guía canto J4 (Fig. 29.2), desmonte el tornillo K4 (Fig. 29) con ayuda de la llave de servicio. Primero, tire de la guía canto J4 (Fig. 29) hasta que se libere de los topes. Luego desplace la guía J4 hacia la derecha (Fig. 29.2) y extrágala hacia el exterior (Fig. 29.2). Limpie la guía y proceda al montaje de la misma de modo inverso. Para la limpieza de restos de cola se recomienda el uso de nuestro spray limpiador NETSPRAY.

11. CANTEADO DE TABLEROS ATAMBORADOS Y CANTOS 3D Y CRISTAL

Tableros atamborados o nido de abeja. (Fig. 35)

Para poder trabajar directamente con este tipo de tableros es muy importante disminuir todo lo posible la presión del alimentador y de los palpadores. Para tal efecto se procederá del siguiente modo:

- Disminuir la presión del alimentador (ver instrucciones ajuste alimentador). Situar el alimentador entre 1/2 y 1 vuelta por encima de la medida solicitada. Es decir si el tablero es de 19 mm, dejar el alimentador entre 20 y 21 mm. Hay que tener en cuenta que la cinta transportadora siempre debe presionar al tablero.
- Eliminar presión del perfilador (ver instrucciones ajuste perfilador superior, ajuste fresa superior)

Situar el contador digital 0,5 y 0,8 mm por encima del de la medida del tablero. Es decir si el tablero es de 19 mm, el contador deberá marcar entre 19,5 y 19,8.

Hay que tener en cuenta que los palpadores siempre deberán estar por debajo de la medida del tablero. En su defecto los palpadores no copiarían el tablero y el trabajo no se realizaría satisfactoriamente. También deberá tener la precaución de utilizar colas con alto coeficiente de viscosidad, ya que este tipo de colas facilitan este tipo de pegado.

Cantos 3D y cristal (Fig. 36)

Para poder trabajar este tipo de canto, la máquina incorpora un tratamiento de polimerización en el rodillo aplicador de cola, que permite aplicar el mínimo de cola posible.

También deberá tener en cuenta que este tipo de canto es especialmente sensible al calor y por este motivo deberán utilizarse colas de baja fusión, máximo 140°C.

Y por último y no menos importante deberá utilizar el rodillo arrastre de silicona en lugar del existente tal y como se indica en el apartado 8, montaje del rodillo arrastre.

12. NIVEL DE RUIDO

Los valores que se han medido de ruido son niveles de emisión y no indican necesariamente un nivel de trabajo seguro. Los factores que influyen en el nivel real de exposición del trabajador incluyen la duración de la exposición, las características del lugar, otras fuentes de emisión como el número de máquinas que hay instaladas, etc.

El ruido de esta máquina, se ha medido según la norma UNE-EN ISO3746 (1996). Las medidas de ruido han sido realizadas durante el proceso de perfilado y retestado con canto de 3 mm. El nivel de ruidos en el puesto de trabajo puede sobreponerse a 85 dB (A). En este caso es necesario tomar medidas de protección contra el ruido para el usuario de la máquina. Otros factores que reducen la exposición de ruido son:

- Selección correcta de la herramienta.
- Mantenimiento adecuado de las herramientas y de la máquina.
- Empleo de sistemas apropiados de protección auditiva.

13. GARANTÍA

Todas las máquinas VIRUTEX, tienen una garantía válida de 12 meses a partir del día de su suministro, quedando excluidas todas las manipulaciones o daños ocasionados por manejos inadecuados o por desgaste natural de la máquina. Para cualquier reparación, dirigirse al Servicio Oficial de Asistencia Técnica VIRUTEX S.A.

VIRUTEX, se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.

EDGEGBANDER EB135 Rapid

(Pictures in page 40)

1.1. INSTRUCTIONS FOR SAFE HANDLING OF THE EDGE-BANDER



You will find the GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS leaflet with the documentation. Read this carefully before using the machine.

- Before connecting the machine to the mains, ensure that the current is the same as that specified on the characteristics plate.
- Always keep your hands away from the cutting area and hot parts.
- Always use proper carbide cutters and cutting blades. Never use any that are defective or in poor condition.
- Do not override any of the machine's safety mechanisms.
- Before carrying out any maintenance on the machine, disconnect it from the mains and lock safety cover K of switch box L (Fig. 7).
- Keep the supply cable in good condition.
- Never use the machine if it is not connected to a dust collection system.
- Always use original VIRUTEX spare parts.

1.2. RECOMMENDATIONS BEFORE FIRST USING THE EB135

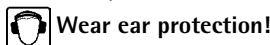
- The edge of the board to be banded must be at 90° to the top surface and free of dust.
- The edge must have a good surface to obtain a perfect finish when banding chip boards with thin edges.
- The pieces and the edges that are going to be glued must be at a temperature of at least 18°C (64°F).
- Always apply sufficient force on the edge to obtain a good banding.
- Check that the quantity of glue that the edge receives is appropriate by doing a trial run.
- The glue tank must be closed and dry.
- The glue gives off fumes when at working temperature. Make sure these are eliminated by keeping the workplace well ventilated.
- Keep the machine free of dust or shavings. If the machine is dirty you will obtain bad quality veneers.
- Make sure you have enough fully melted glue in the tank to finish the job.
- When you are going to glue the edges, use Virutex special glue for ref. 8599634, which has been specially developed for this purpose.
- You can also use one of the following glues which have been approved by Virute:
- Rayt type MA-6244
- Kleiberit 743.7
- Kleiberit VP9296/57
- Jowat 280.3
- Special for honeycomb pattern panels
- Quiadsa TM-1800
- Quiadsa TM1805
- Special for 3D and glass effect tapes
- Dorus KS224/2
- Virutex only guarantees that edgebander PEB200/PEB250 will work correctly if one of the recommended glues are used.

1.3. GLUE CONSUMPTION AND APPROPRIATE EDGE (Fig. 37)

- See the diagram to the left, which shows the glue consumption given the height of the edge, regardless of its thickness. For example: An edge with a height of 23 mm consumes an average of 2.5 grams per metre.
- The diagram is also useful for identifying what type of edge can be used given its height and thickness. For example: the maximum thickness that you can use is 3 mm x 25 m tall, or the maximum height that you can use is 54 mm x 0.4 mm.

2. SPECIFICATIONS

Voltage.....	220-240 V
Input power.....	3450 W
Minimum edging thickness.....	13 mm (1/2")
Maximum board thickness (1-mm tape).....	50 mm (2")
Maximum board thickness (2-mm tape).....	50 mm (2")
Maximum board thickness (3-mm tape).....	22 mm (1")
Maximum trimmer capacity.....	3 mm (1/9")
Maximum front+end cutting capacity.....	2 mm (1/13")
Minimum board width.....	102 mm (4")
Minimum board length.....	180 mm (7")
Electronic temperature regulation.....	110°-200°C (230°-392°F)
Working speed.....	4m/min (13 feet/min)
Weight.....	150 kg (330 lbs)
Weighted equivalent continuous acoustic pressure level A.....	<80 dBA
Uncertainty.....	K=3 dBA



3. STANDARD EQUIPMENT

Inside the box you will find the following components:

1. EB135 Rapid Edgebander
2. Moveable support
3. Multiple pusher
4. A box containing:
 - Dispenser
 - Edge loader
 - Set of keys
 - Gauge
 - Roller for 3D/glass effect tapes
5. Documentation

Optional accessories:

- Carbide cutter radius 3 and 10° bevel: upper 8540172, lower 8540173 (Fig. 2).
Carbide cutter radius 2 and 10° bevel: upper 8540183, lower 8540184 (Fig. 2). Included as standard.
Carbide cutter 45° bevel: upper 8540185, lower 8540186 (Fig. 2).
Kit for rigid tapes (ref. 8546774).

4. EDGEBANDER DIMENSIONS

(Fig. 1) shows the space occupied by the edgebander.

5. PRE-ASSEMBLY

ASSEMBLING THE LOADER

- Remove screws I (Fig. 3).
- Put loader R1 into place and fasten it with screws and washers I.
- Ensure that tape loader rollers N can turn freely.

ASSEMBLING THE MULTIPLE PUSHER

The machine has a multiple multiple pusher Q1 (Fig. 4), which must fit into centring devices P1.

CONNECTING THE DUST COLLECTOR

The edgebander EB135 must not be used unless it is connected to an external dust collection system, as the amount of shavings created by the trimmer would adversely affect the trim quality, obstruct the machine's mechanisms and shorten the life of the cutting tools.

We recommend our dust collector AS382L for edgebander EB135. This has a high-powered vacuum and a large-capacity dust collector. It works in accordance with the requirements of the machine, functioning only during the trimming cycles.

To install the dust collector AS382L, connect the collection tube, which is included, to collector C3 (Fig. 13.2) of the machine and connect its remote control cable to base B3 (Fig. 13) of the machine. The dust collector must also be connected to an independent external power source.

To connect the machine's collector to a general installation with a diameter of (4") 100 mm, order the optional attachment accessory

8545498, reducer with connectors (Fig. 16). The installation must have an aspiration capacity of 1000 m³/h for the 100-mm (4") diameter.

6. CONNECTING TO THE MAINS

The machine must be connected to a monophase 220-240-V mains, earthed and with a minimum capacity of 16 A, equipped with the obligatory protection measures (magneto-thermal and differential). Connect using the cable supplied.

7. DESCRIPTION OF THE CONTROLS

Control panel A3 of the machine is located nearby the loader R1 (Fig. 5). The general safety switch L is below this, on the side of the machine housing (Fig. 5 and 7).

General safety switch L (Fig. 7): This is the general on/off switch for the machine. It has magneto-thermal protection, a minimum-voltage coil and a safety-locking device for use during handling or repair of the machine. Red indicator light M1 (Fig. 7) lights up when electrical power is present. In the case of an electrical surge, the machine switches off automatically, leaving all of its components without voltage.

Control panel A3 (Fig. 6): Green indicator light M (Fig. 6), lit when the machine is on.

Temperature control Q (Fig. 6), enabling the user to control the glue temperature.

Emergency stop button P (Fig. 6). When this button is pressed, all functions of the machine are automatically stopped. To reverse the action, turn stop button P in the direction shown by the arrow. The machine cannot be turned on again using switch L (Fig. 5 and 7) if emergency stop button P (Fig. 6) has not been deactivated.

Control CM1 (Fig. 6) for adjusting excess edge at the front and back

Position 1: For front and rear cutting. Both ends without excess.

Position 2: For front cutting, with excess at the back

Position 3: For rear cutting, with excess at the front

Position 4: With excess at both ends of the board

Control CM2 (Fig. 6):

Position 0: Feeder and temperature control disconnected.

Position 1: Turns on the feeder and the temperature control.

Position 2: Turns on only the feeder.

Temperature control: switches on the motor (at 30° C below the temperature setpoint) and controls the operating temperature and the temperature setpoint, assigned by the user.

After 1 hour after turning the machine automatically stops heating and has to be reset with the main switch L (Fig. 3) to continue working.

8. MAKING ADJUSTMENTS AND TURNING THE MACHINE ON



Before carrying out any adjustments, disconnect the machine from the mains and lock the switch using safety cover K (Fig. 7).

Placing the tape

Place a roll of tape into loader R1 (Fig. 5). The height should match the thickness of the board to be edged. It is advisable that the edge be 3 mm (1/8") higher to obtain a perfect trim. Leaving any more excess will result in a less satisfactory finish.

Selecting the tape thickness on control unit

Place lever A (Fig. 6) in the position that matches the thickness of the selected edging:

Position 1: For tapes up to 1-mm thick.

Position 2: For tapes 1-2 mm thick.

Position 3: For tapes 2-3 mm thick.

To work with the machine set at position 3 (i.e., for tapes of 2-3 mm thick), the user must also place excess adjustment control CM1 (Fig. 6) in position 4, with excess at both ends of the board. This is because the cutting quality at these thicknesses is not ideal for front and rear cutting. (See COMBINED CUTTINGS.)

Selecting the tape thickness on tape presser unit

To adjust the gluing pressure of the tape regulate index D4 (Fig. 29) to the corresponding tape thickness by means of the knob E4. If you are working with very rigid tapes and more pressure is needed (i.e. with 3 mm PVC tapes) you can place the index at 2 or 2.5. Never adjust the index over the tape thickness because there will be no enough glue on the tape and the work would have a poor quality.

Fitting the feeding roller

The machine is equipped with a standard roller for the feeding of the tapes from 0.4 to 3 mm thickness (Fig. 28).

For very rigid tapes from 2 to 3 mm thickness it is possible to mount the special kit for rigid tapes (ref. 8546774).

To change it just lock the roller with the rod C2, unscrew the knob D2 and take away the roller B2 (Fig. 28).

For mounting it, lock the roller B2 with the rod C2, screw on the knob D2 and place the kit for rigid tapes (Fig. 27).

For 3D and glass effect tapes change the roller E2 and B2 complete by the silicone one delivered together the machine accessories.

Adjusting the tape guide

Pass the pre-glued edging through guide W1 (Fig. 8), protector W2 (Fig. 8) and between the two rollers, using knob T (Fig. 8) of the dragging roller. Insert the edging between tape guide U (Fig. 8) and use knob V (Fig. 8) to adjust the height of guide U (Fig. 8) to match the edging width. The edging should be able to glide inside smoothly but should not move vertically. If, while adjusting the tape guide, the edging needs to be reversed, use lever C1 (Fig. 6.2 and 8) to release the pressure of the rollers on the edging and pull on it, since the rollers only move in a forward direction. Check again that the edging moves between guides U (Fig. 8) and leave the end of the edging on the edge of the blade.

It never backs down with the tape once has contacted with the hot glue since the tape guide can soiled and be cause of a bad operation of the machine, having then to clean all the surface soiled by the glue.

Adjusting the feeder

Loosen levers J1 and L2 (Fig. 8 and 20). Turn wheel K1 (Fig. 20) until the index of the feeder is at the correct position for the board thickness required. Then tighten levers J1 and L2 (Fig. 8 and 20) in this position



If feeder J (Fig. 5 and 22) is opened, a safety device will be activated. This disconnects the machine from the mains. To turn it on again, close feeder J (Fig. 5) and press general safety switch L (Fig. 7) once again.

Adjusting the amount of glue



Do this adjustment only when the machine is hot.

With of the adjusting knob F4 (Fig. 30) it is possible to control the amount of glue to applied on the tape. Proceed as follows: As soon as the machine is hot and the glue is melted, turn the knob F4 (Fig. 30) to increase or decrease the amount of glue (never turns this know before the machine arrives to the temperature setpoint).

The machine is factory adjusted but if would be necessary to readjust it, turn the knob F4 (Fig. 30) clockwise until the standard position "0" I3 (Fig. 30) and place the index to the maximal position I3 (Fig. 30) for the required thickness of glue.

Filling the glue pot



Do this adjustment only when the machine is hot.

Once the machine has warmed up (never lift the cover before it has reached the set temperature), the glue may be loaded in the following way: Pull handle B4 (Fig. 10) as far as it will go and, using the dispenser N4 (Fig. 10.1) and the hopper O4 (Fig. 10.1), load two doses the first time

to make the necessary adjustments and tests to the machine, once the glue has melted. For large-scale jobs, two more doses may be added for uninterrupted gluing work on 40 metres of edge, 23 mm in height. By way of reference for reloading, observe the mark P4 (Fig. 10.3) at approximately 1/3 of the tank from the top of the chute O4 (Fig. 10.1) without stopping the machine; if the mark is visible, add two additional loads using the dispenser N4 (Fig. 10.1) to glue another 40 metres. For sporadic jobs, given the heating time (approx. 5 min) the tank does not need to be filled to excess; it may be filled gradually as the glue runs out, thus achieving good quality adhesion and saving on glue, as deteriorated glue will never need to be removed.

In order to don't interrupt the work it is very important to avoid the emptying of the glue pot. Make the recommended refills.

Regulating the moveable support

Loosen knobs N1 (Fig. 1). Place moveable support Q1 (Fig. 4 and 5) in such a way that the board, when resting against guides R (Fig. 5), is caught in multiple pusher Q1 (Fig. 4 and 5), against the face of control box S (Fig. 5). Nonetheless, it must be able to slide between the two. Tighten knobs N1 (Fig. 1) in this position.

Turning the machine on



Before turning the machine on, ensure that end of the tape is at the edge of the blade H3 (Fig. 10.2) inside the tape guide U (Fig. 8 and 10).

To switch on the power to the machine, pressbutton O on general switch L (Fig. 7). Green indicator light M (Fig. 6) will come on and the machine will be ready. Place controls CM2 (Fig. 6) in position 1. The temperature control and the feeder will remain on and both the excess cutting at the ends and the trimmer will be ready for use during the work cycle. To bring the machine to a complete stop, press right-hand button O on general switch L (Fig. 7).

The machine cannot be turned on if emergency stop button P (Fig. 6) has been activated, or if feeder J (Fig. 5 and 21) is open.

Temperature control

This machine is equipped with a digital temperature display. Here the temperature of the glue can be set infinitely variable from 120° - 200°C (230-392 F). First switch on the main switch of the machine. The lower display (red) «SV» shows the currently set value. The upper display (green) «PV» shows the current temperature of the hotmelt adhesive in the glue pot. To change the temperature of the glue press the «FUNC» H4 (Fig. 31) button. The red display starts flashing. If you press this button again you can use the buttons I4 (Fig. 31) to change the temperature at the desired level. For confirmation press the «MODE» G4 (Fig. 31) button.



Once the temperature on the display has been reached, wait for 5-10 minutes for the glue is to completely melt. If you fill the glue pot with small quantities the heating up time will be lower.



To prevent burning your hands, do not touch hot parts C4 (Fig. 21) while the machine is in use. To handle the hot parts, turn the machine off and wait until the temperature falls to below 40°C (100°F).

Adjusting the trimmer

The machine is provided by a gauge (Fig. 32) to adjust the bits and the trimming heads in the correct position to trimm tapes with radius (R) or straight (123). Placing it by the thin side J4 (Fig. 32) it is adjusted for timming radius (R). By the thick side K4 (Fig. 32) it is adjusted for straight finishing (123).

There is an instructions plate with a diagram showing the possible combinations (Fig. 26) for the type of finishing required. This is to facilitate adjustment of the trimmer and selection of the type of bit to be used. Follow strictly the stablished steps 1-2-3.

Trimming with a 3-mm radius, 2-mm radius, 45°x3 mm bevel or 45°x2 mm bevel.



Before adjusting the trimmer, disconnect the machine from the mains and lock the switch using safety cover K (Fig. 7).

To gain access to the trimmer and scrapers, loosen lever L1 (Fig. 22) and open the feeder.

Removing the scrapers: Before proceeding to adjust the trimmer, remove the scrapers so that they do not get in the way. To do this, turn knob A1 (Fig. 10) until scraper I2 (Fig. 10) is around 3 mm away from the board. Repeat the procedure with the lower scraper. This can be accessed via front door F3 (Fig. 14). Proceed in the same manner.

Ensure that the carbide cutters in the machine are the right kind for the desired finish. If not, change them according to the instructions set out in section.

Adjusting the upper bit:

- A: Place the gauge M4 (Fig. 34) by the thin side (R) J4 (Fig. 32) in the groove K4 (Fig. 33), to trim tapes with radius, loosen tightening rod D1 with the service spanner (Fig. 11b and 12) and move the upper head forward, using knob B2 (Fig. 11a and 12), turning clockwise (+) until it just reaches the gauge M4 (Fig. 34), but without forcing it. Stop when you notice increased resistance to turning, as the limit A (Fig. 12) will then have been reached and any further turning would result in undesired de-formation of the mechanism. Fix the head in this position by tightening rod D1 (Fig. 11 and 12) once again.
- B: To trim with a radius of 2 or 3 or a bevel of 45°x3, ensure that copying device C2 (Fig. 9) is at position "R" (Fig. 9), the reference marks "0" (Fig. 9) must also meet. If not, turn knob Y (Fig. 9). To trim with a bevel of 45°x2, once the copying device has been placed in position R (Fig. 9), to coincide with reference marks "0" (Fig. 9), lower the copying device 1 mm by giving knob Y (Fig. 9) one full turn in a counterclockwise (-) direction.
- C: Loosen knobs B1 (Fig. 11 and 18) which set the height of the head, and use knurled knob X (Fig. 9.2) to adjust on counter A4 (Fig. 9.2) the thickness of the board to be banded. Fix knobs B1 (Fig. 11 and 18) once again in this position.

Adjusting the lower bit:

- To gain access to the lower trimmer, use the front opening F3 (Fig. 14) and rear door F1 (Fig. 14) and F1 (Fig. 13) of the machine stand. To open, simply slide back bolt E1 (Fig. 13).
- The back door provides access to lever D1 (Fig. 11b) and to the two knobs B1 (Fig. 11c), as well as to knob B2 (Fig. 11b). The front door gives access to regulating knobs X and Y (Fig. 9).
- The adjustments explained in this section, Adjusting the lower cutting blade, are to be carried out on the lower trimmer. However, in the illustrations, we have used some times the upper trimmer, as it is more clearly visible and therefore easier to understand.
- A: Check that the lower head is at its limit against the gauge M4 (Fig. 34). To do this, loosen tightening rod D1 with the service spanner (Fig. 11b) and first move the head back, using the Allen screw driver to give knob B2 (Fig. 11 b) a couple of turns in a counterclockwise (-) direction. Then turn knob B2 (Fig. 11b) clockwise (+) to bring the head forward until it just reaches its limit against the gauge M4 (Fig. 34). Do not force it - you will notice increased resistance to the turning of the afore-mentioned knob. Fix the head in this position by tightening rod D1 (Fig. 11b) once again.
- B: To trim with a radius of 2 or 3 or a bevel of 45°x3, ensure that lower copying device C2 (Fig. 9) is at position "R" (Fig. 9) and to meet reference marks "0" (Fig. 9). If it is not, turn knob Y (Fig. 9). To trim with a bevel of 45°x2, once the copying device is in postion "R" (Fig. 9) to coincide with reference marks "0" (Fig. 9), raise it 1 mm by giving knob Y (Fig. 9) one full turn in a counterclockwise (-) direction.

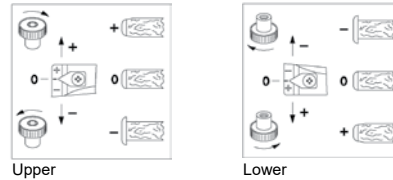
Testing the trimming:

- To ensure that the adjustments made to the trimmers are correct,

edgeband a board and trim it on both sides. To do this, you will need to set switch CM3 (Fig. 6) at position 1.

Before edgebanding the board, ensure that all of the adjustments set out in the sections leading up to Adjusting the trimmer have been carried out correctly.

If the finish is not entirely satisfactory on any of the edges, whatever small readjustments are necessary can be made using knob Y (Fig. 9) to adjust upper or lower copying devices C2 (Fig. 9), until the correct finish is achieved.



Straight trimming – 10°x0,4-1mm, 10°x2mm or 10°x3mm



Before adjusting the trimmer, disconnect the machine from the mains and lock the switch using safety cover K (Fig. 7).

To gain access to the trimmer and scrapers, loosen lever L1 (Fig. 22) and open the feeder.

Removing the scrapers: Before proceeding to adjust the trimmer, remove the scrapers so that they do not get in the way. To do this, turn knob A1 (Fig. 10) until scraper I2 (Fig. 10) is around 3 mm away from the board. Repeat the procedure with the lower scraper. This can be accessed via front door F3 (Fig. 14). Proceed in the same manner.

Ensure that the carbide cutters in the machine are the right kind for the desired finish. In this instance, the correct carbide cutters are radius 2 or radius 3. If they are not the right kind, change them according to the instructions set out in section 10.1 CHANGING THE CUTTERS.

Adjusting the upper bit:

- A: Loosen the tightening rod D1 and remove the upper head by turning the knob B2 (Figs. 11 and 12) using the service allen screwdriver in counterclockwise (-). Place the gauge M4 (Fig. 34) on the thicker side (123) until it can fit into the stopper K4 (Fig. 33). When fitted it, rotate clockwise (+) until the gauge stop, without forcing it, stopping when you notice that increases the resistance to rotation having attained the bit position. Do not force, any further turning would result in undesired de-formation of the mechanism. Fix it in this position again tightening rod D1 (Figs. 11 and 12).

- B: Place the upper copying device at the correct height. To do this, first ensure that upper copying device C2 (Fig. 9) is set at position "0" (Fig. 9) and the knob Y in "R" position. If it is not, turn knob Y (Fig. 9) to bring it down to meet reference marks "0" (Fig. 9) by mean of the hex. screwdriver.

Then turn the knob Y as per the job to be done.

Pos. 1.....for straight trimming of 0,4-1 mmx10°

Pos. 2.....for straight trimming of 2 mmx10°

Pos. 3.....for straight trimming of 3 mmx10°

- C: Loosen knobs B1 (Fig. 11 and 18), which set the height of the head, and using knurled knob X (Fig. 9.2), adjust on index A4 (Fig. 9.2) the thickness of the board to be edgebanded. Fix knobs B1 (Fig. 11 and 18) in this position.

Adjusting the lower bit:

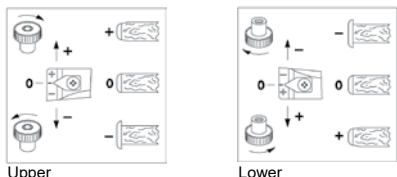
- To gain access to the lower trimmer, use front F3 (Fig. 14) and back F1 (Fig. 13) doors of the machine housing. To open, simply slide back bolt E1 (Fig. 13 and 14).
- The back door allows the user to gain access to tightening rod D1 (Fig. 11b) and to the two knobs B1 (Fig. 11c), as well as to knob B2 (Fig. 11b). Through the front door, the user can gain access to the regulating knobs X and Y (Fig. 9).

- The adjustments explained in this section, Adjusting the lower cutting blade, are to be carried out on the lower trimmer. However, in the illustrations, we have used some times the upper trimmer, as it is more clearly visible and therefore easier to understand.
- A: Loosen the tightening rod D1 and remove the lower head by turning the knob B2 (Figs. 11 and 12) using the service allen screwdriver in counterclockwise (-). Place the gauge M4 (Fig. 34) on the thicker side (123) until it can fit into the stopper L4 (Fig. 33). When fitted it, rotate clockwise (+) until the gauge stop, without forcing it, stopping when you notice that increases the resistance to rotation having attained the bit position. Do not force, any further turning would result in undesired de-formation of the mechanism. Fix it in this position again tightening rod D1 (Figs. 11 and 12).
- B: Place the lower copying device at the correct height. To do this, first ensure that lower copying device C2 (Fig. 9) is set at position "0" (Fig. 9) and the knob Y in position "R". If it is not, turn knob Y (Fig. 9) to meet the reference marks "0" (Fig. 9) by mean of the hex. screwdriver. Then turn the knob Y as per the job to be done.

Pos. 1for straight trimming of 0,4-1 mmx10°
 Pos. 2for straight trimming of 2 mmx10°
 Pos. 3for straight trimming of 3 mmx10°

Testing the trimming:

- To ensure that the adjustments made to the trimmers are correct, edgeband a board and trim it on both sides. To do this, you will need to set the switch CM3 (Fig. 6) at position 1.
- Before edgebanding the board, ensure that all of the adjustments set out in the sections leading up to Adjusting the trimmer have been carried out correctly.
- If the finish is not entirely satisfactory on any of the edges, whatever small readjustments are necessary can be made using knob Y (Fig. 9) to adjust the upper or lower copying devices C2 (Fig. 9), until the correct finish is achieved.

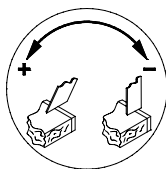


Adjusting the scrapers:

The scrapers should be adjusted to suit each type of board, always after the trimmers have been regulated.

To regulate the scraper, turn knob A1 (Fig. 10) until scraper I2 (Fig. 10) lightly rubs against the board, honing the joint between the board and the edging.

The lower scraper is accessed using front door F3 (Fig. 14) of the machine. Proceed in the same manner.



Regulating excess edging at the back:

If when edgebanding a board with front and back cutting flush with the board there is too much or too little edging at the back, the cut can be adjusted so that it is flush, by giving the lever A2 (Fig. 25) a slight turn in the direction required. Turn towards the "minus" (-) mark for less excess and towards the "plus" (+) mark to increase the amount of excess.

9. HOW TO USE THE EDGEBANDER

• EDGEBANDING EDGES UP TO 1 mm

Position of the controls:

- Lever A (Fig. 6) in position 1, for 1-mm edges
- Switch CM1 (Fig. 6) in position 1, front and back cutting
- Switch CM2 (Fig. 6) in position 1, feeder and temperature control on
- 1. Place the board on the machine. Press on front panel S (Fig. 5) of the control box and move towards the feeder so that it will take in the board and convey it automatically.
- 2. When the board presses on micro-switch B (Fig. 21), automatic feeding of the edging begins.
- 3. When the board reaches micro-switch E (Fig. 21), automatic feeding of the edging is interrupted. This continues being dragged by the board, and the trimmer and dust collector AS382L (if connected) start up.
- 4. As the board reaches blade H (Fig. 21) of the front cutting, it moves it forwards and cuts the excess edging. Front cutting.
- 5. When the back end of the board releases micro-switch B (Fig. 21), the edging is cut. Rear cutting.
- 6. The trimmer stops when the back end of the board releases micro-switch F (Fig. 21). The dust collector also switches off after a few seconds. The edgebanding cycle is complete when the board has fully exited the feeder.

• EDGEBANDING THICK EDGES OF 2, 3 MM

Before making any adjustments, change the position of the approach roller B2 (Fig. 27 and Fig. 28), lock it with the rod C2 and unscrew the knob D2. Switch the position of rollers B2 and E2 and remount in the inverse order (Fig. 28).

• EDGEBANDING EDGES OF 2 mm

Position of the controls:

- Lever A (Fig. 6) in position 2, for edges of between 1 and 2 mm
- Switch CM1 (Fig. 6) in position 1, front and rear cutting flush with the board
- Switch CM2 (Fig. 6) in position 1, feeder and temperature control on
- The working cycle of the edgebander for this type of edging is identical to that set out in EDGEBANDING EDGES UPTO 1 mm, as explained above.

• EDGEBANDING EDGES OF 3 mm

Position of the controls:

- Lever A (Fig. 6) in position 3, for edges of between 2 and 3 mm
- Switch CM1 (Fig. 6) in position 4, cutting the edging with excess at front and back
- Switch CM2 (Fig. 6) in position 1, feeder and temperature control on

1. Place the board on the machine. Press on front panel S (Fig. 5) of the control box and move towards the feeder so that it will take in the board and convey it automatically.
2. When the board presses on micro-switch B (Fig. 21), automatic feeding of the edging begins.
3. When the board reaches micro-switch E (Fig. 21), automatic feeding of the edging is interrupted. This continues being dragged by the board, and the trimmer and dust collector AS382L (if connected) start up.
4. When the board triggers micro-switch G (Fig. 21), blade H (Fig. 21) of the end cutting unit retracts to let the board pass through without front cutting.
5. When the back end of the board releases micro-switch B (Fig. 21), being switch F (Fig. 21) pressed, the rear end of the edging is cut.
6. The trimmer stops when the back end of the board releases micro-switch F (Fig. 21), and the dust collector also switches off after a few seconds.

When micro-switch G (Fig. 21) is released by the back end of the board, the blade of the front cutting is free to return to its initial position when the board has passed through. The edgebanding cycle is complete when the board has fully exited the feeder.

• FRONT AND REAR COMBINED CUTTINGS



Never try to raise the protector when the machine is carrying out a front cut. The blade is very dangerous and could easily cause an accident.

Front and rear cutting flush with the board: (For edging of up to 2 mm thick)

Switch CM1 (Fig. 6) in position 1.

1. When the back end of the board releases micro-switches B and C (Fig. 21), being micro-switch D (Fig. 21) pressed, the edging is cut at the back, flush with the board. Rear cutting.

If the rear cutting is not flush with the board, see Regulating the excess at the back of the edging to correct the fault.

2. When board front reaches the blade H (Fig. 21), it moves it forward and the excess edging at the front is cut flush with the board. Front cutting.

Front cutting flush with the board and rear cutting with excess: (For edging of up to 2-mm thick)

Switch CM1 (Fig. 6) in position 2.

1. When the back end of the board releases micro-switches B and C (Fig. 21), being micro-switch D (Fig. 21) pressed, the edging is cut at the back with a slight delay and an excess is left at the back of the board.

2. When blade H (Fig. 21) of the front cutting unit is reached by the board, it moves it forward and the excess edging is cut flush with the board. Front cutting.

Rear cutting flush with the board and front cutting with excess: (For edging of up to 2 mm thick)

Switch CM1 (Fig. 6) in position 3.

1. When the back end of the board releases micro-switches B and C (Fig. 21), being micro-switch D (Fig. 21) pressed, the edging is cut flush with the board at the back. Rear cutting.

If the rear cutting is not flush with the board, see regulating the excess at the back of the edging.

2. When the board presses micro-switch G (Fig. 21) blade H (Fig. 21) of the front cutting retracts and lets the board pass through, without cutting the excess at the front.

Front and rear cutting with excess: (For edging of 2-3 mm thick)

Switch CM1 (Fig. 6) in position 4.

1. When the back end of the board releases micro-switches B and C (Fig. 21), being micro-switch D (Fig. 21) pressed, the edging is cut at the back with a slight delay and an excess is left at the back of the board.

2. When the board presses micro-switch G (Fig. 21), blade H (Fig. 21) of the front cutting retracts and lets the board pass through, without cutting the excess at the front.

10. MAINTENANCE AND CLEANING

10.1 CHANGING THE CUTTERS



Before changing the bits, disconnect the machine from the mains and lock the switch using safety cover K (Fig. 7).

The upper carbide cutter turns in a counterclockwise direction (-) and the lower, in a clockwise direction (+), as shown on shavings collector C4 (Fig. 9). Always keep this in mind when changing the carbide cutters.

Changing the upper cutter: Loosen the lever L1 (Fig. 22) and open the feeder. Remove screws G1 (Fig. 17), take out copying device H1 (Fig. 18) and, using rod S1 (Fig. 19) to lock the spindle of the carbide cutter, remove screw I1 (Fig. 19) which holds the carbide cutter in place. Replace the old carbide cutter with a new one and put copying device set H1 (Fig. 18) back together again, adjusting the height to suit the finish of the edging with the carbide cutter inserted, as explained in Adjusting the trimmer.

Changing the lower cutter: Gaining access via rear door F1 (Fig. 13), loosen knobs B1 (Fig. 11) of the lower trimmer. Accessing now through front door F3 (Fig. 14) bring the head all the way down, with the aid of knurled knob X (Fig. 9 and 11). To change the carbide cutter, proceed in the same way as described in the previous section, but bear in mind that screw I1 (Fig. 19) has a left-hand thread. Once the carbide cutter has been changed, raise the head fully once again, with the aid of knurled knob X (Fig. 9), and regulate the copying device set to suit the finish of the edging with the carbide cutter inserted, as explained in Adjusting the trimmer.

Sharpening the carbide cutters: The carbide cutters should be sharpened, reproducing the original shape axially, without altering the diameters (Fig. 24). To replace a carbide cutter that has been sharpened, place as many 0.1-mm 7080013 washers as are necessary on the seat at the back of the blade to compensate for the axial displacement caused by the sharpening process.

10.2 CHANGING THE FEEDER BELT



Before changing the belt, disconnect the machine from the mains and lock the switch using safety cover K (Fig. 7).

Remove three screws T1 (Fig. 22) and take off the cover.

Loosen jockey wheel U1 (Fig. 23).

Replace belt V1 (Fig. 23) with a new VIRUTEX S.A. original, ensuring that it engages correctly with the toothed wheels. Tighten the jockey wheel, applying the necessary amount of pressure for a good dragging motion and finally replace de cover K (Fig. 7).

10.3 CLEANING AND RECOMMENDATIONS

- To achieve a good clean edging cut, always keep the blades sharp and free of glue.
- The machine itself should also be kept free of glue build-up and edging trimmings, to prevent edging jamming.
- The feeder should apply the correct amount of pressure to the surface of the boards so that these may be conveyed. Excessive pressure leads to premature deterioration of the feeder belt.
- We recommend keeping the surfaces of gluing roller H2 (Fig. 10) and of the feeder belt clean and free of glue build-up and particles of material, in order to achieve a correct board conveying and a perfect result when gluing.
- To keep the cutters and blades clean, we recommend the use of our CANTSspray (a silicone-free non-stick spray).
- When using short pieces of wood, do not push with your hands. Use a pushing device.

10.4 CLEANING OF THE TAPE GUIDE

Cleaning the tape guide J4 (Figs. 29 and 29.2)

If you need to clean the tape guide J4 (Fig. 29.2), remove the screw K4 (Fig. 29) using the service key. First, pull the tape guide J4 (Fig. 29) until it releases the stops. Then slide to the right the guide J4 (Fig. 29.2) and pull outwards (Fig. 29.2). Clean the guide and proceed to assemble it in reverse.

To clean the glue residue is recommended our spray cleaner NETSPRAY.

11. BANDING HONEYCOMB PANELS AND 3D AND GLASS EFFECT TAPES

Honeycomb pattern panels. (Fig. 35)

To work directly with this type of panels is very important to reduce as much as possible feeder and copiers pressure. To do this proceed as follows:

- Reduce feeder pressure (see instructions feeder adjustment). Place the feeder between 1/2 to 1 turn over the requested thickness. That is, if the board is 19 mm, leaves the feeder between 20 and 21 mm. Keep in mind that the feeding belt must always press the board.
- Reduce trimming unit pressure (see instructions trimming unit setting,

adjusting upper bit).

Place the digital counter 0.5 and 0.8 mm above the measurement of the board. That is, if the board is 19 mm, the counter should read between 19.5 and 19.8.

Keep in mind that the copiers should always be below the panel thickness. Otherwise they would not copy the panel and the work would not be carried out successfully.

Also take care to use glues with high coefficient of viscosity, since this type of glues facilitate this type of banding.

3D and glass effect tapes (Fig. 36)

To band this kind of tapes, the machine incorporates a polymerisation treatment on roller glue applicator, which applies the minimum possible amount of glue.

Also should be noted that this type of tapes are particularly sensitive to heat and for this reason should be used low melt glues, maximum 140° C (284 F).

And last but not least you must use the silicone feeding roller instead of the existing one as indicated in section 8 fitting the feeding roller.

12. NOISE LEVELS

The measured noise level values are emission levels and do not necessarily reflect a safe working level. Factors influencing the real noise exposure level experienced by the operator include the exposure duration, characteristics of the location, other sources of emission, such as the number of machines installed, etc.

The noise from this machine has been measured according to regulation UNE-EN ISO3746 (1996). Noise measurements were taken during the trimming and end cutting process, with a 3 mm edge. The noise level at the work station may exceed 85 dB(A). In this case, the machine operator should take protective measures against noise.

Other factors that reduce noise exposure are:

- Selecting the correct tool.
- Adequate tool and machine maintenance.
- The use of appropriate hearing protection systems.

13. WARRANTY

All VIRUTEX machines are guaranteed for 12 months from the date of supply, excluding any damage which is a result of incorrect use or of natural wear and tear on the machine. All repairs should be carried out by the official VIRUTEX technical assistance service.

VIRUTEX reserves the right to modify its products without prior notice.

FRANÇAIS

PLAQUEUSE DE CHANTS PRÉENCOLLÉS EB135

Rapid

(FIGURES EN PAGE 40)

1.1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE MANIEMENT DE LA PLAQUEUSE



Lire attentivement la BROCHURE DES INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ jointe à la documentation de la machine.

- Vérifier avant de brancher la machine si la tension d'alimentation correspond à celle indiquée sur la plaque des caractéristiques.
- Toujours maintenir les mains éloignées des zones de coupe et des zones chauffantes.
- Ne jamais utiliser de fraises et de couteaux incorrects, défectueux ou en mauvais état.
- Ne pas annuler les mécanismes de sécurité de la machine.
- Pour toute manipulation de maintenance de la machine, la débrancher du secteur et fermer le couvercle de sécurité K du boîtier de l'interrupteur L (Fig. 7).

- Conserver le câble d'alimentation en bon état.
- Ne pas utiliser la machine sans la brancher à un système d'aspiration.
- Toujours utiliser des pièces de rechange d'origine VIRUTEX.

1.2. RECOMMANDATIONS DONT IL FAUT TENIR COMpte AVANT DE COMMENCER À UTILISER LA PLAQUEUSE EB135

- Le chant du panneau à plaquer doit former un angle de 90° par rapport à la surface du panneau. Il doit être propre sans poussière.
- Lors du placage de chants peu épais sur des panneaux de particules, la surface du chant du panneau doit être le plus lisse possible pour obtenir une bonne finition.
- Les pièces et les chants à encoller doivent être à température ambiante, supérieure à 18° C (64°F).
- Pour un bon placage, toujours faire une pression suffisante contre le chant.
- Vérifier que la quantité de colle que reçoit le chant est suffisante, en faisant un essai sur un échantillon.
- Le bac à colle doit être bien fermé et sec.
- La colle dégage des vapeurs quand la machine est à la température de fonctionnement. Bien ventiler le lieu de travail, pour assurer leur élimination.
- Bien nettoyer la machine pour éliminer la poussière ou les copeaux. Une machine sale ne pourra produire que des placages de mauvaise qualité.
- Vérifier qu'il y a assez de colle complètement fondu dans le bac pour achever le travail.
- Au moment d'encoller les chants, utilisez la colle spéciale Virutex pour ref. 8599634 conçue à cet effet.
- Vous pouvez également employer l'une des colles suivantes, homologuées par Virutex:
 - Rayt MA-6244
 - Kleiberit 743.7
 - Kleiberit VP9296/57
 - Jawat 280.3
- Spéciale pour panneaux nid d'abeille
- Quiadsa TM-1800
- Quiadsa TM-1805
- Spéciale pour chants 3D et verre
- Dorus KS224/2

• Virutex ne garantit le bon fonctionnement de la plaqueuse que si elle est employée avec l'une des colles recommandées.

1.3. CONSOMMATION DE COLLE EN FONCTION DU CHANT (Fig. 37)

- Le graphique ci-contre illustre la consommation de colle en fonction de la hauteur du chant quelle que soit son épaisseur. Exemple: un chant d'une hauteur de 23 mm consomme en moyenne 2,5 grammes de colle par mètre.
- Le graphique permet également de déterminer le type de chant à utiliser en fonction de sa hauteur et de son épaisseur maximales. Exemple: si l'épaisseur maximale du chant à utiliser est de 3 mm, sa hauteur maximale doit être de 25 mm. Si sa hauteur maximale est de 54 mm, son épaisseur maximale doit être de 0,4 mm.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension.....	220 - 240 V
Puissance absorbée.....	3450 W
Largeur min. à plaquer.....	13 mm
Largeur max. à plaquer (1 mm épaisseur).....	50 mm
Largeur max. à plaquer (2 mm épaisseur).....	50 mm
Largeur max. à plaquer (3 mm épaisseur).....	22 mm
Capacité maximum unité d'arassage.....	3 mm
Capacité maximum éboutage.....	2 mm
Largeur minimum du panneau.....	102 mm
Longueur minimum du panneau.....	180 mm
Réglage électronique de la température.....	110°-200°C
Vitesse de travail.....	4 m/min
Poids.....	150 kg

Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A.....<80 dBA

Incertitude.....K = 3 dbA



3. ÉQUIPEMENT STANDARD

En ouvrant la caisse d'emballage, vous trouverez les éléments suivants:

1. Plaqueuse de chants préencollés EB135 Rapid
2. Ensemble rallonge de table
3. Ensemble presseur multiple
4. Caisse contenant:
 - Doseur
 - Dévidoir du chant
 - Jeux de clés
 - Cale pour unité d'affleurement
 - Rouleau pour chant 3D/verre
5. Documentation.

Accessoires en option:

Fraise en métal dur, rayon 3 et chanfrein de 10°: supérieur 8540172, inférieur 8540173, (Fig. 2).

Fraise en métal dur, rayon 2 et chanfrein de 10°: supérieur 8540183, inférieur 8540184, (Fig. 2). Incluse d'origine

Fraise en métal dur, chanfrein de 45°: supérieur 8540185, inférieur 8540186, (Fig. 2).

Kit pour chants rigides (réf. 8546774).

4. DIMENSIONS DE LA PLAQUEUSE

L'espace occupé par la plaqueuse est représenté sur la (Fig. 1).

5. ASSEMBLAGES PRÉALABLES

MONTAGE DU DÉVIDOIR

- Dévisser les vis I de leur logement, (Fig. 3).
- Placer le dévidoir R1 et le fixer avec les vis et les rondelles I.
- Vérifier si les rouleaux N du chargeur de bande tournent librement.

MONTAGE DU ENSEMBLE PRESSEUR

La machine dispose d'un ensemble presseur Q1 (Fig. 4), qui devra s'encastre sur les centres P1.

BRANCHEMENT DE L'ASPIRATION

Il ne faut pas travailler sur la machine EB135 sans la brancher sur un système d'aspiration externe, car la quantité de copeaux produits par les unités d'arasage réduirait la qualité de l'arasage, obstruerait les mécanismes de la machine et détériorerait les outils de coupe prématurément.

Nous conseillons d'employer pour la plaqueuse EB135 notre aspirateur AS382L, d'une grande puissance d'aspiration et d'une grande capacité de réservoir, adapté pour répondre aux commandes de la machine, ne travaillant que pendant les cycles d'arasage.

Pour l'installation de l'aspirateur AS382L, il faut brancher le tuyau d'aspiration dont il est pourvu au collecteur C3 (Fig. 13.2), de la machine et son câble de commande à distance à la base B3 (Fig. 13), de la machine. Il faut brancher l'aspirateur sur une prise de courant externe indépendante.

Si vous souhaitez brancher l'aspiration de la machine sur une installation générale de 100 mm de diamètre, commandez le raccord optionnel 8545498, réducteur de 100 avec connecteurs, (Fig. 16). L'installation devra avoir une aspiration de 1000 m³/h pour le diamètre de 100 mm.

6. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

La machine doit être branchée par le câble fourni, sur une installation électrique monophasée de 220-240 V, d'une capacité minimale de 16 A et pourvue d'une prise de terre et des dispositifs de protection réglementaires (interrupteur magnéto-thermique et interrupteur différentiel).

7. DESCRIPTION DES COMMANDES DE CONTRÔLE

Le panneau de contrôle de la machine A3 est situé près du dévidoir

R1 (Fig. 5), et l'interrupteur général de sécurité L, sous celui-ci sur le côté du meuble, (Fig. 5 et 7).

Interrupteur général de sécurité L (Fig. 7): Interrupteur général de mise en marche de la machine. Pourvu de protection thermomagnétique, bobine à tension minimum et système de blocage de sécurité, pour la manipulation ou la réparation de la machine. Indicateur lumineux rouge M1 (Fig. 7), allumé en présence de courant électrique. En cas de surcharge électrique, il disjoncte et déconnecte automatiquement la machine et tous les éléments.

Panneau de contrôle A3 (Fig. 6): Indicateur lumineux vert M (Fig. 6), allumé quand la machine est en marche.

Bouton régulateur de température Q (Fig. 6), qui permet de régler la température de la colle.

Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence P (Fig. 6), muni d'un verrouillage qui arrête immédiatement toutes les fonctions de la machine. Pour le débloquer, il faut tourner le bouton-poussoir P dans le sens de la flèche. La machine ne pourra pas être remise en marche avec l'interrupteur L (Fig. 5 et 7), si le bouton-poussoir d'arrêt d'urgence P (Fig. 6), n'a pas été débloqué.

Commande CM1 (Fig. 6), de réglage de l'excédent de chant sur les extrémités avant et arrière.

En position 1: Coupe avant et arrière. Sans excédent aux deux extrémités.

En position 2: Coupe avant, avec excédent sur la partie arrière.

En position 3: Coupe arrière, avec excédent sur la partie avant.

En position 4: Avec excédent aux deux extrémités du panneau.

Commande CM2 (Fig. 6):

En Position 0: Dispositif d'entraînement et contrôle de température déconnectés.

En Position 1: Mise en marche du dispositif d'entraînement et contrôle de température.

En Position 2: Mise en marche uniquement du dispositif d'entraînement. contrôle de température: met en marche le moteur de la colle (à 30 °C au-dessous de la température de consigne), contrôle la température de travail et la température de consigne, donnée par l'utilisateur.

Une heure après sa mise en marche, la machine s'arrête de chauffer automatiquement et il est nécessaire de la réarmer avec l'interrupteur général L (Fig. 3) pour continuer le travail.

8. RÉGLAGES ET MISE EN MARCHE



Avant de faire tout réglage, débrancher la machine du secteur et couvrir l'interrupteur avec le couvercle de sécurité K (Fig. 7).

Mise en place du chant

Placer un rouleau de chant dans le dévidoir R1 (Fig. 5). La hauteur du chant doit correspondre à l'épaisseur du panneau à plaquer, il est recommandé que le chant ait une hauteur 3 mm plus grande que l'épaisseur du panneau, pour obtenir un arasage parfait. Si on laisse plus d'excédent, la finition ne sera pas correcte.

Sélection de l'épaisseur du chant sur le panneau de contrôle

Placer le levier A (Fig. 6), du sélecteur, sur la position correspondant à l'épaisseur de chant à plaquer:

Position 1: Pour chants d'une épaisseur jusqu'à 1mm.

Position 2: Pour chants d'une épaisseur entre 1 et 2 mm.

Position 3: Pour chants d'une épaisseur entre 2 et 3 mm.

Pour travailler en position 3, c'est-à-dire pour plaquer avec des chants d'une épaisseur entre 2 et 3 mm, il faut mettre aussi la commande de réglage d'excédent CM1 (Fig. 6), sur la position 4, avec excédent aux deux extrémités du panneau, car la qualité de coupe dans ces épaisseurs n'est pas appropriée pour une coupe en bout parfaite.

(Voir paragraphe coupes en bout et en arrière COMBINÉES)

Sélection de l'épaisseur du chant sur le presseur chant

Pour régler la pression d'encollage du chant, il faut situer le sélecteur D4 (Fig. 29) sur l'épaisseur de chant correspondant, à l'aide du bouton E4. En cas d'utilisation de chants très rigides nécessitant plus de pression sur le chant, par exemple un chant de 3 mm en PVC, le sélecteur peut être situé sur 2 ou 2,5. Ne jamais situer le sélecteur au-dessus de l'épaisseur du chant, car la

colle n'imprégnerait pas bien le chant et le travail serait de mauvaise qualité.

Montage du rouleau d'entraînement

La machine est équipée d'un rouleau standard pour l'entraînement des chants des épaisseurs de 0,4 au 3 mm (Fig. 28).

Pour des chants rigides d'un épaisseur de 2 à 3 mm on peut monter le kit pour chants rigides (réf. 8546774).

Pour faire le changement il faut bloquer le rouleau avec la tige C2, dévisser la poignée D2 et enlever le rouleau B2 (Fig. 28).

Pour son montage, bloquer le rouleau B2 avec la tige C2, visser la poignée D2 et monter le kit pour chants rigides (Fig. 27).

Pour des chants 3D ou verre, changer le rouleau E2 et B2 complet par le rouleau en silicone livré comme accessoire avec la machine.

Réglage du guidage de bande

Passer le chant préencollé dans le guidage W1 (Fig. 8), le protecteur W2 (Fig. 8), et entre les deux rouleaux, à l'aide du bouton T (Fig. 8), du rouleau d'entraînement. Introduire le chant entre le guidage de bande U (Fig. 8), et régler avec le bouton V (Fig. 8), la hauteur du guidage U (Fig. 8), sur la largeur du chant de manière à ce que celui-ci glisse doucement à l'intérieur sans se déplacer verticalement.

Pour faire reculer le chant au cours du réglage du guidage de bande, il faut actionner le levier C1 (Fig. 6.2 et 8), pour libérer la pression des rouleaux sur celui-ci et tirer dessus, car les rouleaux ne tournent que dans le sens de l'avance.

Vérifier de nouveau le glissement du chant dans les guidages U (Fig. 8), et placer l'extrémité du chant sur le tranchant du couteau.

Ne jamais faire reculer le chant une fois que celui-ci est entré en contact avec la colle chaude, cela souillerait le guidage de bande en provoquant un mauvais fonctionnement, il faudrait alors nettoyer obligatoirement toute la surface souillée par la colle.

Réglage du dispositif d'entraînement

Desserrer les manettes J1 et L2 (Fig. 8 et 20). Tourner le volant K1 (Fig. 20), pour situer le sélecteur du dispositif d'entraînement sur la mesure correspondant à l'épaisseur du panneau et resserrer les manettes J1 et L2 (Fig. 8 et 20), dans cette position.



Quand on ouvre le dispositif d'entraînement J (Fig. 5 et 22), un dispositif de sécurité est actionné pour débrancher la machine du secteur. Pour la remettre en marche, fermer le dispositif d'entraînement J (Fig. 5), et actionner de nouveau l'interrupteur général de sécurité L (Fig. 7).

Réglage du débit de colle



Le réglage du débit de colle doit être effectué uniquement lorsque la machine est chaude.

Le bouton de réglage du débit F4 (Fig. 30) permet de contrôler la quantité de colle à appliquer sur le chant. Procéder comme suit: lorsque la machine est chaude et la colle fondu, tourner le bouton F4 (Fig. 30) pour diminuer ou augmenter la quantité de colle (ne jamais tourner le bouton avant que la température de consigne ne soit atteinte). La machine est réglée d'origine, néanmoins si un nouveau réglage devait être nécessaire, tourner le bouton F4 (Fig. 30) dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à la position standard "0" I3 (Fig. 30), puis situer le sélecteur à la position maxi I3 (Fig. 30) pour l'épaisseur de colle souhaitée.

Remplissage de la colle dans le bac



Le remplissage de la colle doit être effectué uniquement lorsque la machine est chaude.

Une fois que la machine est chaude (ne jamais tirer sur le couvercle avant d'atteindre la température de consigne), on peut réaliser le remplissage de colle comme suit:

tirer sur la poignée B4 (Fig. 10) jusqu'à sa butée, puis remplir à l'aide du doseur N4 (Fig. 10.1), par l'entonnoir O4 (Fig. 10.1), 2 doses la première

fois pour faire les réglages et les essais nécessaires de la machine. Une fois la colle fondu et en cas de production intensive, il est possible d'ajouter 2 doses supplémentaires et d'encoller ainsi en continu chaque 40 mètres de chant de 23 mm de large sans interruption.

Comme référence pour de nouveaux remplissages, observer depuis la partie supérieure de l'entonnoir O4 (Fig. 10.1) le repère à 1/3 du réservoir environ, sans arrêter la machine; si le repère P4 (Fig. 10.3) est visible, ajouter de nouveau deux doses à l'aide du doseur N4 (Fig. 10.1) pour encoller 40 mètres de plus. Pour les travaux sporadiques, et étant donné la vitesse de chauffe (5 min env.), il n'est pas nécessaire de trop remplir le réservoir, puisqu'il est possible de faire le plein au fur et à mesure que la colle est utilisée. Ceci permet d'obtenir un encollage de bonne qualité tout en faisant des économies de colle puisqu'il n'y aura jamais de colle détériorée à retirer.

Afin d'éviter toute interruption du processus de production, il est important de ne pas laisser le bac à colle se vider. Effectuer les remplissages recommandés.

Réglage du guidage extensible

Desserrer les boutons N1 (Fig. 1). Situer le guidage extensible Q1 (Fig. 4 et 5), de manière à ce que la station de presse Q1 (Fig. 4 et 5), comprime le panneau, appuyé sur les guidages R (Fig. 5), contre la face frontale du tableau de commandes S (Fig. 5), tout en lui permettant de glisser entre les deux et serrer les boutons N1 (Fig. 1), dans cette position.

Mise en marche:



Avant de mettre la machine en marche, vérifier que le bord du chant doit être situé sur le tranchant du couteau H3 (Fig. 10.2), à l'intérieur du guidage de bande U (Fig. 8 et 10).

Appuyer sur le bouton-poussoir O de l'interrupteur général L (Fig. 7), pour mettre la machine sous tension. L'indicateur lumineux vert M (Fig. 6), s'allume et la machine est branchée. Mettre en position 1 les commandes CM2, (Fig. 6), ceci met en marche le contrôle de température et le dispositif d'entraînement et les coupes aux extrémités et l'unité d'arasage sont prêts à fonctionner dans le cycle de travail.

L'arrêt total de la machine se fait en appuyant sur le bouton-poussoir droit O de l'interrupteur général L (Fig. 7).

La machine ne peut pas être mise en marche si le bouton-poussoir d'arrêt d'urgence P (Fig. 6), est enclenché ou si le dispositif d'entraînement J (Fig. 5 et 22), est ouvert.

Contrôle de la température:

Cette machine est équipée d'un contrôle de température numérique. Ce contrôle permet de régler la température de la colle sans interruption de 120°C à 200°C. Actionner tout d'abord l'interrupteur principal de la machine. L'écran inférieur (rouge) «SV» affiche la température programmée. L'écran supérieur (vert) «PV» affiche la température réelle de la colle dans le bac.

Pour modifier la température de la colle, appuyer sur le bouton «FUNC» H4 (Fig. 31). L'écran rouge se mettra à clignoter. En appuyant de nouveau sur ce bouton, la température peut être modifiée au niveau voulu à l'aide des boutons I4 (Fig. 31). Pour terminer, appuyer sur le bouton «MODE» G4 (Fig. 31).



Une fois que la température voulue s'affiche à l'écran, patienter 5 à 10 minutes pour que la colle fonde complètement. En effectuant de petits remplissages, la vitesse de chauffe sera plus rapide.



Ne pas toucher les parties chaudes C4 (Fig. 21), pendant le fonctionnement, on peut se brûler les mains. Pour manipuler les parties chaudes, débrancher la machine et attendre que la température baisse en dessous de 40°C.

Réglage de l'unité d'arasage

La machine est pourvue d'une cale (Fig. 32) permettant de régler les

fraises et de situer les têtes en position d'affleurement du chant avec une finition en rayon (R) ou droite (123). En la plaçant par le côté fin J4 (Fig. 32), les fraises et les têtes sont réglées pour une finition en rayon (R) et, en la plaçant par le côté épais K4 (Fig. 32), elles sont réglées pour une finition droite (123).

Selon de type de finition à réaliser sur le panneau, pour faciliter le réglage de l'unité d'arasage et la sélection du type de fraise à utiliser, il existe une plaque d'indications avec la représentation schématique des combinaisons que l'on peut effectuer (Fig. 26).

Il faut suivre strictement l'ordre établi 1° 2° 3°.

Arasage à rayon 3 mm, rayon, 2 mm, chanfrein de 45°x3 mm ou de 45°x2 mm.



Avant de régler l'unité d'arasage, débrancher la machine du secteur et couvrir l'interrupteur avec le couvercle de sécurité K (Fig. 7).

Pour avoir accès à l'unité d'arasage et aux racloirs, desserrer la manette L1 (Fig. 22), et ouvrir le dispositif d'entraînement.

Retirer les racloirs: avant de faire le réglage de l'unité d'arasage, il faut retirer les racloirs, pour qu'ils n'interfèrent pas dans le réglage. Pour ce faire, tourner le bouton A1 (Fig. 10), pour déplacer le racloir I2 (Fig. 10), de 3 mm par rapport au panneau.

Répéter l'opération avec le racloir inférieur, on y accède par la porte avant F3 (Fig. 14), en faisant de même que pour le supérieur.

Vérifier si les fraises montées sur la machine correspondent à la finition que l'on veut donner au chant, si ce n'est pas le cas, les changer en suivant les instructions données dans le paragraphe.

Réglage de la fraise supérieure:

- A: Placer la cale (Fig. 34) par le côté fin (R) J4 (Fig. 32) dans la rainure K4 (Fig. 33), pour affleurer des chants avec rayon. Desserrer la tige de serrage D1 avec la clé de service (Fig. 11b et 12), et la déplacer la tête supérieure vers l'avant, à l'aide du bouton B2 (Fig. 11a et 12), en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (+) jusqu'à faire butée avec la cale M4 (Fig. 34), sans le forcer, en s'arrêtant quand on détecte que la résistance à tourner augmente, car le réglage sera déjà fait et si on continue à tourner, on risque de déformer le mécanisme. Fixer la tête dans cette position, en resserrant la tige de serrage D1 (Fig. 11 et 12).

- B: Pour araser avec le rayon 2, rayon 3 ou le chanfrein de 45°x3, vérifier si le palpeur C2 (Fig. 9), se trouve en position "R", (Fig. 9) et les repères de référence "0", (Fig. 9), coïncident. S'il n'est pas en position "R" tourner le bouton Y (Fig. 9). Pour araser avec un chanfrein de 45°x2, après avoir mis en place le palpeur en position "R" (Fig. 9) faisant coïncider les repères de référence "0" (Fig. 9), baisser le palpeur de 1 mm en tournant pour ce faire le bouton Y (Fig. 9), dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (-) 1 tour entier.

- C: Desserrer les boutons B1 (Fig. 11 et 18), qui fixent la hauteur de la tête et avec le bouton X (Fig. 9.2), régler sur le compteur sico A4 (Fig. 9.2), la mesure de l'épaisseur de panneau à plaquer, en fixant de nouveau les boutons B1 (Fig. 11 et 18), dans cette position.

Réglage de la fraise inférieure:

- L'accès à l'unité d'arasage inférieure se fait par l'accès avant F3 (Fig. 14), et la porte arrière F1 (Fig. 13), du meuble. Pour les ouvrir, il suffit de tourner le maneton E1 (Fig. 13 et 14).

- La porte arrière permet d'accéder à la vis D1 (Fig. 11b), aux deux boutons B1 (Fig. 11b), et au bouton B2 (Fig. 11b). La porte avant permet d'accéder aux boutons de réglage X et Y (Fig. 9).

- Les réglages expliqués dans ce paragraphe, réglage de la fraise inférieure, doivent être réalisés sur l'unité d'arasage inférieure, mais pour faciliter la compréhension, il est montré les images de l'unité d'arasage supérieure car elle est plus visible.

- A: vérifier si la tête inférieure se trouve en butée avec la cale M4 (Fig. 34), si ce n'est pas le cas, desserrer la tige de serrage avec la clé de service D1 (Fig. 11b) et déplacer la tête vers l'arrière en faisant tourner le bouton B2 (Fig. 11b) de deux tours, avec le tournevis Allen de service, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (-). Ensuite

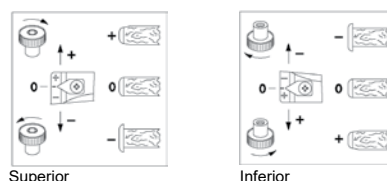
la déplacer vers l'avant, à l'aide du bouton B2 (Fig. 11b), en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (+) jusqu'à faire butée avec la cale M4 (Fig. 34), sans le forcer, en s'arrêtant quand on détecte que la résistance à tourner augmente. Fixer la tête dans cette position, en resserrant la tige de serrage D1 (Fig. 11b).

- B: Pour araser avec le rayon 2, rayon 3 ou le chanfrein de 45°x3, vérifier si le palpeur C2 (Fig. 9), se trouve en position "R", (Fig. 9) et les repères de référence "0", (Fig. 9), coïncident. S'il n'est pas en position "R" tourner le bouton Y (Fig. 9). Pour araser avec un chanfrein de 45°x2, après avoir mis en place le palpeur en position "R" (Fig. 9) faisant coïncider les repères de référence "0" (Fig. 9), baisser le palpeur de 1 mm en tournant pour ce faire le bouton Y (Fig. 9), dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (-) 1 tour entier.

Essai d'arasage:

- Pour vérifier la correction des réglages réalisés sur les unités d'arasage, il faut effectuer le placage d'un panneau en l'arasant des deux côtés. Avant de plaquer le panneau, il faut vérifier tous les réglages expliqués dans les paragraphes précédent le réglage de l'unité d'arasage, pour s'assurer qu'ils ont tous été effectués correctement.

Si la finition obtenue n'est pas entièrement satisfaisante sur l'une des faces, on peut réaliser les petits réglages nécessaires, en manipulant les palpeurs supérieur et inférieur C2 (Fig. 9), avec le bouton Y (Fig. 9), pour obtenir une finition correcte.



Arasage droit à 10°x0,4-1 mm, 10°x2 mm ou 10°x3 mm



Avant de régler l'unité d'arasage, débrancher la machine du secteur et couvrir l'interrupteur avec le couvercle de sécurité K (Fig. 7).

Pour avoir accès à l'unité d'arasage et aux racloirs, desserrer la manette L1 (Fig. 22), et ouvrir le dispositif d'entraînement.

Retirer les racloirs: avant de faire le réglage de l'unité d'arasage, il faut retirer les racloirs, pour qu'ils n'interfèrent pas dans le réglage. Pour ce faire, tourner le bouton A1 (Fig. 10), pour déplacer le racloir I2 (Fig. 10), de 3 mm par rapport au panneau.

Répéter l'opération avec le racloir inférieur, on y accède par la porte avant F3 (Fig. 14), en faisant de même que pour le supérieur.

Vérifier si les fraises montées sur la machine correspondent à la finition que l'on veut donner au chant, dans ce cas, ce doit être des fraises d'un rayon de 2 ou de 3 et s'il n'en est pas ainsi, les changer en suivant les instructions données dans le paragraphe 10.1 CHANGEMENT DE FRAISES DE L'UNITÉ D'ARASAGE.

Réglage de la fraise supérieure:

- A: Desserrer la tige de serrage D1, puis retirer la tête supérieure en tournant le bouton B2 (Fig. 11 et 12) à l'aide du tournevis de service Allen à tête hexagonale, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (-). Placer la cale M4 (Fig. 34) par le côté épais (123) jusqu'à ce qu'elle puisse s'encastre dans la butée K4 (Fig. 33). Une fois qu'elle est encastrée, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (+) jusqu'à faire butée avec la cale, sans la forcer, en s'arrêtant dès l'instant où l'on détecte que la résistance à tourner augmente lorsqu'on arrive sur la position de la fraise. Si on continuait à tourner, cela provoquerait des déformations indésirables sur le mécanisme. Fixer dans cette position, en resserrant la tige de serrage D1 (Fig. 11 et 12).

- B: Situer le palpeur supérieur à la hauteur convenable. Pour ce faire, vérifier si le palpeur supérieur C2 (Fig. 9) se trouve en position "0" (Fig. 9) et le bouton Y en position "R". S'il n'est pas en position "0" tourner le bouton Y (Fig. 9), jusqu'à ce que les repères de référence "0", (Fig.

9), coïncident à l'aide du tournevis allen.
Ensuite tourner le bouton Y selon le travail a faire.

Position 1.....affleurage droit 0,4-1 mm x 10°
Position 2.....affleurage droit 2 mm x 10°
Position 3.....affleurage droit 3 mm x 10°

• C: Desserrer les boutons B1 (Fig. 11 et 18), qui fixent la hauteur de la tête et avec le bouton X (Fig. 9.2), régler sur le sélecteur A4 (Fig. 9.2), la mesure de l'épaisseur de panneau à plaquer, en fixant de nouveau les boutons B1 (Fig. 11 et 18), dans cette position.

Réglage de la fraise inférieure:

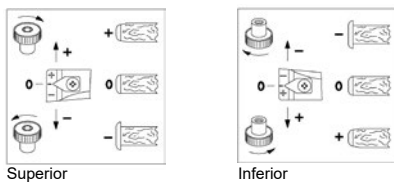
- L'accès à l'unité d'arasage inférieure se fait par les portes avant F3 (Fig. 14), et arrière F1 (Fig. 13), du meuble. Pour les ouvrir, il suffit de tourner le maneton E1 (Fig. 13 et 14).
- La porte arrière permet d'accéder à la tige de serrage D1 (Fig. 11b), aux deux boutons B1 (Fig. 11c), et au bouton B2 (Fig. 11b). La porte avant permet d'accéder aux boutons de réglage X et Y (Fig. 9).
- Les réglages expliqués dans ce paragraphe, réglage de la fraise inférieure, doivent être réalisés sur l'unité d'arasage inférieure, mais pour faciliter la compréhension, il est montré les images de l'unité d'arasage supérieure car elle est plus visible.
- A: Desserrer la tige de serrage D1, puis retirer la tête inférieure en tournant le bouton B2 (Fig. 11 et 12) à l'aide du tournevis de service Allen à tête hexagonale, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (-). Placer la cale M4 (Fig. 34) par le côté épais (123) jusqu'à ce qu'elle puisse s'encastre dans la butée L4 (Fig. 33).
- Une fois qu'elle est encastrée, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (+) jusqu'à faire butée avec la cale, sans la forcer, en s'arrêtant dès l'instant où l'on détecte que la résistance à tourner augmente lorsqu'on arrive sur la position de la fraise. Si on continuait à tourner, cela provoquerait des déformations indésirables sur le mécanisme. Fixer dans cette position, en resserrant la tige de serrage D1 (Fig. 11 et 12).
- B: Situer le palpeur inférieur à la hauteur convenable. Pour ce faire, vérifier si le palpeur inférieur C2 (Fig. 9) se trouve en position "0" (Fig. 9) et le bouton Y en position "R". S'il n'est pas en position "0" tourner le bouton Y (Fig. 9), jusqu'à ce que les repères de référence "0", (Fig. 9), coïncident à l'aide du tournevis allen.

Ensuite tourner le bouton Y selon le travail a faire.

Position 1.....affleurage droit 0,4-1 mm x 10°
Position 2.....affleurage droit 2 mm x 10°
Position 3.....affleurage droit 3 mm x 10°

Essai d'arasage:

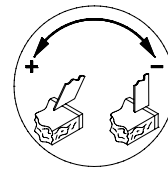
- Pour vérifier la correction des réglages réalisés sur les unités d'arasage, on effectuera le placage d'un panneau en l'arasant des deux côtés. Avant de plaquer le panneau, il faut vérifier tous les réglages expliqués dans les paragraphes précédent le réglage de l'unité d'arasage, pour s'assurer qu'ils ont tous été effectués correctement. Si la finition obtenue n'est pas entièrement satisfaisante sur l'une des faces, on peut réaliser les petits réglages nécessaires, en manipulant les palpeurs supérieur et inférieur C2 (Fig. 9), avec le bouton Y (Fig. 9), pour obtenir une finition correcte.



Réglage des racloirs:

Les racloirs doivent être réglés pour chaque type de panneau et toujours après avoir réglé les unités d'arasage. Pour régler le racloir, tourner le bouton A1 (Fig. 10), jusqu'à ce que le racloir I2 (Fig. 10), frotte légèrement contre le panneau, en raclant les restes de colle et en affinant l'union du panneau et du chant. Pour le réglage du racloir inférieur, on y accède par la porte avant F3

(Fig. 14), de la machine et on procédera de la même façon.



Réglage de l'excédent de bande de chant arrière:

En faisant un placage d'un panneau avec ordre de coupe avant et arrière, c'est-à-dire avec la commande CM1 (Fig. 6), en position 1, s'il y a un excédent de bande ou un manque de bande sur la partie arrière, on peut le corriger pour qu'elle reste à ras, en tournant légèrement le levier A2 (Fig. 25), à droite ou à gauche, selon ce qu'indique la plaque (-, +) fixée sur le meuble.

9. FONCTIONNEMENT DE LA PLAQUEUSE

• PLACAGE DE CHANTS JUSQU'À 1 mm

Situation des commandes:

Levier A (Fig. 6), en position 1, pour chant de 1 mm

Commande CM1 (Fig. 6), en position 1, coupe avant et arrière.

Commande CM2 (Fig. 6), en position 1, dispositif d'entraînement et contrôle de température en marche.

1. Placer le panneau sur la machine, en faisant pression sur le frontal S (Fig. 5), du tableau de commandes et avancer vers le dispositif d'entraînement pour qu'il recueille le panneau et l'entraîne automatiquement.

2. Quand le panneau fait pression sur le microrupteur B (Fig. 21), l'alimentation automatique du chant commence.

3. Quand le panneau arrive au microrupteur E (Fig. 21), celui-ci interrompt l'alimentation automatique du chant, l'alimentation continuant par le propre entraînement du panneau, et il met en marche l'unité d'arasage et l'aspirateur AS382L, s'il est branché.

4. Quand le panneau atteint le couteau H (Fig. 21), de la coupe en bout, il le déplace dans le sens de l'avance et la coupe de l'excédent de chant est effectuée. Coupe en bout.

5. Quand l'extrémité arrière du panneau lâche le microrupteur B (Fig. 21), avec le D (Fig. 21), appuyé, il est effectué la coupe du chant. Coupe en arrière.

6. L'unité d'arasage s'arrête quand l'extrémité arrière du panneau lâche le microrupteur F (Fig. 21), l'aspirateur s'arrêtant également quelques secondes après.

Le cycle de fonctionnement du placage de ce chant est identique au PLACAGE DE CHANTS JUSQU'À 1 mm, expliqué, ci-dessus.

• PLACAGE DE CHANTS DE 2, 3 MM

Avant tout réglage, il faut changer la position du rouleau d'entraînement B2 (Fig. 27 et Fig. 28), bloquer avec le levier C2 et dévisser le bouton D2. Échanger les positions des rouleaux B2 et E2 et remonter à l'inverse (Fig. 28).

• PLACAGE DE CHANTS DE 2 mm

Situation des commandes:

Levier A (Fig. 6), en position 2, pour chant entre 1 et 2 mm

Commande CM1, (Fig. 6), en position 1, coupe avant et arrière.

Commande CM2, (Fig. 6), en position 1, dispositif d'entraînement et contrôle de température en marche.

Le cycle de fonctionnement du placage de ce chant est identique au PLACAGE DE CHANTS JUSQU'À 1 mm, expliqué, ci-dessus.

• PLACAGE DE CHANTS DE 3 mm

Situation des commandes:

Levier A (Fig. 6), en position 3, pour chant entre 2 et 3 mm

Commande CM1 (Fig. 6), en position 4, coupe du chant avec excédent avant et arrière.

Commande CM2 (Fig. 6), en position 1, dispositif d'entraînement et contrôle de température en marche.

1. Placer le panneau sur la machine, en faisant pression sur le frontal S (Fig. 5), du tableau de commandes et avancer vers le dispositif d'entraînement pour qu'il recueille le panneau et l'entraîne automatiquement.

2. Quand le panneau fait pression sur le microrupteur B (Fig. 21), l'alimentation automatique du chant commence.

3. Quand le panneau arrive au microrupteur E (Fig. 21), celui-ci interrompt l'alimentation automatique du chant, l'alimentation continuant par le propre entraînement du panneau, et il met en marche l'unité d'arasage et l'aspirateur AS382L, s'il est branché.

4. Quand le panneau appuie sur le microrupteur G (Fig. 21), le couteau H (Fig. 21), de la coupe en bout se rétracte, pour laisser passer le panneau, sans couper l'excédent du chant.

5. Quand l'extrémité arrière du panneau lâche le microrupteur B (Fig. 21), avec le F (Fig. 21), appuyé, il est effectué la coupe arrière du chant avec excédent.

6. L'unité d'arasage s'arrête quand l'extrémité arrière du panneau lâche le microrupteur F (Fig. 21), l'aspirateur s'arrêtant également quelques secondes après.

Quand l'extrémité arrière du panneau lâche le microrupteur G (Fig. 21), le couteau de la coupe en bout peut revenir à sa position d'origine, quand le panneau le dépasse, l'opération de placage de chant étant terminée quand le panneau sort du dispositif d'entraînement.

• COUPES COMBINÉES



Quand la machine réalise l'éboutage avant, ne jamais essayer de soulever le protecteur, il existe un grave risque d'accident si le couteau n'est pas protégé.

Coupes avant et arrière: (pour des chants de jusqu'à 2 mm d'épaisseur)

Commande CM1 (Fig. 6), en position 1

1. Quand l'extrémité arrière du panneau lâche les microrupteurs B et C (Fig. 21), le microrupteur D (Fig. 21), étant appuyé, il est effectué la coupe arrière du chant au ras du panneau.

Si la coupe arrière n'est pas au ras, voir le paragraphe de réglage de l'excédent de chant arrière, pour le corriger.

2. Quand le panneau atteint le couteau de la coupe en bout H (Fig. 21), il le déplace dans le sens de l'avance et la coupe de l'excédent de chant est effectuée. Coupe en bout.

Coupe en bout et coupe arrière avec excédent: (pour des chants de jusqu'à 2 mm d'épaisseur)

Commande CM1 (Fig. 6), en position 2

1. Quand l'extrémité arrière du panneau lâche les microrupteurs B et C (Fig. 21), le microrupteur D (Fig. 21), étant appuyé, il est effectué la coupe du chant avec un léger retard, en laissant un excédent à l'arrière du panneau.

2. Quand le panneau atteint le couteau de la coupe en bout H (Fig. 21), il le déplace dans le sens de l'avance et la coupe de l'excédent de chant est effectuée. Coupe en bout.

Coupe arrière et coupe en bout avec excédent: (pour des chants de jusqu'à 2 mm d'épaisseur)

Commande CM1 (Fig. 6), en position 3

1. Quand l'extrémité arrière du panneau lâche les microrupteurs B et C (Fig. 21), le microrupteur D (Fig. 21), étant appuyé, il est effectué la coupe arrière du chant au ras du panneau.

Si la coupe arrière n'est pas au ras, voir le paragraphe de réglage de l'excédent de chant arrière.

2. Quand le panneau appuie sur le microrupteur G (Fig. 21), le couteau H (Fig. 21), de la coupe en bout se rétracte, pour laisser passer le panneau, sans couper l'excédent du chant.

Coupe avec excédents avant et arrière: (pour des chants de 2 à 3 mm d'épaisseur)

Commande CM1 (Fig. 6), en position 4

1. Quand l'extrémité arrière du panneau lâche les microrupteurs B et C (Fig. 21), le microrupteur D (Fig. 21), étant appuyé, il est effectué la coupe du chant avec un léger retard, en laissant un excédent à l'arrière du panneau.

2. Quand le panneau appuie sur le microrupteur G (Fig. 21), le couteau H (Fig. 21), de la coupe en bout se rétracte, pour laisser passer le panneau, sans couper l'excédent du chant sur l'avant.

10. MAINTENANCE ET NETTOYAGE

10.1 CHANGEMENT DE FRAISES DE L'UNITÉ D'ARASAGE



Pour faire le changement de fraises, débrancher la machine du secteur et couvrir l'interrupteur avec le couvercle de sécurité K (Fig. 7).

La fraise supérieure tourne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (+) et la fraise inférieure dans le sens des aiguilles d'une montre (+), comme cela est indiqué sur le collecteur de copeaux correspondant C4 (Fig. 9). Ne pas l'oublier quand on fait un changement de fraises.

Changement de la fraise supérieure: Desserrer la manette L1 (Fig. 22), et ouvrir le dispositif d'entraînement. Retirer les vis G1 (Fig. 17), retirer l'ensemble palpeur H1 (Fig. 18) et, en bloquant l'axe de la fraise à l'aide de la tige S1 (Fig. 19), retirer la vis I1 (Fig. 19), qui fixe la fraise, retirer la fraise et la remplacer par une autre neuve, remonter l'ensemble palpeur H1 (Fig. 18), en le réglant à la hauteur convenable pour la finition du chant à plaquer, avec la fraise montée, comme cela est expliqué dans les paragraphes de réglage de l'unité d'arasage.

Changement de la fraise inférieure: Pour changer la fraise inférieure, il faut desserrer les boutons B1 (Fig. 11), de l'unité d'arasage inférieure, en y accédant par la porte arrière F1 (Fig. 13), et baisser la tête complètement à l'aide du bouton X (Fig. 9 et 11). Pour changer la fraise, il faut procéder de la même façon que dans le paragraphe précédent, mais en tenant compte du fait que la vis I1 (Fig. 19), qui fixe la fraise inférieure, est à filetage à gauche. Après avoir changé la fraise, remonter la tête jusqu'à la butée, à l'aide du bouton X (Fig. 9), et régler l'ensemble palpeur, pour la finition du chant à plaquer, avec la fraise montée, comme cela est expliqué dans les paragraphes de réglage de l'unité d'arasage.

Affûtage des fraises: Les fraises doivent être affûtées en reproduisant sur l'axe la figure d'origine, sans modifier les diamètres, (Fig. 24). Pour monter la fraise après l'affûtage, il faut placer sur le siège du dos de la fraise autant de rondelles de 0,1 mm 7080013 qui seraient nécessaires pour compenser le déplacement axial de la figure produite par l'affûtage.

10.2 CHANGEMENT DE LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DU DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT



Pour effectuer le changement de courroie, débrancher la machine du secteur et couvrir l'interrupteur avec le couvercle de sécurité K (Fig. 7).

Retirer les trois vis T1 (Fig. 22), et retirer le couvercle.

Desserrer la poulie de tension U1 (Fig. 23), en détendant la courroie si nécessaire.

Remplacer la courroie V1 (Fig. 23), par une autre d'origine VIRUTEX, S.A., en vérifiant son engrenage correct sur toutes les poulies crantées. Tendre à nouveau la courroie en déplaçant la poulie de tension, avec la pression suffisante pour qu'elle effectue un bon entraînement en fonctionnement.

10.3 NETTOYAGE ET RECOMMANDATIONS

- Pour une bonne coupe du chant, toujours travailler avec des couteaux propres sans colle et bien affûtés.
- La machine doit aussi être nettoyée de tout reste de colle et de découpes de chant pour éviter d'éventuels coincements dans le déplacement du chant préencollé.
- La pression du dispositif d'entraînement sur la surface des panneaux doit être suffisante pour l'entraînement de ceux-ci. Une pression excessive peut provoquer une détérioration prémature de la courroie d'entraînement.
- Il convient de bien nettoyer de tout reste de colle et de particules de matériaux les surfaces du rouleau encolleur H2 (Fig. 10), et de la courroie du dispositif d'entraînement, pour obtenir un entraînement correct et un encollage parfait.
- Pour conserver les fraises propres, il est recommandé d'utiliser notre CANTSspray (spray anti-adhérent sans silicone).
- Quand on utilise des panneaux de bois courts, ne pas les pousser avec les mains, mais à l'aide du pousoir.

10.4 NETTOYAGE DE LA GUIDE CHANT

Nettoyage de la guide chant J4 (Figs. 29 y 29.2)

En cas de besoin, pour nettoyer le guidage de chant J4 (Fig. 29.2), démonter la vis K4 (Fig. 29) à l'aide de la clé de service. Tirer tout d'abord sur le guidage de chant J4 (Fig. 29) pour le libérer des butées. Puis, déplacer le guidage J4 vers la droite (Fig. 29.2) et le retirer vers l'extérieur (Fig. 29.2). Nettoyer le guidage, puis procéder à la repose en sens inverse de la dépose. Pour le nettoyage des résidus de colle, il est recommandé d'utiliser notre nettoyant en spray NETSPRAY.

11. PLACAGE DE PANNEAUX NID D'ABEILLE ET CHANTS 3D ET VERRE

Panneaux nid d'abeille. (Fig. 35)

Pour pouvoir travailler directement sur ce type de panneaux, il est très important de diminuer le plus possible la pression du dispositif d'entraînement et des palpeurs. Pour ce faire, procéder comme suit:
Diminuer la pression du dispositif d'entraînement (voir instructions réglage du dispositif d'entraînement). Situer le dispositif d'entraînement entre 1/2 et 1 tour au-dessus de la mesure demandée. Autrement dit si le panneau fait 19 mm, laisser le dispositif d'entraînement entre 20 et 21 mm. Il convient de rappeler que la courroie d'entraînement doit toujours faire pression sur le panneau.

- Annuler la pression de l'unité d'arasage (voir instructions réglage de l'unité d'arasage supérieure, réglage de la fraise supérieure). Situer le compteur numérique sur 0,5 et 0,8 mm au-dessus de la mesure du panneau. Autrement dit si le panneau fait 19 mm, le compteur doit être situé entre 19,5 et 19,8 mm.

Il convient de rappeler que les palpeurs doivent toujours être réglés au-dessous de la mesure du panneau.

Dans le cas contraire, les palpeurs ne copieront pas le panneau et le travail ne sera pas réalisé de façon satisfaisante.

Il faut également prendre la précaution d'utiliser des colles à haute viscosité, car ces colles facilitent ce type d'encollage.

Chants 3D et verre (Fig. 36)

Pour pouvoir travailler ce type de chant, la machine est pourvue d'un traitement de polymérisation dans le rouleau applicateur de colle, permettant d'appliquer le moins de colle possible.

Il faut également tenir compte du fait que ce type de chant est particulièrement sensible à la chaleur, c'est pourquoi il est nécessaire d'utiliser des colles à bas point de fusion, maximum 140°C.

Enfin et surtout, il faut utiliser le rouleau d'entraînement en silicone au lieu de celui déjà monté comme cela est indiqué au paragraphe 8, montage du rouleau d'entraînement.

12. NIVEAU DE BRUIT

Les valeurs mesurées de niveau sonore sont des niveaux d'émission et n'indiquent pas nécessairement un niveau de travail sécurisé. Les facteurs pouvant conditionner le niveau réel d'exposition de l'utilisateur vont de la durée de l'exposition aux caractéristiques de l'endroit, en passant par

d'autres sources d'émission telles que le nombre de machines installées. Le niveau sonore de cette machine a été mesuré selon la norme UNE-EN ISO3746 (1996). Les relevés de niveau sonore ont été réalisés lors des processus d'arasage et d'eboutage sur un chant de 3 mm. Le niveau sonore sur le poste de travail peut dépasser 85 dB (A). Dans ce cas, l'utilisateur de la machine doit prendre des mesures de protection contre le bruit.

D'autres facteurs peuvent réduire l'exposition aux bruits, à savoir:

- Choix de l'outil correct.
- Entretien approprié des outils et de la machine.
- Utilisation de systèmes appropriés de protection auditive.

13. GARANTIE

Toutes les machines VIRUTEX ont une garantie valable 12 mois à partir du jour de la fourniture, étant exclus toutes les manipulations ou les dommages causés par des maniements incorrects ou provenant de l'usure naturelle de la machine. Pour toute réparation, s'adresser au Service Officiel d'Assistance Technique VIRUTEX S.A.

VIRUTEX se réserve le droit de modifier ses produits sans avis préalable.

DEUTSCH

KANTENANLEIMMASCHINE EB135 Rapid (ABBILDUNGS IN SEITE 40)

1.1. SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DEN BETRIEB DER KANTENLEIMMASCHINE



Beachten Sie das den Unterlagen der Maschine beigelegte MERKBLATT ZU DEN ALLGEMEINEN UNFALLVERHÜTTUNGSVORSCHRIFTEN.

- Versichern Sie sich vor dem Einschalten der Maschine, dass die Versorgungsspannung den Angaben auf dem Leistungsschild entspricht.
- Halten Sie die Hände immer von den Schnitt- und Heizzonen fern.
- Verwenden Sie unter keinen Umständen nicht passende, defekte oder in schlechtem Zustand befindliche Fräser und Messer.
- Die Sicherheitsvorrichtungen an der Maschine dürfen nicht umgangen werden.
- Bei Wartungsarbeiten an der Maschine ist immer der Netzstecker zu ziehen und die Sicherheitsabdeckung K des Hauptschalters L (Abb. 7), zu verriegeln.
- Das Stromversorgungskabel ist in gutem Zustand zu halten.
- Betreiben Sie die Maschine nicht ohne Anschluss an ein Absaugsystem.
- Verwenden Sie immer Originalersatzteile von VIRUTEX.

1.2. EMPFEHLUNGEN, DIE SIE VOR DER ARBEIT MIT DER EB135 BEACHTEN SOLLTEN

- Die zu bearbeitende Kante der Platte muss in einem Winkel von 90° zur Plattenfläche stehen und staubfrei sein.
- Um eine gute Verarbeitung schmaler Kanten auf Spanplatten zu erhalten, muss die Oberfläche der Plattenkante einwandfrei sein.
- Die Umgebungstemperatur der Teile und Kanten, die verleimt werden sollen, darf nicht unter 18°C (64°F) liegen.
- Für einen guten Kantenauftrag ist immer ein ausreichender Andruck der Kante erforderlich.
- Überprüfen Sie mit einem Test, dass der Leimauftrag auf die Kante ausreichend ist.
- Der Leimbehälter muss geschlossen und an einem trockenen Ort aufbewahrt werden.
- Der Leim setzt Dämpfe frei, solange er auf Arbeitstemperatur gehalten wird. Achten Sie darauf, dass die Dämpfe durch eine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes abgeleitet werden.
- Halten Sie die Maschine in einem sauberen Zustand ohne Staub oder Späne. Mit einer verschmutzten Maschine erhalten Sie eine schlechte Qualität beim Kantenauftrag.

- Achten Sie darauf, dass sich im Behälter die ausreichende Menge geschmolzenen Leims zur Beendigung der Arbeit befindet.
- Verwenden Sie zum Anleimen der Kanten nur den für diesen spezifischen Zweck entwickelten Virutex-Leim ref. 8599634.
- Mit dem Gerät können darüber hinaus folgende, von Virutex zugelassene Leime verwendet werden:
 - Rayt tipo MA-6244
 - Kleiberit 743.7
 - Kleiberit VP9296/57
 - Jowat 280.3
- Speziell für Hohlraumplatten
 - Quiadsa TM-1800
 - Quiadsa TM-1805
- Speziell für 3D-Kanten und Glaskanten
 - Dorus KS224/2
- Die Virutex-Garantie für den einwandfreien Betrieb des Kantenanleimgeräts wird nur bei Verwendung der empfohlenen Leimsorten gewährt.

1.3. LEIMVERBRAUCH UND GEEIGNETE KANTEN (Abb. 37)

- Entnehmen Sie der beiliegenden Tabelle den Leimverbrauch je nach Kantenhöhe unabhängig von der Stärke. Beispiel: Eine 23 mm hohe Kante verbraucht durchschnittlich 2,5 Gramm pro Laufmeter.
- Aus der Tabelle kann auch entnommen werden, bis zu welcher Höhe und Stärke der Kante die Maschine verwendet werden kann. Beispiel: Die maximal verwendbare Stärke beträgt 3 mm bei einer Höhe von 25 mm, bzw. die maximale Höhe beträgt 54 mm bei einer Stärke von 0,4 mm.

2. TECHNISCHE DATEN

Spannung.....	220-240 V
Leistungsaufnahme.....	3450 W
Mindestbreite Kante.....	13 mm
Max. Plattendicke bei 1 mm Kantendicke.....	50 mm
Max. Plattendicke bei 2 mm Kantendicke.....	50 mm
Max. Plattendicke bei 3 mm Kantendicke.....	22 mm
Max. Kapazität Profilfräser.....	3 mm
Max. Kapazität Kappaggregat.....	2 mm
Mindestbreite Platte.....	102 mm
Mindestlänge Platte.....	180 mm
Elektronische Temperaturregelung.....	110°-200° C
Arbeitsgeschwindigkeit.....	4 m/min
Gewicht.....	150 kg
Gewichteter akustischer Dauerdruckpegel A.....	<80 dBA
Unsicherheit.....	K = 3 dBA

 Gehörschutz tragen!

3. STANDARD-LIEFERUMFANG

In der Verpackung befindet sich folgender Inhalt:

1. Kantenleimmaschine zum Anleimen vorgeleimter Kanten EB135 Rapid
2. Bewegliche Auflageeinheit
3. Anpresseeinheit
4. Pack mit:
 - Dosierrolle
 - Kantenbandmagazin
 - Schlüsselsatz
 - Profillehre
 - Rolle für 3D- / Glaskante
5. Dokumentation

Optionale Zubehör

- HM-Fräser Radius 3 und Fase 10°: oben 8540172, unten 8540173, (Abb. 2).
- HM-Fräser Radius 2 und Fase 10°: oben 8540183, unten 8540184, (Abb. 2). Im Lieferumfang enthalten
- HM-Fräser Fase 45°: oben 8540185, unten 8540186, (Abb. 2).
- Kit für hart Kanten (8546774).

4. ABMESSUNGEN KANTENLEIMMASCHINE

Der von der Kantenleimmaschine eingenommene Raum ist in (Abb.

1) dargestellt.

5. ZUSAMMENBAU

AUFSETZEN DES KANTENBANDMAGAZINS

- Drehen Sie die Schrauben I aus ihrer Aufnahme (Abb. 3) heraus.
- Setzen Sie das Kantenbandmagazin R1 auf, und befestigen Sie es mit den Schrauben und Unterlegscheiben I.
- Prüfen Sie, ob die Rollen N des Kantenbandmagazins frei drehen.

AUFSETZEN DER ANPRESSEINHEIT

Die Maschine verfügt über eine Anpresseeinheit Q1 (Abb. 4), die in die Zentrierstifte P1 eingerastet werden muss.

ANSCHLUSS DER ABSAUGUNG

Die Maschine EB135 sollte nicht ohne Anschluss an ein externes Absaugsystem betrieben werden, weil die Menge der an den Profilfräsen anfallenden Späne die Profilqualität beeinträchtigt, die Maschinengänge verstopft und die Schnittwerkzeuge vorzeitig abstumpfen lässt. Wir empfehlen für die Kantenleimmaschine EB135 unsere Absaugung AS382L mit großer Absaugleistung und großer Behälterkapazität. Sie ist außerdem ausgelegt, um die Steuerbefehle der Maschine zu befolgen und nur während der Profilierzyklen zu arbeiten.

Für die Montage der Absaugung AS382L wird die mitgelieferte Sammelleitung an den Ansaugstutzen der Maschine C3 (Abb. 13.2), und das Kabel für die Fernbedienung am Maschinensockel B3 (Abb. 13), angeschlossen. Die Absaugung wird zudem an eine externe unabhängige Stromquelle angeschlossen.

Soll die Maschinenabsaugung an eine zentrale Absauganlage mit einem Durchmesser von 100 mm angeschlossen werden, dann fordern Sie bitte das optionale Anschlussstück 8545498 an, ein 100er Reduzierstück mit Steckverbindungen, (Abb. 16). Die Anlage muss über eine Absaugung mit einer Leistung von 1000 m³/h für einen Durchmesser von 100 mm verfügen.

6. STROMANSCHLUSS

Die Maschine ist mit Hilfe des mitgelieferten Kabels an eine einphasige, geerdete und mit den vorgeschriebenen Schutzvorrichtungen (Thermomagnet- und Differentialschalter) ausgestattete elektrische Leitung mit einer Mindestbelastbarkeit von 16 A anzuschließen.

7. BESCHREIBUNG DER BEDIENEINHEITEN

Die Bedieneinheit der Maschine A3 befindet sich neben dem Kantenbandmagazin R1 (Abb. 5), und der Hauptsicherheitsschalter L, unter dem Magazin im Seitenteil der Maschine, (Abb. 5 und 7).

Hauptsicherheitsschalter L (Abb. 7): Hauptschalter für das Einschalten der Maschine. Ausgestattet mit einer magnetothermischen Sicherung, Spule für Mindestspannung und Sicherheitsblockiersystem für Einstell- oder Reparaturarbeiten an der Maschine. Die rote Kontrolllampe M1 (Abb. 7), leuchtet, sobald die Maschine Strom führt. Bei elektrischer Überlastung erfolgt die automatische Abschaltung, alle Aggregate werden stromfrei geschaltet.

Bedieneinheit A3 (Abb. 6): Die grüne Kontrolllampe M (Abb. 6), leuchtet, sobald die Maschine in Betrieb ist.

Der Schalter für die Temperaturregelung Q (Abb. 6) dient zum Einstellen der Lufttemperatur des Leims.

Der Notaus-Taster P (Abb. 6), unterbricht bei Betätigung sofort alle Maschinenfunktionen. Zur Entriegelung ist der Taster Pin Pfeilrichtung zu drehen. Die Maschine kann mit dem Schalter L (Abb. 5 und 7), nicht wieder in Betrieb genommen werden, solange der Notaus-Taster P (Abb. 6), nicht entriegelt wurde.

Drehschalter CM1 (Abb. 6), zum Einstellen des Kantenüberstandes am vorderen und hinteren Ende.

Auf Position 1: Kappen vorn und hinten, beide Enden ohne Kantenüberstand.

Auf Position 2: Kappen vorn, mit Kantenüberstand hinten.

Auf Position 3: Kappen hinten, mit Kantenüberstand vorn.

Auf Position 4: Mit Kantenüberstand an beiden Enden der Platte.

Drehschalter CM2 (Abb. 6):

Auf Position 0: Beschickungsaggregat und Temperatursteuerung ausgeschaltet.

Auf Position 1: Beschickungsaggregat und Temperatursteuerung.
Auf Position 2: Nur das Beschickungsaggregat wird zugeschaltet.
Temperatursteuerung: sie schaltet den Leimausgabemotor an (bei 30°C unterhalb der Solltemperatur), steuert die Arbeitstemperatur und die vom Bediener eingestellte Solltemperatur.
1 Stunde nach dem Einschalten der Maschine wird die Heizung automatisch ausgeschaltet und die Steuerungsvorrichtung muss über den Hauptschalter L (Abb. 3) neu gestartet werden, um weiterarbeiten zu können.

8. EINSTELLUNGEN UND INBETRIEBNNAHME



Vor dem Durchführen von Einstellarbeiten ist immer der Netzstecker der Maschine zu ziehen und der Schalter mit der Sicherheitsabdeckung K (Abb. 7), zu verriegeln.

Einsetzen des Kantenbands

Eine Rolle vorgeleimtes Kantenband in das Kantenbandmagazin R1 (Abb. 5), einsetzen. Die Höhe muss der Dicke der Platten entsprechen, die mit einer Kante versehen werden sollen; das empfohlene Kantenmaß entspricht der Plattendicke plus 3 mm, um eine einwandfreie Profilierung zu erhalten. Bei größerem Kantenüberstand ist die Schnittgüte nicht mehr ausreichend.

Auswahl der Kantenstärke in der Steuereinheit

Stellen Sie den Hebel A (Abb. 6), des Wahlschalters auf die entsprechende Position für die Dicke der aufzubringenden Kante:

Position 1: Für Kantendicken bis 1 mm.

Position 2: Für Kantendicken zwischen 1 und 2 mm.

Position 3: Für Kantendicken zwischen 2 und 3 mm.

Für die Arbeit auf Position 3, d.h. zum Aufbringen von Kanten mit einer Dicke von zwischen 2 und 3 mm, ist außerdem der Drehschalter CM1 (Abb. 6), zum Einstellen des Kantenüberstandes auf Position 4 zu stellen, d.h. Kantenüberstand an beiden Plattenenden, da die Schnittqualität bei solchen Dicken für das Kappen nicht ideal ist.

(Siehe Abschnitt KOMBINIERTES BÜNDIGES KAPPEN UND SCHNEIDEN)

Auswahl der Kantenstärke im Kantengreifer

Zur Regulierung des Drucks der Kantenverleimung muss der Zeiger D4 (Abb. 29) mit Hilfe des Knaufs E4 auf die entsprechende Kantenstärke eingestellt werden. Wenn Sie sehr starre Kanten benutzen und ein höherer Druck auf der Kante benötigt wird, beispielsweise bei einer 3 mm starken PVC-Kante, kann man den Zeiger auf 2 oder 2,5 einstellen. Der Zeiger darf allerdings nie höher als die Stärke der zu verleimenden Kante eingestellt werden, da die Leimzufuhr dadurch vermindert und die Arbeit nicht zufriedenstellend ausgeführt wird.

Montage der Förderrolle

Die Maschine ist mit einer Standardvorschubrolle für das Beschicken von Kanten von 0,4 bis 3 mm ausgestattet (Abb. 28).

Für sehr starre Kanten von 2 bis 3mm Stärke ist es möglich einen speziellen Bausatz für starre Kanten anzubringen (Bestellnummer 8546774). Um zu wechseln die Vorschubrolle mit dem Stab C2 blockieren, die Klemmschraube D2 lösen und die Rolle B2 (Abb. 28) entfernen.

Zum Anbau, die Rolle B2 mit dem Stab C2 blockieren, die Klemmschraube D2 anziehen und den Bausatz für starre Kanten anbringen (Abb. 27).

Für 3D- oder Glaskanten die Rolle E2 und B2 durch die im Zubehör mitgelieferte Silikonrolle ersetzen.

Einstellen der Kantenbandführung: Führen Sie das vorgeleimte Kantenband durch die Führung W1 (Abb. 8), die Abdeckung W2 (Abb. 8), und mit Hilfe des Griffes T (Abb. 8), der Einzugswalze zwischen den beiden Rollen hindurch. Führen Sie es in die Kantenbandführung U (Abb. 8), ein und stellen Sie mit dem Griff V (Abb. 8), die Höhe der Führung U (Abb. 8), entsprechend der Kantenhöhe ein, so dass das Kantenband leicht darin entlanggleitet, ohne sich vertikal zu verschieben.

Wenn beim Einstellen der Kantenbandführung das Kantenband rückwärts geführt werden muss, dann verwenden Sie den Hebel C1 (Abb. 6.2 und 8), um den Druck der Rollen auf das Kantenband aufzuheben und

dieses zurückzuziehen; die Rollen drehen nämlich nur in Vorlaufrichtung. Prüfen Sie erneut den Lauf des Kantenbandes zwischen den Führungen U (Abb. 8), und positionieren Sie das Kantenbandende auf der Messerschneide.

Schieben Sie die Kante nie zurück, nachdem diese mit dem heißen Leim in Berührung gekommen ist, da dadurch die Schiene verschmutzt wird, ein ordnungsgemäßer Betrieb nicht mehr gewährleistet ist und die durch den Leim verschmutzte Oberfläche gesäubert werden muss.

Einstellen des Beschickungsaggregats

Lösen Sie die Schließhaken J1 und L2 (Abb. 8 und 20). Drehen Sie das Rad K1 (Abb. 20), bis der Anzeiger des Beschickungsaggregats auf dem Maß steht, das der Plattendicke entspricht, und machen Sie die Schließhaken J1 und L2 (Abb. 8 und 20), in dieser Position wieder fest.



Wenn Sie das Beschickungsaggregat J (Abb. 5 und 22), öffnen, wird eine Sicherheitsvorrichtung ausgelöst und die Stromzufuhr zur Maschine unterbrochen. Um den Betrieb wieder aufnehmen zu können, schließen Sie das Beschickungsaggregat J (Abb. 5), und drücken Sie auf den Hauptsicherheitsschalter L (Abb. 7).

Leimjustierung, Einstellung der Anleimmenge



Die Leimjustierung soll nur bei einer betriebswarmen Maschine erfolgen.

Mit Hilfe des Knaufs für die Leimregulierungsmenge F4 (Abb. 30) können Sie die auf der Kante anzubringende Leimmenge steuern. Gehen Sie dazu wie folgt vor: Wenn die Maschine die Betriebstemperatur erreicht hat und der Leim geschmolzen ist, drehen Sie am Knauf F4 (Abb. 30), um die Leimmenge zu verringern oder zu erhöhen (den Knauf nie vor Erreichen der Solltemperatur betätigen). Die Maschine ist werkseitig voreingestellt; falls eine Neueinstellung nötig sein sollte, drehen Sie den Knauf F4 (Abb. 30) im Uhrzeigersinn bis der Standardposition "0" I3 (Abb. 30) und stellen Sie den Sollwert auf den Maximalposition I3 (Abb. 30), um eine optimale Leimstärke zu erzielen.

Leimeinfüllen in den Tank



Der Leim darf nur bei betriebswarmer Maschine eingefüllt werden.

Sobald die Maschine aufgeheizt ist (entfernen Sie den Deckel auf keinen Fall vor Erreichen der Solltemperatur), können Sie die Leimbefüllung folgendermaßen durchführen:

Ziehen Sie den Griff B4 (Abb. 10) so weit wie möglich heraus und geben Sie den Leim mittels der Dosierrolle N4 (Abb. 10.1) in den Trichter O4 (Abb. 10.1). Füllen Sie beim ersten Mal eine 2-fache Dosis ein, um die Einstellungen vorzunehmen und die erforderlichen Maschinenprüfungen durchzuführen. Nachdem sich der Leim aufgelöst hat und falls umfangreiche Produktionsarbeiten durchgeführt werden sollen, können Sie 2 weitere Dosen hinzugeben. Dies ermöglicht es Ihnen, ohne Unterbrechung 23 mm hohe Kanten auf 40 Metern durchgehend zu beleimen. Als Anhaltspunkt für eine notwendige Befüllung von 1/3 des Behälters können Sie durch den oberen Trichterbereich O4 (Abb. 10.1) auf die Markierung P4 (Abb. 10.3) im Behälter achten, ohne dass Sie dazu die Maschine anhalten müssen. Wenn die Markierung sichtbar ist, füllen Sie 2 Dosen mittels der Dosierrolle N4 (Abb. 10.1) nach. Dies reicht, um weitere 40 Meter zu bearbeiten. Für sporadische Arbeiten ist es angesichts der Aufheizgeschwindigkeit (etwa 5 min.) nicht notwendig, den Behälter übermäßig zu befüllen, da dieser nach und nach und je nach Bedarf aufgefüllt werden kann, wenn der Leim aufgebraucht ist. Dadurch wird eine gute Verleimungsqualität erzielt und dazu kann Leim gespart werden, da kein alter Leim mehr herausgenommen werden muss.

Einstellen der ausziehbaren Führungsleiste:

Lösen Sie die Griffe N1 (Abb. 1). Positionieren Sie die Führungsleiste Q1 (Abb. 4 und 5), so, dass die Platte, sobald sie auf den Führungen R (Abb. 5),

aufliegt, von der Anpresseinheit Q1 (Abb. 4 und 5), gegen die Stirnseite der Bedieneinheit S (Abb. 5), gedrückt wird, aber zwischen beiden hindurchgleiten kann. Ziehen Sie die dann Griffe N1 (Abb. 1), in dieser Position fest.

Inbetriebnahme:



Stellen Sie vor Inbetriebnahme der Maschine sicher, dass der Kantenrand muss sich an der Messerschneide H3 (Abb. 10.2), im Innern der Kantenbandführung U (Abb. 8 und 10), befinden.

Drücken Sie auf die Taste Q des Hauptschalters L (Abb. 7), um die Maschine mit Strom zu versorgen. Die grüne Kontrolllampe M (Abb. 6), leuchtet auf und die Maschine ist eingeschaltet. Stellen Sie den Drehschalter CM2 (Abb. 6) auf die Stellung 1, auf diese Weise bleiben die Temperatursteuerung und das Beschickungsaggregat in Betrieb und die Schnittvorrichtung für den Überstand an den Kantenenden sowie der Profilfräser stehen für den Arbeitszyklus bereit. Die Vollabschaltung der Maschine erfolgt über das Drücken der rechten Taste Q am Hauptschalter L (Abb. 7).

Die Maschine kann nicht wieder eingeschalten werden, wenn die Notstop-Taste P (Abb. 6), verriegelt oder das Beschickungsaggregat J (Abb. 5 und 22), geöffnet ist.

Temperatursteuerung

Die Maschine ist mit einer digitalen Temperatursteuerung ausgestattet. Auf diese Weise kann die Leimtemperatur stufenlos zwischen 120°C und 200°C reguliert werden. Betätigen Sie zuerst den Hauptschalter der Maschine. Das untere (rote) Display «SV» zeigt die programmierte Temperatur an. Das obere (grüne) Display «PV» zeigt die tatsächliche Leimtemperatur im Tank an. Zur Änderung der Leimtemperatur die Taste «FUNC» H4 (Abb. 31) drücken. Der rote Bildschirm blinkt. Durch erneuten Druck auf diese Taste kann die Temperatur über die Tasten I4 (Abb. 31) auf die gewünschte Höhe eingestellt werden. Zum Schluss die Drucktaste «MODE» G4 (Abb. 31) betätigen.



Nachdem die gewünschte Temperatur im Display angezeigt wird, sollte man noch 5–10 Minuten warten, bis der Leim vollständig geschmolzen ist. Bei Benutzung kleiner Leimfüllungen erfolgt die Aufheizung entsprechend schneller.



Heiße Maschinenteile C4 (Abb. 21), während des Betriebs nicht berühren! Verbrennungsgefahr! Für die Handhabung heißer Maschinenteile die Maschine abschalten und abwarten, bis die Temperatur unter 40°C gesunken ist.

Einstellen des Profilfräzers:

Die Maschine ist mit einer Lehre (Abb. 32) ausgestattet, um die Fräsen und Kopfstücke auf die gewünschte Stellung zum Fräsen einer rechtwinkeligen Kante (1 2 3) oder einer Radiuskante (R) zu bringen. Wenn sie über den feineren Teil J4 (Abb. 32) eingeführt wird, wird sie auf Radiusfräsen (R) justiert, über den stärkeren Teil K4 (Abb. 32) eingeführt, wird sie auf rechtwinkelige Endbearbeitung justiert (1 2 3). Ein Anzeigeschild mit der schematischen Darstellung der möglichen Kombinationen (Abb. 26) erleichtert die Einstellung des Profilfräzers und die Auswahl der zu verwendenden Fräsen je nach gewünschter Ausführung.

Folgen Sie streng die etablierten Schritte 1-2-3.

Profilierung mit Radius 3 mm, Radius 2 mm, Fase 45°x3 mm oder 45°x2 mm.



Vor dem Einstellen des Profilfräzers ist der Netzstecker der Maschine zu ziehen und der Schalter mit der Sicherheitsabdeckung K (Abb. 7), zu verriegeln.

Um an den Profilfräser und an die Ziehklingen zu gelangen, lösen Sie die Schließhaken L1 (Abb. 22), und öffnen Sie das Beschickungsaggregat. Ziehklingen zurückziehen: Bevor der Profilfräser eingestellt werden kann, müssen die Ziehklingen zurückgezogen werden, damit sie beim Einstellprozess nicht stören. Drehen Sie dazu den Griff A1 (Abb. 10), bis die Ziehklinge I2 (Abb. 10), etwa 3 mm von der Platte zurücksteht. Wiederholen Sie den Vorgang mit der unteren Ziehklinge. Öffnen Sie dazu die vordere Tür F3 (Abb. 14), und gehen Sie analog vor. Stellen Sie sicher, dass die in der Maschine eingebauten Fräser dem Abschluss entsprechen, den die Kante erhalten soll; andernfalls sind sie gemäß den Anweisungen in Absatz auszuwechseln.

Einstellen des oberen Fräzers:

- A: Die Lehre M4 (Abb. 34) im feinen Bereich (R) J4 (Abb. 32) in der Nut K4 (Abb. 33) anbringen, um Radiuskanten zu fräsen. Lockern Sie den Arretierungsstift D1 mit dem Wartungsschlüssel (Abb. 11b und 12) lösen, schieben Sie den oberen Fräskopf mit Hilfe des Griffes B2 (Abb. 11a und 12) nach vorn und drehen Sie ihn dabei vorsichtig im Uhrzeigersinn (+), bis er an der Lehre M4 (Abb. 34) anliegt. Beenden Sie die Drehbewegung, sobald der Drehwiderstand deutlich zunimmt, wodurch angezeigt wird, dass das gewünschte Maß erreicht wurde. Wenn man weiterdrehen würde, würde dies zu unerwünschten Verformungen führen. Machen Sie den Fräskopf in dieser Position fest, indem Sie die den Arretierungsstift D1 (Abb. 11 und 12), wieder anziehen.
- B: Um ein Profil mit einem Radius 2 oder 3 oder eine Fase 45°x3 zu erhalten, prüfen Sie, ob der Fühler C2 (Abb. 9), auf Position "R" (Abb. 9), steht. Die Bezugsmarkierungen "0" (Abb. 9) müssen übereinstimmen auch. Steht er nicht auf der Position "R", dann drehen Sie den Griff Y (Abb. 9). Um eine Fase mit 45°x2 zu erhalten, senken Sie den Fühler auf Position "R", nachdem die Bezugsmarkierungen "0" (Abb. 9), übereinstimmen, wieder 1 mm ab, indem Sie den Griff Y (Abb. 9), eine ganze Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn (-) drehen.
- C: Lösen Sie die Griffe B1 (Abb. 11 und 18), welche die Höhe des Fräskopfes festlegen, und stellen Sie mit Hilfe des Griffes X (Abb. 9.2) am Digitalzähler A4 (Abb. 9.2) das Maß für die Stärke der Platte ein, die mit einer Kante versehen werden soll. Dann die Griffe B1 (Abb. 11 und 18) in dieser Position wieder festmachen.

Einstellen des unteren Fräzers:

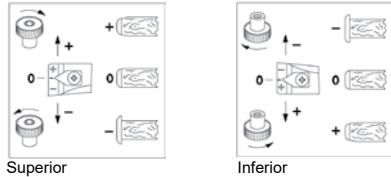
- Für den Zugriff auf den unteren Profilfräser verwenden Sie den vorderen Zugang F3 (Abb. 14) und die hintere Tür F1 (Abb. 13) an der Maschine. Zum Öffnen drehen Sie einfach den Bolzen E1 (Abb. 13).
- Die hintere Tür bietet Zugang zum Hebel D1 (Abb. 11b), zu den beiden Griffen B1 (Abb. 11c), und zum Griff B2 (Abb. 11b). Die vordere Tür bietet Zugang zu den Reglergriffen X und Y (Abb. 9).
- Die im Abschnitt Einstellen des unteren Fräzers erläuterten Einstellungen sind am unteren Profilfräser vorzunehmen. In den Abbildungen wird, um das Verständnis zu erleichtern, jedoch der obere Profilfräser gezeigt, der besser erkennbar ist.

- A: Prüfen Sie, ob der untere Fräskopf am Anschlag der Lehre M4 (Abb. 34) anliegt. Ist dies nicht der Fall, dann lockern Sie den Arretierungsstift D1 (Abb. 11 b) und ziehen Sie zunächst den Fräskopf zurück, indem Sie den Griff B2 (Abb. 11b) mit Hilfe des mitgelieferten Inbusschlüssels ein paar Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn (-) drehen. Anschließend drehen Sie den Griff B2 (Abb. 11b) wieder im Uhrzeigersinn (+), um den Fräskopf nach vorn zu bringen, bis er an der Lehre M4 (Abb. 34) anliegt, und zwar ohne Gewalt, d.h. bis der zunehmende Widerstand gegen die Drehung spürbar wird. Machen Sie den Fräskopf in dieser Position fest, indem Sie den Arretierungsstift D1 (Abb. 11b), wieder anziehen.
- B: Um ein Profil mit einem Radius von 2 oder 3 oder eine Fase 45°x3 zu erhalten, prüfen Sie zuerst, ob der Fühler C2 (Abb. 9), auf Position "R" (Abb. 9), steht. Die Bezugsmarkierungen "0" (Abb. 9) müssen übereinstimmen auch. Steht er nicht auf der Position "R", dann drehen Sie den Griff Y (Abb. 9). Um eine Fase mit 45°x2 zu erhalten, senken Sie den Fühler auf Position "R", nachdem die Bezugsmarkierungen "0" (Abb. 9), übereinstimmen, wieder um 1 mm an, indem Sie den Griff Y (Abb. 9) eine ganze Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn (-) drehen.

Profiltest:

- Um die Richtigkeit der an den Profilfräsern vorgenommenen Einstellungen zu prüfen, versehen Sie eine Platte mit einer Kante und profilieren

diese beidseitig. Vor dem Anbringen der Kanten an der Platte werden alle in den Abschnitten Einstellen des Profilfräzers erläuterten Einstellungen geprüft, um sicherzugehen, dass alles richtig vorbereitet ist. Entspricht der erhaltene Abschluss an einer Seite nicht vollkommen den Erwartungen, dann können erforderliche, kleinere Korrekturen durch Einstellen des oberen und unteren Fühlers C2 (Abb. 9), mit Hilfe des Griffs Y (Abb. 9), durchgeführt werden, bis das Ergebnis wunschgemäß ausfällt.



Gerade Profilierung bei 10°x0,4-1 mm, 10°x2 mm oder 10°x3mm



Vor dem Einstellen des Profilfräzers ist der Netzstecker der Maschine zu ziehen und der Schalter mit der Sicherheitsabdeckung K (Abb. 7), zu blockieren.

Um an den Profilfräser und an die Ziehklingen zu gelangen, lösen Sie die Schließhaken L1 (Abb. 22), und öffnen Sie das Beschickungsaggregat. Ziehklingen zurückziehen: Bevor der Profilfräser eingestellt werden kann, müssen die Ziehklingen zurückgezogen werden, damit sie beim Einstellprozess nicht stören. Drehen Sie dazu den Griff A1 (Abb. 10), bis die Ziehklinge I2 (Abb. 10), etwa 3 mm von der Platte zurücksteht. Wiederholen Sie den Vorgang mit der unteren Ziehklinge. Öffnen Sie dazu die vordere Tür F3 (Abb. 14), und gehen Sie analog vor. Prüfen Sie, ob die in der Maschine montierten Fräser dem Oberflächentyp entsprechen, den die Kante erhalten soll, das sind in diesem Fall Fräser mit Radius 2 oder 3. Andernfalls sind die Fräser gemäß den Anweisungen in Absatz 10.1 FRÄSERWECHSEL AM PROFILFRÄSER auszuwechseln.

Einstellen des oberen Fräzers:

- A: Den Arretierungsstift D1 lockern und den oberen Fräskopf entfernen, indem man mit Hilfe des mitgelieferten Inbusschlüssels den Griff B2 (Abb. 11 und 12) gegen den Uhrzeigersinn (-) dreht. Die Lehre M4 (Abb. 34) über das dickere Ende (1 2 3) einführen, bis es in den Anschlag K4 (Abb. 33) eingepasst werden kann. Nachdem es eingepasst ist, drehen Sie vorsichtig im Uhrzeigersinn (+) bis der Anschlag an der Lehre anliegt. Beenden Sie die Drehung, sobald der Drehwiderstand spürbar zunimmt, wodurch angezeigt wird, dass die Fräsenstellung erreicht wurde. Wenn man weiterdrehen würde, würde dies zu unerwünschten Verformungen führen. Fixieren Sie ihn in dieser Position, indem Sie den Arretierungsstift D1 (Abb. 11 und 12), wieder anziehen.
- B: Stellen Sie den oberen Fühler auf die entsprechende Höhe ein. Dazu prüfen Sie zuerst, ob der obere Fühler C2 (Abb. 9), auf Position "0" (Abb. 9), steht. Steht er nicht auf der Position "0", drehen Sie den Griff Y (Abb. 9), bis die Bezugsmarkierungen "0" (Abb. 9), übereinstimmen. Anschließend heben Sie den Fühler durch Drehen am Griff Y (Abb. 9), im Uhrzeigersinn (+) an, und zwar wie folgt:

1/6 Umdrehung.....Für eine Fase von 1 mm x 10°
1/3 Umdrehung.....Für eine Fase von 2 mm x 10°
1/2 Umdrehung.....Für eine Fase von 3 mm x 10°

- C: Lösen Sie die Griffe B1 (Abb. 11 und 18), welche die Höhe des Fräskopfes festlegen, und stellen Sie mit Hilfe des Griffs X (Abb. 9.2), am Anzeiger A4 (Abb. 9.2), das Maß für die Dicke der Platte ein, die mit einer Kante versehen werden soll. Dann machen Sie die Griffe B1 (Abb. 11 und 18), in dieser Position wieder fest.

Einstellen des unteren Fräzers:

- Verwenden Sie für den Zugang zum unteren Profilfräser die Türen vorn F3 (Abb. 14), und hinten F1 (Abb. 13), an der Maschine. Zum Öffnen drehen Sie einfach den Bolzen E1 (Abb. 13 und 14).
- Die hintere Türe bietet Zugang zum Arretierungsstift D1 (Abb. 11b),

zu den beiden Grifffen B1 (Abb. 11c), und zum Griff B2 (Abb. 11b).

Die vordere Türe bietet Zugang zu den Reglergriffen X und Y (Abb. 9). • Die im Abschnitt Einstellen des unteren Fräzers erläuterten Einstellungen sind am unteren Profilfräser vorzunehmen. In den Abbildungen wird, um das Verständnis zu erleichtern, jedoch der obere Profilfräser gezeigt, der besser erkennbar ist.

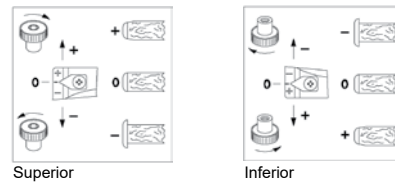
- A: Den Arretierungsstift D1 lösen und den unteren Fräskopf entfernen, indem man mit Hilfe des mitgelieferten Inbusschlüssels den Griff B2 (Abb. 11 und 12) gegen den Uhrzeigersinn (-) dreht. Die Lehre M4 (Abb. 34) über das dicke Ende einführen, bis es in den Anschlag L4 (Abb. 33) eingepasst werden kann. Nachdem es eingepasst ist, drehen Sie vorsichtig im Uhrzeigersinn (+) bis der Anschlag an der Lehre anliegt. Beenden Sie die Drehung, sobald der Drehwiderstand spürbar zunimmt, wodurch angezeigt wird, dass die Fräsenstellung erreicht wurde. Wenn man weiterdrehen würde, würde dies zu unerwünschten Verformungen führen. Fixieren Sie den Fräskopf in dieser Position, indem Sie den Arretierungsstift D1 (Abb. 11 und 12), wieder anziehen.

- B: Stellen Sie den unteren Fühler auf die entsprechende Höhe ein. Dazu stellen Sie zuerst sicher, dass der untere Fühler C2 (Abb. 9), auf Position "0" (Abb. 9), steht. Steht er nicht auf Position "0", dann drehen Sie am Griff Y (Abb. 9), bis die Bezugsmarkierungen "0" (Abb. 9), übereinstimmen. Anschließend senken Sie den Fühler durch Drehen am Griff Y (Abb. 9), im Uhrzeigersinn (+) ab, und zwar wie folgt:

1/6 Umdrehung.....Für eine Fase von 1 mm x 10°
1/3 Umdrehung.....Für eine Fase von 2 mm x 10°
1/2 Umdrehung.....Für eine Fase von 3 mm x 10°

Profiltest:

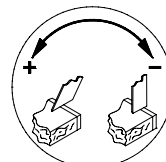
- Um die Richtigkeit der an den Profilfräsern vorgenommenen Einstellungen zu prüfen, versehen Sie eine Platte mit einer Kante und profilieren diese beidseitig. Vor dem Anbringen der Kanten an der Platte werden alle in den Abschnitten vor Profilfräser einstellen erläuterten Einstellungen geprüft, um sicherzustellen, dass alles richtig vorbereitet ist. Entspricht der erhaltene Ergebnis an einer Fläche nicht den Erwartungen, dann können erforderliche kleinere Korrekturen durch Einstellen des oberen oder unteren Fühlers C2 (Abb. 9), mit Hilfe des Griffs Y (Abb. 9), durchgeführt werden, bis die Oberfläche wunschgemäß ausfällt.



Einstellen der Ziehklingen:

Die Ziehklingen müssen für jeden Plattentyp eingestellt werden, und zwar immer nach der Einstellung der Profilfräser.

Zum Einstellen der Ziehklingen drehen Sie den Griff A1 (Abb. 10), bis die Ziehklinge I2 (Abb. 10), leicht an der Platte schabt, die Kleberreste mitnimmt und die Verbindung zwischen Platte und Kante vollendet. Zum Einstellen der unteren Ziehklinge öffnen Sie die vordere Türe F3 (Abb. 14), der Maschine, und gehen Sie analog vor.



Einstellen des hinteren Kantenüberstandes:

Wenn beim Kantenanleimen mit der Anweisung zum bündigen Kappen vorn und hinten, d.h. mit dem Drehschalter CM1 (Abb. 6), auf Position 1, im hinteren Bereich ein Überstand stehenbleibt oder Kante fehlt, dann können Sie eine Korrektur vornehmen, indem Sie den Hebel A2 (Abb. 25), leicht nach rechts oder links drehen, wie es auf dem am Gerät angebrachten Schild angegeben ist (-, +).

9. FUNKTIONSWEISE DER KANTENLEIMMASCHINE

• ANLEIMEN VON KANTEN BIS 1 mm

Schalterpositionen:

Hebel A (Abb. 6), in Position 1 für eine Kante mit 1 mm Dicke.
Drehschalter CM1 (Abb. 6), auf Position 1, Kappen vorn und hinten.
Drehschalter CM2 (Abb. 6), auf Position 1, Beschickungsaggregat und Temperatursteuerung in Betrieb.

1. Legen Sie die Platte auf die Maschine, drücken Sie sie gegen die Stirnseite S (Abb. 5), der Bedieneinheit und fahren Sie bis zum Beschickungsaggregat vor, damit dieses die Platte greift und automatisch einzieht.

2. Wenn die Platte auf den Mikroschalter B (Abb. 21), drückt, setzt die automatische Kantenzuführung ein.

3. Sobald die Platte am Mikroschalter E (Abb. 21), ankommt, wird die automatische Kantenzuführung gestoppt; die weitere Zuführung erfolgt über den Vorschub der Platte selbst, dabei wird der Profilfräser und, falls angeschlossen, die Absaugung AS382L in Gang gesetzt.

4. Sobald die Platte am Messer H (Abb. 21), des Kappaggregats ankommt, wird dieses in Vorschubrichtung gefahren und schneidet den Kantenüberstand ab. Kappen vorn.

5. Sobald das Plattenende den Mikroschalter B (Abb. 21), freigibt, wird bei gedrücktem Mikroschalter D (Abb. 21), die Kante abgeschnitten. Kappen hinten.

6. Der Profilfräser stoppt, sobald das hintere Plattenende den Mikroschalter F (Abb. 21), freigibt, und nach wenigen Sekunden stoppt auch die Absaugung.

Der Kantenanleimzyklus endet mit dem vollständigen Austritt der Platte aus dem Beschickungsaggregat.

• ANLEIMEN VON KANTEN BIS 2, 3 MM

Bevor Sie eine Justierung vornehmen, ist die Stellung der Zuführrolle B2 (Abb. 27 und 28) zu ändern. Blockieren Sie diese mit dem Feststellstift C2, und lösen Sie den Knauf D2. Tauschen Sie die Positionen der Rollen B2 und E2 aus, und montieren Sie diese wieder in entgegengesetzter Reihenfolge (Abb. 28).

• ANLEIMEN VON KANTEN BIS 2 mm

Schalterpositionen:

Hebel A (Abb. 6), in Position 2 für Kanten zwischen 1 und 2 mm Dicke.
Drehschalter CM1 (Abb. 6), auf Position 1, Kappen vorn und hinten.
Drehschalter CM2 (Abb. 6) auf Position 1, Beschickungsaggregat und Temperatursteuerung in Betrieb.

Der Funktionszyklus beim Anleimen dieser Kante verläuft identisch wie beim vorstehend beschriebenen ANLEIMEN VON KANTEN BIS 1 mm.

• ANLEIMEN VON KANTEN BIS 3 mm

Schalterpositionen:

Hebel A (Abb. 6), in Position 3 für Kanten zwischen 2 und 3 mm Dicke.
Drehschalter CM1 (Abb. 6), auf Position 4, Kantschnitt mit Überstand vorn und hinten.
Drehschalter CM2 (Abb. 6) auf Position 1, Beschickungsaggregat und Temperatursteuerung in Betrieb.

1. Legen Sie die Platte auf die Maschine, drücken Sie sie gegen die Stirnseite S (Abb. 5), der Bedieneinheit und fahren Sie bis zum Beschickungsaggregat vor, damit dieses die Platte greift und automatisch einzieht.

2. Wenn die Platte auf den Mikroschalter B (Abb. 21), drückt, setzt die automatische Kantenzuführung ein.

3. Sobald die Platte am Mikroschalter E (Abb. 21), ankommt, wird die automatische Kantenzuführung gestoppt; die weitere Zuführung erfolgt über den Vorschub der Platte selbst, dabei wird der Profilfräser und, falls angeschlossen, die Absaugung AS382L in Gang gesetzt.

4. Sobald die Platte auf den Mikroschalter G (Abb. 21), drückt, wird das Messer H (Abb. 21), des Kappaggregats zurückgezogen, um die Platte ohne Kappen der Kanten frei durchlaufen zu lassen.

5. Sobald das Plattenende den Mikroschalter B (Abb. 21), freigibt, wird bei gedrücktem Mikroschalter F (Abb. 21), die hintere Kante mit Überstand abgeschnitten.

6. Der Profilfräser stoppt, sobald das hintere Plattenende den Mikroschalter F (Abb. 21), freigibt, und nach wenigen Sekunden stoppt auch die Absaugung.

Sobald das hintere Plattenende den Mikroschalter G (Abb. 21), freigibt, wird das Messer des Kappaggregats frei und kehrt in seine Ausgangsstellung zurück, wenn die Platte vorbei ist. Der Kantenanleimprozess endet mit dem Austritt der Platte aus dem Beschickungsaggregat.

• KOMBINIERTES BÜNDIGES KAPPEN UND SCHNEIDEN



Versuchen Sie nie während des vorderen Kappvorgangs die Schutzabdeckung zu heben! Gefahr von Schneidverletzungen!

Bündiges Kappen hinten und vorn: (für Kanten bis 2 mm Dicke)

Drehschalter CM1 (Abb. 6), auf Position 1

1. Sobald das hintere Plattenende die Mikroschalter B und C (Abb. 21), freigibt, erfolgt bei gedrücktem Mikroschalter D (Abb. 21), der hintere Schnitt der Kante bündig mit der Platte, d.h. Kappen hinten.
Wird der Schnitt beim Kappen nicht bündig, siehe Abschnitt Einstellen des hinteren Kantenüberstandes, um die Korrektur durchzuführen.

2. Sobald die Platte am Messer H (Abb. 21), des Kappaggregats ankommt, wird dieses in Vorschubrichtung gefahren und schneidet den Kantenüberstand ab. Kappen vorn.

Bündiges Kappen vorn, Schnitt mit Überstand hinten: (für Kanten bis 2 mm Dicke)

Drehschalter CM1 (Abb. 6), auf Position 2

1. Sobald das hintere Plattenende die Mikroschalter B und C (Abb. 21), freigibt, erfolgt bei gedrücktem Mikroschalter D (Abb. 21), der hintere Zuschnitt der Kante mit leichter Verzögerung, dadurch bleibt ein Überstand am hintere Plattenende stehen.
2. Sobald die Platte am Messer H (Abb. 21), des Kappaggregats ankommt, wird dieses in Vorschubrichtung gefahren und schneidet den Kantenüberstand ab. Kappen vorn.

Bündiges Kappen hinten, Schnitt mit Überstand vorn: (für Kanten bis 2 mm Dicke)

Drehschalter CM1 (Abb. 6), auf Position 3

1. Sobald das hintere Plattenende die Mikroschalter B und C (Abb. 21), freigibt, erfolgt bei gedrücktem Mikroschalter D (Abb. 21), der hintere Zuschnitt der Kante bündig mit der Platte, d.h. Kappen hinten.
Fällt der Schnitt beim Kappen hinten nicht bündig aus, siehe Abschnitt Einstellen des hinteren Kantenüberstandes, um die Korrektur durchzuführen.
2. Sobald die Platte den Mikroschalter G (Abb. 21), drückt, wird das Messer H (Abb. 21), des Kappaggregats zurückgezogen und lässt die Platte frei durchlaufen, ohne den vorderen Überstand zu schneiden.

Schnitt hinten und vorn mit Überstand: (für Kanten von 2 bis 3 mm Dicke)

Drehschalter CM1 (Abb. 6), auf Position 4

1. Sobald das hintere Plattenende die Mikroschalter B und C (Abb. 21), freigibt, erfolgt bei gedrücktem Mikroschalter D (Abb. 21), der hintere Zuschnitt der Kante mit leichter Verzögerung. Auf diese Weise bleibt ein Überstand am hintere Plattenende stehen.
2. Sobald die Platte den Mikroschalter G (Abb. 21), drückt, wird das Messer H (Abb. 21), des Kappaggregats zurückgezogen und lässt die Platte frei durchlaufen, ohne den vorderen Überstand abzuschneiden.

10. WARTUNG UND REINIGUNG

10.1 FRÄSERWECHSEL AM PROFILFRÄSER



Vor dem Wechseln der Fräser ist immer der Netzstecker der Maschine zu ziehen und der Schalter mit der Sicherheitsabdeckung K (Abb. 7), zu blockieren.

Der obere Fräser dreht sich gegen den Uhrzeigersinn (-), der untere im Uhrzeigersinn (+), wie es am entsprechenden Spänesammler C4 (Abb. 9) angegeben ist. Beachten Sie dies immer beim Auswechseln der Fräser.

Wechseln des oberen Fräzers: Lösen Sie den Schließhaken L1 (Abb. 22), und öffnen Sie das Beschickungsaggregat. Schrauben Sie die Schrauben G1 (Abb. 17), heraus, nehmen Sie die Fühlereinheit H1 (Abb. 18), heraus, arretieren Sie die Fräserachse mit Hilfe der Stange S1 (Abb. 19), und drehen Sie die Befestigungsschraube des Fräzers I1 (Abb. 19), heraus. Nehmen Sie dann den Fräser heraus und ersetzen Sie diesen durch einen neuen. Bauen Sie die Fühlereinheit H1 (Abb. 18), wieder ein und stellen Sie diese auf die passende Höhe ein, um mit dem eingebauten Fräser die gewünschte Kantenoberfläche zu erhalten, wie in den Abschnitten Einstellen des Profilfräzers beschrieben.

Wechseln des unteren Fräzers: Zum Auswechseln des unteren Fräzers müssen Sie die Griffe B1 (Abb. 11), des unteren Profilfräseraggregats lösen. Der Zugang erfolgt über die hintere Türe F1 (Abb. 13). Senken Sie dann den Fräskopf mit Hilfe des Griffes X (Abb. 9 und 10), bis zum Ende ab. Gehen Sie beim Fräserwechsel ebenso vor wie im vorstehenden Abschnitt beschrieben; dabei ist jedoch zu beachten, dass die Schraube I1 (Abb. 19), zur Befestigung des unteren Fräzers ein Linksgewinde besitzt. Nach dem Auswechseln des Fräzers heben Sie den Fräskopf mit Hilfe des Griffes X (Abb. 9), wieder bis zum Anschlag an. Dann stellen Sie die Fühlereinheit wieder ein, um mit dem eingebauten Fräser die gewünschte Kantenoberfläche zu erhalten, wie beschrieben in den Abschnitten Profilfräser einstellen beschrieben.

Schärfen der Fräser: Die Fräser sind so zu schärfen, dass die axiale Originalform ohne Veränderung der Durchmesser, (Abb. 24), erhalten bleiben. Um einen Fräser nach dem Schärfen wieder einzubauen, sind an der Aufnahme an der Fräsmesserrückseite so viele Scheiben mit 0,1 mm (7080013) einzusetzen, wie erforderlich sind, um die axiale Verschiebung der Figur durch den Schärvorgang wieder auszugleichen.

10.2 WECHSEL DES EINZUGSRIEMENS FÜR BESCHICKUNGSAGGREGAT



Für den Riemenwechsel ist immer der Netzstecker der Maschine zu ziehen und der Schalter mit der Sicherheitsabdeckung K (Abb. 7), zu blockieren.

Drehen Sie die drei Schrauben T1 (Abb. 22), heraus und nehmen Sie den Deckel ab.

Lösen Sie die Spannscheibe U1 (Abb. 23), und entspannen Sie falls erforderlich den Riemen.

ersetzen Sie den Riemen V1 (Abb. 23), durch einen neuen VIRUTEX-Originalriemen, und prüfen Sie, ob der Riemen richtig in alle Zahnriemenscheiben eingreift. Spannen Sie den Riemen durch Verschieben der Spannscheibe; die Spannung muss ausreichen, um im Betrieb einen guten Einzug zu gewährleisten.

10.3 REINIGUNGSABEITEN UND EMPFEHLUNGEN

- Für einen sauberen Kantenschnitt muss mit kleberfreien und gut geschärften Fräsmessern gearbeitet werden.
- Auch die Maschine muss frei von Klebstoff- und Kantenresten sein, um ein Steckenbleiben der vorgeleimten Kante im Verlauf zu verhindern.
- Der Druck des Beschickungsaggregats auf die Plattenfläche muss gerade ausreichend sein, um den Vorschub zu gewährleisten. Ein zu hoher Druck führt zum vorzeitigen Verschleiss des Einzugsriemens.

- Es wird empfohlen, die Fläche der Kleberauftragsrolle H2 (Abb. 10), und den Riemen für das Beschickungsaggregat von Klebstoff- und Materialresten freizuhalten, um einen ordentlichen Einzug und einen einwandfreien Leimauftrag zu gewährleisten.
- Für die Sauberhaltung der Fräser empfehlen wir die Verwendung unseres CANTSspray (silikonfreies Antihaftspray).
- Bei kurzen Holzstücken nicht mit den Händen sondern mit Hilfe eines Schiebers nachschieben.

10.4 REINIGUNG DER KANTENFÜHRUNG

Reinigung der Kantenführung J4 (Abb. 29 und 29.2)

Wenn es notwendig sein sollte, die Kantenführung J4 (Abb. 29.2) zu säubern, dann schrauben Sie als Erstes die Schraube K4 (Abb. 29) mit Hilfe des Wartungsschlüssels heraus. Ziehen Sie nun die Kantenführung J4 (Abb. 29) aus ihren Anschlägen heraus. Danach schieben Sie die Schiene Führung J4 nach rechts (Abb. 29.2) und holen Sie diese aus der Maschine heraus (Abb. 29.2). Reinigen Sie die Führung und bauen Sie diese in umgekehrter Reihenfolge wieder ein. Zum Entfernen der Leimreste empfehlen wir die Benutzung unseres Reinigungssprays NETSPRAY.

11. BESÄUMEN VON HOHLRAUMPLATTEN, 3D-KANTEN UND GLASKANTEN

Hohlraumplatten bzw. wabenförmige Paneele. (Abb. 35)

Um dieser Art von Platten bearbeiten zu können, muss der Druck des Beschickungsaggregats sowie der Druck der Fühler soweit wie möglich reduziert werden. Dazu wird wie folgt verfahren:

- Den Druck des Beschickungsaggregats verringern (siehe Anleitungen zum Einstellen des Beschickungsaggregats). Stellen Sie das Beschickungsaggregat um $\frac{1}{2}$ bis 1 Umdrehung oberhalb des verlangten Maßes. Das heißt: wenn die Plattenstärke 19 mm beträgt, dann muss das Aggregat eine Beschickungsstärke zwischen 20 und 21 mm aufweisen. Es muss darauf geachtet werden, dass das Förderband einen Dauerdruck auf die Platte ausübt.

- Den Druck des Profilfräzers beseitigen (siehe Anleitungen zum Einstellen des oberen Profilfräzers, Einstellen der oberen Fräse) Den Digitalzähler auf 0,5 bis 0,8 mm höher einstellen als das Plattenmaß. Wenn beispielsweise die Plattenstärke 19 mm beträgt, dann muss der Zähler eine Zahl zwischen 19,5 und 19,8 anzeigen.

Es muss berücksichtigt werden, dass die Fühler immer so eingestellt sein müssen, dass sie unterhalb des Plattenmaßes liegen. Andernfalls würden die Fühler die Plattenmaße nicht exakt aufzeichnen und die Arbeit würde nicht zufriedenstellend ausgeführt werden. Außerdem sollte man Leime mit einem hohen Viskositätskoeffizienten verwenden, da sie diese Verklebungsart erleichtern.

3D-Kanten und Glaskanten (Abb. 36)

Um diese Art von Kanten bearbeiten zu können, bietet die Maschine die Möglichkeit einer Polymerisationsbehandlung an der Leimausgaberolle, durch die der Leimauftrag auf ein Minimum reduziert werden kann. Außerdem muss berücksichtigt werden, dass diese Kantenarten besonders wärmeempfindlich sind, weshalb Leimtypen mit einem Schmelzpunkt unter 140 °C verwendet werden sollen.

Abschließend noch der Hinweis, dass für diese Kanten die normale Förderrolle durch eine Silikon-Förderrolle ersetzt werden muss, so wie im Abschnitt 8 (Montage der Förderrolle) beschrieben wird.

12. LÄRMPEGEL

Der gemessene Lärmpegelwert bewertet den Belastungspegel und ergibt, notwendigerweise, keinen sicheren Arbeitspegel. Einflussfaktoren zur richtigen Lärmaussetzungsbestimmung geht nach Erfahrung des Bedieners aus und beinhaltet die aussetzende Dauer, Charakteristik der Lage der Lärquelle und andere quellen von Emissionen, wie die Anzahl an Maschinen welche installiert wurden, etc.

Der Lärm dieser Maschine wurde nach UNE_EN ISO 3746 (1996) gemessen. Die Lärmmeßung wurde während dem Schneide- und Endschneideprozess, mit einer 3 mm Kante durchgeführt. Der Lärmpegel bei der Arbeitsstation dürfte 85 dB(A) übersteigen. In diesem Fall soll der Maschinenbediener Schutzmassnahmen gegen Lärm vornehmen. Andere Faktoren zur Lärmreduktion sind:

- Auswahl des richtigen Werkzeuges.
- Angemessene Werkzeug und Maschinen Wartung.
- Angemessenen Gehörschutz verwenden.

13. GARANTIE

Alle maschinen von VIRUTEX haben eine Garantie von 12 Monaten ab dem Lieferdatum. Hiervon ausgeschlossen sind alle Eingriffe oder Schäden aufgrund von unsachgemäßem Gebrauch oder natürlicher Abnutzung des Geräts. Wenden Sie sich im Falle einer Reparatur immer an den zugelassenen Kundendienst von VIRUTEX.

VIRUTEX behält sich das Recht vor, die Produkte ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

ITALIANO

BORDATRICE DI BORDI PREINCOLLATI EB135

Rapid

(FIGURE IN PAGINA 40)

1.1. NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA BORDATRICE



Leggere attentamente il LIBRETTO DELLE NORME GENERALI DI SICUREZZA allegato alla documentazione della macchina.

- Controllare, prima di collegare la macchina, che la tensione di alimentazione sia uguale a quella indicata nella targhetta delle caratteristiche.
- Tenere sempre le mani lontane dalle zone di taglio e da quelle che raggiungono alte temperature.
- Non usare mai frese e lame inadeguate, difettose o in cattivo stato.
- Non disattivare nessun dispositivo di sicurezza della macchina.
- Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione sulla macchina, staccarla dalla rete elettrica e bloccare il coperchio di sicurezza K della scatola dell'interruttore L (Fig. 7).
- Mantenere il cavo di alimentazione in buone condizioni.
- Non usare mai la macchina se non è collegata a un dispositivo di aspirazione.
- Usare solo ricambi originali VIRUTEX.

1.2. CONSIGLI DA TENERE IN CONSIDERAZIONE PER INIZIARE A LAVORARE CON LA EB135

- Il bordo del pannello da bordare deve essere a 90° rispetto alla superficie del pannello stesso e privo di polvere.
- Per ottenere una buona rifinitura nell'applicazione di bordi sottili su pannelli di truciolo, la superficie del bordo del pannello non deve presentare difetti.
- I pezzi e i bordi da incollare devono essere a una temperatura ambiente non inferiore a 18°C (64°F).
- Per ottenere una buona bordatura esercitare sempre sufficiente pressione sul bordo.
- Utilizzando un campione, verificare che il bordo riceva la quantità di colla appropriata.
- Il serbatoio di colla deve rimanere chiuso e asciutto.
- L'adesivo esala vapori quando viene mantenuto alla temperatura di lavoro. Accertarsi che tali vapori vengano eliminati, ad esempio ventilando adeguatamente l'ambiente di lavoro.
- Mantenere la macchina priva di polvere e trucioli. Con una macchina sporca si otterranno bordature di pessima qualità.
- Accertarsi che la riserva di colla completamente fusa contenuta nel serbatoio sia sufficiente per terminare il lavoro.
- Quando ci si prepara ad incollare i bordi, utilizzare soltanto la colla speciale Virutex ref. 8599634 concepita appositamente per l'uso in questione.
- Si possono utilizzare anche le seguenti colle omologate da Virutex:
 - Rayt tipo MA-6244
 - Kleiberit 743.7

- Kleiberit VP9296/57
- Jowat 280.3
- Speciale Per pannelli a nido d'ape
- Quiadsa TM-1800
- Quiadsa TM-1805
- Speciale per bordi 3D e vetro
- Dorus KS224/2
- Virutex garantisce il corretto funzionamento della bordatrice. Soltanto se si utilizza una delle colle consigliate.

1.3. CONSUMO DI COLLA E BORDO GIUSTO (Fig. 37)

- La tabella allegata indica il consumo di colla a seconda dell'altezza del bordo e indipendentemente dal suo spessore. Ad esempio: un bordo alto 23 mm consuma una media di 2,5 grammi di colla per metro.
- La tabella serve anche a sapere fino a quale tipo di bordo si può utilizzare a seconda della sua altezza e spessore. Ad esempio: lo spessore massimo che si può utilizzare è di 3 mm x 25 mm di altezza oppure l'altezza massima che si può utilizzare è di 54 mm x 0,4 mm.

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione.....	220-240 V
Potenza assorbita.....	3450 W
Larghezza minima del bordo.....	13 mm
Spessore massimo pannello, con bordo di 1 mm di spessore.....	50 mm
Spessore massimo pannello, con bordo di 2 mm di spessore.....	50 mm
Spessore massimo pannello, con bordo di 3 mm di spessore.....	22 mm
Capacità massima rifilatore.....	3 mm
Capacità massima di intestatura.....	2 mm
Larghezza minima del pannello.....	102 mm
Lunghezza minima del pannello.....	180 mm
Regolazione elettronica della temperatura.....	110°-200°C
Velocità di esercizio.....	4 m/mm
Peso.....	150 kg

Livello di pressione acustica continuo equivalente ponderato A...<80 dBA
Incertezza della misura.....K = 3 dBA



Usare la protezione acustica!

3. DOTAZIONE STANDARD

Dentro l'imballaggio troverete gli elementi seguenti:

1. Bordatrice di bordi preincollati EB135 Rapid
2. Gruppo supporto spostabile
3. Gruppo pressori
4. Scatola contenente:
 - Dosatore
 - Caricatore nastro
 - Chiavi
 - Calibro rifilatore
 - Rullo per bordi 3D/vetro
5. Documentazione

Accessori opzionali:

- Fresa M.D. raggio 3 e smusso di 10°: superiore 8540172, inferiore 8540173 (Fig. 2).
- Fresa M.D. raggio 2 e smusso di 10°: superiore 8540183, inferiore 8540184 (Fig. 2). Utensile in dotazione.
- Fresa M.D. smusso 45° superiore 8540185, inferiore 8540186 (Fig. 2).
- Kit per bordi rigidi (rif. 8546774).

4. DIMENSIONI BORDATRICE

L'ingombro della bordatrice è riprodotto nella (Fig. 1).

5. MONTAGGI PRELIMINARI

MONTAGGIO DEL CARICATORE

- Svitare le viti I dalla loro sede (Fig. 3).
- Collegare il caricatore R1 e fissarlo con le viti e le rondelle I.

- Controllare che i rulli N del caricatore nastro girino senza difficoltà.

MONTAGGIO DEL PRESSORE

La macchina dispone di un pressore multiplo Q1 (Fig. 4), che si dovrà incastrare nei punti di centraggio P1.

COLLEGAMENTO DELL'ASPIRATORE

Non si può lavorare con la macchina EB135 se non è collegata a un aspiratore esterno, poiché la quantità di trucioli generati dai rifilatori farebbe calare la qualità della rifilatura, ostruirebbe i meccanismi della macchina e causerebbe un'usura prematura degli utensili da taglio. Per la bordatrice EB135 consigliamo il nostro aspiratore AS382L, di notevole potenza aspirante e dotato di un raccoglitrucioli molto capiente; inoltre, è predisposto in modo da poter funzionare sotto il controllo della macchina, così lavora soltanto durante i cicli di rifilatura. Per installare l'aspiratore AS382L, ne collegheremo il tubo di raccolta al collettore C3 (Fig. 13.2) della macchina, e il cavo per il comando a distanza alla base B3 (Fig. 13) della stessa. L'aspiratore va inoltre collegato a una presa di corrente esterna, indipendente.

Se si desidera collegare l'aspiratore della macchina a un impianto generale del diametro di 100 mm, richiedere l'apposito attacco opzionale 8545498, Riduttore da 100 con connettori (Fig. 16). L'impianto dovrà avere un'aspirazione di 1000 m³ per il diametro di 100 mm.

6. COLLEGAMENTO ELETTRICO

La macchina va collegata, con il cavo fornito in dotazione, a un impianto elettrico monofase da 220-240 V, della capacità minima di 16 A, con presa di terra e dotato dei dispositivi di protezione a norma di legge (magnetotermico e differenziale).

7. DESCRIZIONE DEI COMANDI

Il pannello di comando della macchina A3 si trova accanto al caricatore R1 (Fig. 5), e l'interruttore generale di sicurezza L sotto di questo, nel fianco del mobile, (Fig. 5 e 7).

Interruttore generale di sicurezza L (Fig. 7): Interruttore generale di avviamento della macchina. Con protezione magneto-termica, bobina di minima tensione e dispositivo di blocco di sicurezza, per la manipolazione o la riparazione della macchina. Indicatore luminoso di colore rosso M1 (Fig. 7), che si accende in presenza di corrente elettrica. In caso di sovraccarico di corrente si stacca automaticamente, lasciando senza tensione tutti gli utilizzatori.

Pannello di controllo A3 (Fig. 6): Indicatore luminoso verde M (Fig. 6), acceso quando la macchina è in marcia.

Comando regolatore di temperatura Q (Fig. 6), che permette di regolare la temperatura della colla.

Stop di emergenza P (Fig. 6): pulsante che interrompe immediatamente tutte le funzioni della macchina quando viene premuto. Per sbloccarlo, bisogna girare il pulsante P nel senso della freccia. La macchina non potrà rimettersi in marcia con l'interruttore L (Fig. 5 e 7) se il pulsante di emergenza P (Fig. 6) non viene previamente sbloccato.

Comando CM1 (Fig. 6), per la regolazione della sporgenza del bordo nelle estremità anteriore e posteriore.

In Posizione 1: Intestatura anteriore e posteriore. Entrambe le estremità senza sporgenza.

In Posizione 2: Intestatura anteriore, con sporgenza dietro.

In Posizione 3: Intestatura posteriore, con sporgenza davanti.

In Posizione 4: Con sporgenza nelle due estremità del pannello.

Comando CM2 (Fig. 6):

In Posizione 0: Alimentatore e controllo della temperatura scollegati.

In Posizione 1: Mette in moto l'alimentatore e il controllo della temperatura.

In Posizione 2: Mette in moto solo l'alimentatore.

Controllo della temperatura: avvia il motore della colla (a 30° C al di sotto della temperatura prefissata), controlla la temperatura di lavoro e la temperatura prefissata, assegnata dall'utente.

Dopo 1 ora dall'accensione della macchina, il riscaldamento si interrompe automaticamente ed è necessario eseguire il ripristino tramite l'interruttore generale L (Fig. 3) per continuare a lavorare.

8. REGOLAZIONI E AVVIAMENTO



Prima di eseguire qualsiasi intervento di regolazione, staccare la macchina dalla rete elettrica e bloccare l'interruttore con il coperchio di sicurezza K (Fig. 7).

Collocazione del bordo

Collocare un rotolo di nastro nel caricatore R1 (Fig. 5). La sua altezza dovrà corrispondere allo spessore del pannello da bordare, ed è consigliabile che il bordo sia 3 mm più alto per ottenere una rifilatura perfetta. Se si lascia una sporgenza maggiore, la rifinitura non verrà bene.

Selezione dello spessore del bordo nel gruppo di controllo

Mettere la leva A (Fig. 6) del selettori nella posizione corrispondente allo spessore del bordo da applicare:

Posizione 1: Per bordi di spessore non superiore a 1 mm.

Posizione 2: Per bordi di spessore compreso tra 1 e 2 mm.

Posizione 3: Per bordi di spessore compreso tra 2 e 3 mm.

Per lavorare nella Posizione 3, cioè per bordare con bordi di spessore compreso tra 2 e 3 mm, bisognerà mettere inoltre il comando di regolazione sporgenza CM1 (Fig. 6) in Posizione 4, con sporgenza nelle due estremità del pannello, poiché la qualità del taglio con questi spessori non è la più adeguata per eseguire l'intestatura. (Vedere punto INTESTATURE COMBINATE).

Selezione dello spessore del bordo nel pressore del bordo

Per regolare la pressione di incollaggio del bordo, bisogna portare l'indicatore D4 (Fig. 29) in corrispondenza dello spessore del bordo, mediante la manopola E4. Se si utilizza un bordo molto rigido e occorre una maggior pressione sul bordo, ad esempio un bordo da 3 mm in PVC, si può portare l'indicatore su 2 o 2,5. Non portare mai l'indicatore al di sopra dello spessore del bordo, dato che è molto probabile che il bordo non si impregnini bene di colla e la lavorazione ottenuta sia scadente.

Montaggio del rullo di trascinamento

La macchina è dotata di un standard per bordi da 0,4 a 3 mm spessore. (Fig. 28).

Per bordi particolarmente rigidi e spessori da 2 a 3 mm, è possibile acquistare il kit per bordo rigido (rif. 8546774).

Per apportare la modifica, bloccare il rullo con l'asta C2, svitare la manopola D2 e rimuovere il rullo B2 (Fig. 28).

Per il montaggio, bloccare il rullo B2 con l'asta C2, avvitare la manopola D2 e montare il kit bordi rigidi (Fig. 27).

Per bordi effetto 3D o vetro, cambiare il rullo E2 e B2 completo con il rullo di silicone, fornito come accessorio.

Regolazione del guidanastro

Far passare il bordo preincollato attraverso la guida W1 (Fig. 8), la protezione W2 (Fig. 8) e tra i due rulli, con l'aiuto della manopola T (Fig. 8) del rullo di trascinamento. Inserire il bordo tra il guidanastro U (Fig. 8) e regolare per mezzo della manopola V (Fig. 8) l'altezza della guida U (Fig. 8) in base alla larghezza del bordo, in modo che quest'ultimo scivoli senza sforzo all'interno, senza però potersi muovere verticalmente. Se nel corso di questa regolazione del guidanastro si volesse far retrocedere il bordo, bisognerà azionare la leva C1 (Fig. 6.2 e 8), in modo che i rulli smettano di esercitare pressione sul bordo, e poi tirarlo: infatti, i rulli girano solo nel senso dell'avanzamento.

Controllare di nuovo lo scorrimento del bordo tra le Guide U (Fig. 8) e sistemare l'estremità del bordo sul filo della lama.

Non arretrare mai con il bordo una volta entrato in contatto con la colla calda perché si sporcherebbe la guida e si verificherebbe un malfunzionamento, quindi sarebbe necessario pulire tutta la superficie sporcata dalla colla.

Regolazione dell'alimentatore

Allentare le maniglie J1 e L2 (Fig. 8 e 20). Girare il volantino K1, (Fig. 20), fino a situare l'indice dell'alimentatore sulla misura corrispondente allo spessore del pannello, quindi stringere di nuovo le maniglie J1 e L2 (Fig. 8 e 20) in questa posizione.



Se si apre l'alimentatore J (Fig. 5 e 22), scatta un dispositivo di sicurezza che stacca il collegamento alla rete elettrica della macchina. Per rimetterla in funzione, chiudere l'alimentatore J (Fig. 5) e azionare di nuovo l'interruttore generale di sicurezza L (Fig. 7).

Regolazione della colla, regolazione della portata



Eseguire la regolazione della colla solo con la macchina calda.

Utilizzando la manopola di regolazione della portata F4 (Fig. 30), è possibile controllare la quantità di colla che verrà applicata al bordo. Procedere come segue: non appena la macchina si è scaldata e la colla si è fusa, girare la manopola F4 (Fig. 30) per diminuire o aumentare la quantità di colla (non girare mai la manopola prima di arrivare alla temperatura prefissata). La macchina viene regolata in fabbrica e, se fosse necessario regolarla di nuovo, girare la manopola F4 (Fig. 30) in senso orario, fino all'arresto in posizione standard "0" I3 (Fig. 30) e portare l'indicatore a la posizione massima I3 (Fig. 30), per il spessore richiesto della colla.

Ricarica di colla nel serbatoio



Eseguire la ricarica della colla solo con la macchina calda.

Non appena la macchina si sarà scaldata (non spostare mai il coperchio prima di raggiungere la temperatura prefissata), si potrà caricare la colla nel seguente modo:

Tirare l'impugnatura B4 (Fig. 10) al massimo e caricare, con l'aiuto del dosatore (N4 Fig. 10.1) dalla tramoggia (O4 Fig. 10.1), 2 dosi la prima volta per effettuare le regolazioni e le prove necessarie della macchina. Una volta liquefatta la colla, se si devono eseguire grandi lavori di produzione, si potranno aggiungere altre 2 dosi che consentiranno di incollare in continuo 40 metri di bordo di 23 mm di altezza, ininterrottamente. Come riferimento per nuove ricariche di 1/3 del serbatoio circa, osservare dalla parte superiore della tramoggia (O4 Fig. 10.1) la tacca P4 (Fig. 10.3) nel serbatoio senza necessità di arrestare la macchina; se la tacca è visibile, eseguire nuovamente due ricariche con l'aiuto del dosatore (N4 Fig. 10.1); si potranno così incollare altri 40 metri. Per lavori sporadici, considerata la velocità di riscaldamento (5 min. circa), non è necessario ricaricare eccessivamente il serbatoio, che può essere riempito progressivamente man mano che la colla si esaurisce, ottenendo così un incollaggio di buona qualità, oltre a un risparmio di colla, visto che non si dovrà mai estrarre la colla deteriorata. Onde evitare di interrompere il processo produttivo, è importante che il serbatoio della colla non si svuoti. Realizzare le ricariche consigliate.

Regolazione della guida estensibile

Allentare le manopole N1 (Fig. 1). Situare la guida estensibile Q1 (Fig. 4 e 5) in modo che il pannello, una volta appoggiato sulle guide R (Fig. 5), rimanga pressato dal pressore Q1 (Fig. 4 e 5) contro il lato frontale della scatola comandi S (Fig. 5), ma con la possibilità di scorrere tra questi due elementi; quindi, stringere le manopole N1 (Fig. 1) in questa posizione.

Avviamento:



Prima di mettere in marcia la macchina, verificare che il margine del bordo deve trovarsi sul filo della lama H3 (Fig. 10.2) all'interno del guidanastro U (Fig. 8 e 10).

Premere il pulsante O dell'interruttore generale L (Fig. 7) per dare corrente alla macchina. Si accenderà l'indicatore luminoso verde M (Fig. 6) per indicare che la macchina è collegata alla rete elettrica. Mettere in Posizione 1 i comandi CM2, (Fig. 6): in questo modo, il controllo della temperatura e l'alimentatore si metteranno in funzione, mentre il

dispositivo di taglio delle sporgenze alle estremità e il rifilatore saranno pronti ad agire nel ciclo di lavoro.

Per l'arresto completo della macchina, premere il pulsante destro O dell'interruttore generale L (Fig. 7).

L'avviamento della macchina non è possibile se il pulsante di stop di emergenza P (Fig. 6) è bloccato o se l'alimentatore J (Fig. 5 e 22) è aperto.

Controllo della temperatura

Questa macchina è dotata di un controllo digitale della temperatura. In questo modo è possibile regolare continuamente la temperatura della colla tra 120°C e 200°C. Innanzitutto occorre agire sull'interruttore principale della macchina. Il display inferiore (rosso) «SV» mostra la temperatura programmata. Il display superiore (verde) «PV» mostra la temperatura effettiva della colla all'interno del serbatoio.

Per modificare la temperatura della colla, premere il pulsante «FUNC» H4 (Fig. 31). Lampeggerà il display rosso. Premendo nuovamente questo pulsante, è possibile modificare la temperatura con i pulsanti I4 (Fig. 31) portandola al livello desiderato. Per terminare, premere il pulsante «MODE» G4 (Fig. 31).



Una volta raggiunta la temperatura sul display, attendere 5-10 minuti in modo che la colla sia completamente fusa. Se si utilizzano ricariche piccole, la velocità di riscaldamento sarà maggiore.



Non toccate mai le parti calde C4 (Fig. 21) mentre la macchina è in funzione: pericolo di ustioni alle mani. Prima di toccare le parti calde, staccare la macchina e attendere che la temperatura scenda al disotto dei 40°C.

Regolazione del rifilatore

La macchina dispone di un calibro (Fig. 32) per la regolazione delle frese e per il posizionamento delle teste nella posizione per la fresatura di bordi dritta (123) o con angolazione (R). Posizionando la testa nella parte fina J4 (Fig. 32) si esegue la regolazione per la fresatura con angolazione (R) e posizionandola nella parte spessa K4 (Fig. 32) si esegue la regolazione per la rifinitura dritta (123).

In base al tipo di rifinitura da eseguire sul pannello, per agevolare la regolazione del rifilatore e la scelta del tipo di fresa da usare, c'è una targhetta illustrativa in cui sono rappresentate schematicamente le combinazioni che si possono realizzare (Fig. 26).

Si dovrebbe seguire l'ordine stabilito 1 2 3.

Rifinitura con raggio 3 mm, raggio 2 mm, smusso 45°x3 mm o 45°x2 mm



Prima di regolare il rifilatore, staccare la macchina dalla rete elettrica e bloccare l'interruttore con il coperchio di sicurezza K (Fig. 7).

Per accedere al rifilatore e ai raschiatoi, allentare la maniglia L1 (Fig. 22) e aprire l'alimentatore.

Ritirare raschiatoi: prima di regolare il rifilatore è necessario ritirare i raschiatoi, per evitare che interferiscono nel processo. A tale scopo girare la manopola A1 (Fig. 10) finché il raschiatoio I2 (Fig. 10) non si trova a una distanza di circa 3 mm dal pannello. Ripetere l'operazione con il raschiatoio inferiore, al quale accederemo dalla porta anteriore F3 (Fig. 14) con analogo procedimento.

Controllare che le frese montate sulla macchina siano quelle adeguate per la rifinitura che desideriamo dare al bordo, e in caso contrario sostituirle seguendo le istruzioni del punto.

Regolazione della fresa superiore:

- A: Posizionare il calibro M4 (Fig. 34) dalla parte fina (R) J4 (Fig. 32) nella scanalatura K4 (Fig. 33), per eseguire la fresatura con angolazione. Allentare l'asta di serraggio con la chiave in dotazione D1 (Fig. 11b e 12) e spostare la testa superiore in avanti, con l'aiuto della manopola B2 (Fig. 11a e 12), ruotandola in senso orario (+) fino a portarla in battuta con il calibro M4 (Fig. 34), ma senza forzare, cioè fermandosi

non appena si nota che oppone più resistenza alla rotazione, poiché a quel punto si è già raggiunta la misura e, continuando a girare, non faremmo altro che deformare il meccanismo. Fissare la testa in questa posizione stringendo di nuovo l'asta di serraggio D1 (Fig. 11 e 12).

- B: Per rifilare con raggio 2, raggio 3 o smusso $45^\circ \times 3$, verificare che il tastatore C2 (Fig. 9) si trovi nella posizione "R" (Fig. 9), e deve anche corrispondere i riscontri "0". Se non fosse nella posizione "R", allentare la manopola Y (Fig. 9). Per rifilare con smusso a $45^\circ \times 2$, dopo aver sistematico il tastatore in posizione "R" (Fig. 9) in modo da farlo coincidere con i riscontri "0" (Fig. 9), abbassarlo di 1 mm ruotando la manopola Y (Fig. 9) in senso antiorario (-) di 1 giro completo.
- C: Allentare le manopole B1 (Fig. 11 e 18) che determinano l'altezza della testa e per mezzo della manopola X (Fig. 9.2) regolare sull'indicatore digitale A4 (Fig. 9.2) la misura dello spessore del pannello da bordare, poi fissare di nuovo le manopole B1 (Fig. 11 e 18) in tale posizione.

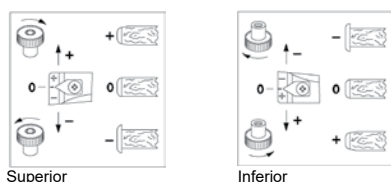
Regolazione della fresa inferiore:

- Per accedere al rifilatore inferiore, servirsi del accesso frontale F3 (Fig. 14) e la porta posteriore F1 (Fig. 13) del mobile. Per aprirle basterà girare il perno E1 (Fig. 13).
- La porta posteriore permette di accedere alla maniglia D1 (Fig. 11b), alle due manopole B1 (Fig. 11c) e alla manopola B2 (Fig. 11b). La porta anteriore dà accesso alle manopole di regolazione X e Y (Fig. 9).
- Le regolazioni illustrate in questo punto, regolazione della fresa inferiore, devono essere realizzate nel rifilatore inferiore, anche se per maggiore chiarezza vengono mostrate nelle figure del rifilatore superiore, in quanto quest'ultimo è più visibile.
- A: Verificare che la testa inferiore si trovi in corrispondenza del limite con il calibro M4 (Fig. 34), a tale scopo, allentare l'asta di serraggio con la chiave in dotazione D1 (Fig. 11b) e dapprima tirare indietro la testa ruotando la manopola B2 (Fig. 11b), di un paio di giri, in senso antiorario (-), servendosi del cacciavite per brugole in dotazione. Quindi, ruotare la manopola B2 (Fig. 11b), questa volta in senso orario (+), per riportare avanti la testa fino a raggiungere il calibro M4 (Fig. 34), ma senza forzare, smettendo di girare non appena si nota che la manopola oppone più resistenza. Fissare la testa in questa posizione stringendo di nuovo l'asta di serraggio D1 (Fig. 11b).
- B: Per rifilare con raggio 2, raggio 3 o smusso $45^\circ \times 3$, verificare che il tastatore C2 (Fig. 9) si trovi nella posizione "R" (Fig. 9), e deve anche corrispondere i riscontri "0". Se non fosse nella posizione "R", allentare la manopola Y (Fig. 9). Per rifilare con smusso a $45^\circ \times 2$, dopo aver sistematico il tastatore in posizione "R" (Fig. 9) in modo da farlo coincidere con i riscontri "0" (Fig. 9), abbassarlo di 1 mm ruotando la manopola Y (Fig. 9) in senso antiorario (-) di 1 giro completo.

Prova di rifilatura:

- Per verificare che le regolazioni dei rifilatori sono state effettuate correttamente, provvederemo a bordare un pannello e a rifilarlo da entrambi i lati. Prima di bordare il pannello, controlleremo tutte le regolazioni illustrate nei punti che precedono la regolazione del rifilatore, verificando che siano state effettuate correttamente.

Se la rifinitura ottenuta non fosse completamente soddisfacente in uno dei lati, possiamo realizzare le piccole modifiche necessarie agendo sui tastatori superiore o inferiore C2 (Fig. 9) con la manopola Y (Fig. 9), fino ad ottenere la rifinitura corretta.



Rifilatura diritta a $10^\circ \times 0,4-1\text{mm}$, $10^\circ \times 2\text{ mm}$ o $10^\circ \times 3\text{ mm}$



Prima di regolare il rifilatore, staccare la macchina dalla rete elettrica e bloccare l'interruttore con il coperchio di sicurezza K (Fig. 7).

Per accedere al rifilatore e ai raschiatoi, allentare la maniglia L1 (Fig. 22) e aprire l'alimentatore.

Ritirare raschiatoi: prima di regolare il rifilatore è necessario ritirare i raschiatoi, per evitare che interferiscano nel processo. A tale scopo girare la manopola A1 (Fig. 10) finché il raschiatoio I2 (Fig. 10) non si trova a una distanza di circa 3 mm dal pannello. Ripetere l'operazione con il raschiatoio inferiore, al quale accederemo dalla porta anteriore F3 (Fig. 14) con analogo procedimento.

Controllare che le frese montate sulla macchina siano quelle adeguate per la rifinitura che desideriamo dare al bordo (che in questo caso dovranno essere fresa a raggio 2 o raggio 3) e in caso contrario sostituirlle seguendo le istruzioni illustrate al punto 10.1 SOSTITUZIONE DELLE FRESE DEL RIFILATORE.

Regolazione della fresa superiore:

- A: Allentare l'asta di serraggio D1 e far retrocedere la testa superiore girando la manopola B2 (Fig. 11 e 12) con l'aiuto del cacciavite Allen in dotazione, in senso antiorario (-). Posizionare il calibro M4 (Fig. 34) nella parte spessa (123), fino a quando non sia in grado di inserirsi nel fermo K4 (Fig. 33). Una volta inserito, girare in senso orario (+) fino a toccare il calibro, senza forzarlo, fermandosi quando si nota che aumenta la resistenza al giro, avendo raggiunto la posizione della fresa. Continuando a girare si provocherebbero deformazioni indesiderate nel meccanismo. Fissare la testa in questa posizione stringendo di nuovo l'asta di serraggio D1 (Fig. 11 e 12).
 - B: Situare il tastatore superiore all'altezza conveniente. Per farlo, controllare in primo luogo che il tastatore superiore C2 (Fig. 9) si trovi nella posizione "0" (Fig. 9) e la manopola Y in posizione "R". Se non fosse nella posizione "0", ruotare la manopola Y (Fig. 9) fino a farlo coincidere con i riscontri "0" (Fig. 9) con l'aiuto del cacciavite allen. Quindi, ruotare la manopola Y secondo il lavoro da fare.
- Posizione 1.....rifilatura diritta di $0,4-1\text{ mm} \times 10^\circ$
 Posizione 2.....rifilatura diritta di $2\text{ mm} \times 10^\circ$
 Posizione 3.....rifilatura diritta di $3\text{ mm} \times 10^\circ$
- C: Allentare le manopole B1 (Fig. 11 e 18) che determinano l'altezza della testa, e con la manopola X (Fig. 9.2) regolare sull'indice A4 (Fig. 9.2) la misura dello spessore del pannello da bordare, fissando di nuovo le manopole B1 (Fig. 11 e 18) in tale posizione.

Regolazione della fresa inferiore:

- Per accedere al rifilatore inferiore, servirsi delle due porte (anteriore F3 (Fig. 14) e posteriore F1 (Fig. 13)) del mobile. Per aprirle basterà girare il perno E1 (Fig. 13 e 14).
- La porta posteriore permette di accedere all'asta di serraggio D1 (Fig. 11 b), alle due manopole B1 (Fig. 11 C) e alla manopola B2 (Fig. 11 b). La porta anteriore dà accesso alle manopole di regolazione X e Y (Fig. 9).
- Le regolazioni illustrate in questo punto, regolazione della fresa inferiore, devono essere realizzate nel rifilatore inferiore, anche se per maggiore chiarezza vengono mostrate nelle figure del rifilatore superiore, in quanto quest'ultimo è più visibile.
- A: Allentare l'asta di serraggio D1 e far retrocedere la testa inferiore girando la manopola B2 (Fig. 11 e 12) con l'aiuto del cacciavite Allen in dotazione, in senso antiorario (-). Posizionare il calibro M4 (Fig. 34) nella parte spessa (123), fino a quando non sia in grado di inserirsi nel fermo L4 (Fig. 33). Una volta inserito, girare in senso orario (+) fino a toccare il calibro, senza forzarlo, fermandosi quando si nota che aumenta la resistenza al giro, avendo raggiunto la posizione della fresa. Continuando a girare si provocherebbero deformazioni indesiderate nel meccanismo. Fissare la testa in questa posizione stringendo di nuovo l'asta di serraggio D1 (Fig. 11 e 12).
- B: Situare il tastatore inferiore all'altezza conveniente. Per farlo, controllare in primo luogo che il tastatore inferiore C2 (Fig. 9) si trovi nella posizione "0" (Fig. 9) e la manopola Y in posizione "R". Se non fosse nella posizione "0", ruotare la manopola Y (Fig. 9) fino a farlo coincidere con i riscontri "0" (Fig. 9) con l'aiuto del cacciavite allen. Quindi, ruotare la manopola Y secondo il lavoro da fare.

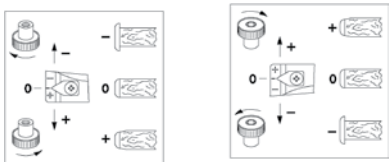
Posizione 1.....rifilatura diritta di $0,4-1\text{ mm} \times 10^\circ$
 Posizione 2.....rifilatura diritta di $2\text{ mm} \times 10^\circ$
 Posizione 3.....rifilatura diritta di $3\text{ mm} \times 10^\circ$

Prova di rifilatura:

- Per verificare che le regolazioni dei rifilatori sono state effettuate correttamente, provvederemo a bordare un pannello e a rifilarlo da entrambi i lati.

Prima di bordare il pannello, controlleremo tutte le regolazioni illustrate nei punti che precedono la regolazione del rifilatore, verificando che siano state effettuate correttamente.

Se la rifinitura ottenuta non fosse completamente soddisfacente in uno dei lati, possiamo realizzare le piccole modifiche necessarie agendo sui tastatori superiore o inferiore C2 (Fig. 9) con la manopola Y (Fig. 9), fino ad ottenere la rifinitura corretta.

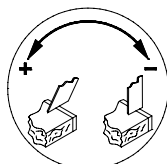


Regolazione dei raschiatoi:

I raschiatoi vanno regolati per ogni tipo di pannello, e sempre dopo aver eseguito la regolazione dei rifilatori.

Per regolare il raschiatoio, ruotare la manopola A1 (Fig. 10) finché il raschiatoio I2 (Fig. 10) non comincia a sfregare leggermente sul pannello, portando via i resti di colla e perfezionando l'unione tra il pannello e il bordo.

Per eseguire la regolazione del raschiatoio inferiore, vi si accede attraverso la porta anteriore F3 (Fig. 14) della macchina; il procedimento è analogo.



Regolazione della sporgenza posteriore del bordo:

Se durante la bordatura di un pannello con ordine di intestatura anteriore e posteriore, cioè con il comando CM1 (Fig. 6) in posizione 1, nella parte posteriore avanza della sporgenza oppure manca bordo, lo scarto può essere corretto con una leggera rotazione della leva A2 (Fig. 25), a destra o sinistra, come indicato nella targhetta (-, +) fissata al mobile.

9. FUNZIONAMENTO DELLA BORDATRICE

• BORDATURA DI BORDI FINO A 1 mm

Situazione dei comandi:

Leva A (Fig. 6) in posizione 1, per bordo di 1 mm.

Comando CM1 (Fig. 6) in posizione 1, intestatura anteriore e posteriore.

Comando CM2 (Fig. 6) in posizione 1, alimentatore e controllo della temperatura in marcia.

1. Collocare il pannello sulla macchina, premendo sul lato frontale S (Fig. 5) della scatola di comando e avanzare verso l'alimentatore in modo che quest'ultimo afferri il pannello e lo trascini automaticamente.

2. Quando il pannello preme sul microinterruttore B (Fig. 21), comincia l'alimentazione automatica del bordo.

3. Quando il pannello arriva al microinterruttore E (Fig. 21), s'interrompe l'alimentazione automatica del bordo, che continua grazie al trascinamento dello stesso pannello e mette in moto il rifilatore e l'aspiratore AS382L, se collegato.

4. Quando il pannello raggiunge la lama H (Fig. 21) dell'intestatore, la sposta nella direzione dell'avanzamento ed effettua il taglio della sporgenza del bordo. Intestatura anteriore.

5. Quando l'estremità posteriore del pannello rilascia il microinterruttore B (Fig. 21), con il microinterruttore D (Fig. 21) premuto, viene effettuato il taglio del bordo. Intestatura posteriore.

6. Il rifilatore si ferma quando l'estremità posteriore del pannello rilascia il microinterruttore F (Fig. 21), e dopo alcuni secondi si ferma

anche l'aspiratore.

Il ciclo di bordatura termina con l'uscita completa del pannello dall'alimentatore.

• BORDATURA DI BORDI DA 2, 3 MM

Prima di eseguire qualsiasi regolazione, cambiare la posizione del rullo di approssimazione B2 (Fig. 27 e Fig. 28), bloccare con l'asta C2 e svitare la manopola D2. Scambiare le posizioni dei rulli B2 e E2 e rimontare ripetendo queste operazioni in ordine inverso (Fig. 28).

• BORDATURA DI BORDI DA 2 mm

Situazione dei comandi:

Leva A (Fig. 6) in posizione 2, per bordi compresi tra 1 e 2 mm.

Comando CM1 (Fig. 6) in posizione 1, intestatura anteriore e posteriore.

Comando CM2 (Fig. 6) in posizione 1, alimentatore e controllo della temperatura in marcia.

Il ciclo di funzionamento della bordatura di questo bordo è identico alla BORDATURA DI BORDI FINO A 1 mm (vedi sopra).

• BORDATURA DI BORDI DA 3 mm

Situazione dei comandi:

Leva A (Fig. 6) in posizione 3, per bordi compresi tra 2 e 3 mm.

Comando CM1 (Fig. 6) in posizione 4, taglio del bordo con sporgenza anteriore e posteriore.

Comando CM2 (Fig. 6) in posizione 1, alimentatore e controllo della temperatura in marcia.

1. Collocare il pannello sulla macchina, premendo sul lato frontale S (Fig. 5) della scatola di comando e avanzare verso l'alimentatore in modo che quest'ultimo afferri il pannello e lo trascini automaticamente.

2. Quando il pannello preme sul microinterruttore B (Fig. 21), comincia l'alimentazione automatica del bordo.

3. Quando il pannello arriva al microinterruttore E (Fig. 21), s'interrompe l'alimentazione automatica del bordo, che continua grazie al trascinamento dello stesso pannello e mette in moto il rifilatore e l'aspiratore AS382L, se collegato.

4. Quando il pannello preme sul microinterruttore G (Fig. 21), la lama H (Fig. 21) si ritira dall'intestatore, per lasciare passare il pannello senza intestarlo.

5. Quando l'estremità posteriore del pannello rilascia il microinterruttore B (Fig. 21), con il microinterruttore F (Fig. 21) premuto, viene effettuato il taglio posteriore del bordo con sporgenza.

6. Il rifilatore si ferma quando l'estremità posteriore del pannello rilascia il microinterruttore F (Fig. 21), e dopo alcuni secondi si ferma anche l'aspiratore.

Quando l'estremità posteriore del pannello rilascia il microinterruttore G (Fig. 21), la lama dell'intestatore rimane libera e può ritornare nella sua posizione iniziale quando il pannello la sorpassa; l'operazione di bordatura termina con l'uscita completa del pannello dall'alimentatore.

• INTESTATURE E TAGLI COMBINATI



Non cercate mai di sollevare la protezione quando la macchina sta realizzando l'intestatura anteriore: esiste un grave rischio di infortunio per l'azione della lama.

Intestatura posteriore e anteriore: (Per bordi fino a 2 mm di spessore)

Comando CM1 (Fig. 6) in posizione 1

1. Quando l'estremità posteriore del pannello rilascia i microinterruttori B e C (Fig. 21), con il microinterruttore D (Fig. 21) premuto, viene effettuato il taglio posteriore del bordo a filo del pannello, o intestatura posteriore.

Se l'intestatura posteriore non rimane a filo, per correggere lo scarto vedere il punto regolazione della sporgenza posteriore del bordo.

2. Quando il pannello raggiunge la lama H (Fig. 21) dell'intestatore, la sposta nella direzione dell'avanzamento ed effettua il taglio della

sporgenza. Intestatura anteriore.



Intestatura anteriore e taglio posteriore con sporgenza: (Per bordi fino a 2 mm di spessore)

Comando CM1 (Fig. 6) in posizione 2

1. Quando l'estremità posteriore del pannello rilascia i microinterruttori B e C (Fig. 21), con il microinterruttore D (Fig. 21) premuto, il taglio del bordo viene effettuato con un leggero ritardo, lasciando una sporgenza nella parte posteriore del pannello.
2. Quando il pannello raggiunge la lama H (Fig. 21) dell'intestatore, la sposta nella direzione dell'avanzamento ed effettua il taglio della sporgenza. Intestatura anteriore.



Intestatura posteriore e taglio anteriore con sporgenza: (Per bordi fino a 2 mm di spessore)

Comando CM1 (Fig. 6) in posizione 3.

1. Quando l'estremità posteriore del pannello rilascia i microinterruttori B e C (Fig. 21), con il microinterruttore D (Fig. 21) premuto, viene effettuato il taglio posteriore del bordo a filo del pannello, o intestatura posteriore.

Se l'intestatura posteriore non rimane a filo, per correggere lo scarto vedere il punto regolazione della sporgenza posteriore del bordo.

2. Quando il pannello preme il microinterruttore G (Fig. 21), la lama dell'intestatore H (Fig. 21) si ritira e lascia passare il pannello senza tagliare la sporgenza anteriore.



Taglio con sporgenza anteriore e posteriore: (Per bordi da 2 a 3 mm di spessore)

Comando CM1 (Fig. 6) in posizione 4.

1. Quando l'estremità posteriore del pannello rilascia i microinterruttori B e C (Fig. 21), con il microinterruttore D (Fig. 21) premuto, il taglio del bordo viene effettuato con un leggero ritardo, lasciando una sporgenza nella parte posteriore del pannello.
2. Quando il pannello preme il microinterruttore G (Fig. 21), la lama dell'intestatore H (Fig. 21) si ritira e lascia passare il pannello senza tagliare la sporgenza anteriore.

10. MANUTENZIONE E PULIZIA

10.1 SOSTITUZIONE DELLE FRESE DEL RIFILATORE



Per eseguire la sostituzione delle fresa, staccare la macchina dalla rete elettrica e bloccare l'interruttore con il coperchio di sicurezza K (Fig. 7).

La fresa superiore gira in senso antiorario (-) e quella inferiore in senso orario (+), come indicato nel relativo raccoglitrucioli C4 (Fig. 9). Tenere ben presente questa circostanza quando si devono sostituire le frese.

Sostituzione della fresa superiore: Allentare la maniglia L1 (Fig. 22) e aprire l'alimentatore. Togliere le viti G1 (Fig. 17), estrarre il gruppo tastatore H1 (Fig. 18) e poi, bloccando l'asse della fresa con l'aiuto dell'asta S1 (Fig. 19), togliere la vite l1 (Fig. 19) che fissa la fresa, estrarre la fresa, sostituirla con una nuova e rimontare il gruppo tastatore H1 (Fig. 18), regolandolo all'altezza conveniente per la rifinitura del bordo che bisogna fare con la fresa che abbiamo montato, come illustrato nei punti regolazione del rifilatore.

Sostituzione della fresa inferiore: Per sostituire la fresa inferiore è necessario allentare le manopole B1 (Fig. 11) del gruppo rifilatore inferiore, accedendovi dalla porta posteriore F1 (Fig. 13), e abbassare la testa fino alla fine per mezzo della manopola X (Fig. 9 e 11). Per

sostituire la fresa si procederà come descritto nel punto precedente, però in questo caso bisogna tenere presente che la vite l1 (Fig. 9) che fissa la fresa inferiore è a filettatura sinistrorsa. Dopo aver sostituito la fresa, far salire di nuovo la testa fino al limite per mezzo della manopola X (Fig. 9), e regolare il gruppo tastatore per la rifinitura del bordo che bisogna fare con la fresa che abbiamo montato, come illustrato nei punti regolazione del rifilatore.

Affilatura Frese: Le fresa devono essere affilate riproducendo assialmente la figura originale, senza variare i diametri (Fig. 24). Per montare la fresa dopo averla affilata, bisogna mettere nella sede del dorso della stessa tante rondelle da 0,1 mm 7080013 quante ne servono per compensare lo spostamento assiale della figura causato dall'affilatura.

10.2 SOSTITUZIONE DELLA CINGHIA DI TRASCINAMENTO DELL'ALIMENTATORE



Per la sostituzione della cinghia, staccare la macchina dalla rete elettrica e bloccare l'interruttore con il coperchio di sicurezza K (Fig. 7).

Togliere le tre viti T1 (Fig. 22) e rimuovere il coperchio.

Allentare la puleggia tendicinghia U1 (Fig. 23), mollando la cinghia se necessario.

Sostituire la cinghia V1 (Fig. 23) con una cinghia originale VIRUTEX S.A., e verificare che ingranii bene con tutte le pulegge dentate. Tendere di nuovo la cinghia, spostando la puleggia tendicinghia, nella misura sufficiente perché possa effettuare un buon trascinamento in fase di lavoro.

10.3 PULIZIA E RACCOMANDAZIONI

- Per ottenere un buon taglio del bordo, lavorare con le lame prive di colla e ben affilate.
- Anche la macchina deve essere priva di colla e di ritagli di bordo, per evitare possibili ostruzioni durante lo spostamento del bordo preincollato.
- La pressione esercitata dall'alimentatore sulla superficie delle tavole deve essere quella necessaria per il loro trascinamento. Una pressione eccessiva provoca un deterioramento precoce della cinghia di trascinamento.
- È conveniente che le superfici del rullo incollatore H2 (Fig. 10) e della cinghia dell'alimentatore siano tenute pulite, senza resti di colla né di trucioli, per avere un trascinamento adeguato e un'incollatura perfetta.
- Per tenere pulite le fresa, si raccomanda l'uso del nostro CANTSspray (spray antiaderente senza silicone).
- Quando si lavora con legni corti non bisogna mai spingerli con le mani, ma servendosi di un apposito bastone.

10.4 PULIZIA DELLA GUIDA DEL BORDO

Pulizia della guida del bordo J4 (Fig. 29 e 29.2)

Se fosse necessario pulire la guida del bordo J4 (Fig. 29.2), smontare la vite K4 (Fig. 29), con l'aiuto della chiave in dotazione. Per prima cosa, tirare la guida del bordo J4 (Fig. 29) fino a liberarla dai fermi. Quindi spostare la guida J4 verso destra (Fig. 29.2) ed estrarla verso l'esterno (Fig. 29.2). Pulire la guida e procedere a rimontarla seguendo, in senso inverso, la procedura di smontaggio. Per la pulizia di residui di colla, si raccomanda l'uso del nostro spray pulitore NETSPRAY.

11. BORDATURA DI PANNELLI TAMBURATI E BORDI EFFETTO 3D E VETRO

Pannelli tamburati o a nido d'ape. (Fig. 35)

Per poter lavorare direttamente con questo tipo di pannelli è molto importante diminuire quanto possibile la pressione dell'alimentatore e dei tastatori. Per ottenere tale effetto, si procederà nel modo seguente:
- Diminuire la pressione dell'alimentatore (vedere le istruzioni di regolazione dell'alimentatore). Posizionare l'alimentatore tra 1/2 e 1 giro al di sopra della misura richiesta. Ovvero, se il pannello è di 19 mm, lasciare l'alimentatore tra 20 e 21 mm. Bisogna tenere in considerazione

che il nastro trasportatore deve sempre premere il pannello.
 - Eliminare la pressione del rifilatore (vedere le istruzioni di regolazione del rifilatore superiore e di regolazione della fresa superiore)
 Posizionare il contatore digitale tra 0,5 e 0,8 mm al di sopra della misura del pannello. Ovvero, se il pannello è di 19 mm, il contatore dovrà segnare tra 19,5 e 19,8 mm.
 Bisogna tenere in considerazione che i tastatori dovranno stare sempre al di sotto della misura del pannello, altrimenti non copierebbero il pannello e non verrebbe realizzato un lavoro soddisfacente.
 Inoltre, si dovrà avere l'accortezza di utilizzare colle con alto coefficiente di viscosità, dato che questo tipo di colle facilitano questo tipo di incollaggio.

Bordi effetto 3D e vetro (Fig. 36)

Per poter lavorare questo tipo di bordo, la macchina dispone di un trattamento di polimerizzazione del rullo applicatore di colla, che permette di applicare la quantità minima possibile di colla.

Si dovrà anche tenere in considerazione che questo tipo di bordo è particolarmente sensibile al calore e, per questo motivo, si dovranno utilizzare colle a bassa fusione, massimo 140°C.

Da ultimo e non meno importante, si dovrà utilizzare il rullo di trascinamento di silicone invece del rullo esistente, come indicato nel paragrafo 8, relativo al montaggio del rullo di trascinamento.

12. LIVELLO DI RUMOROSITÀ

I valori di rumore rilevati sono livelli di emissione e non corrispondono, necessariamente, a un livello di esposizione sicuro. I fattori che influiscono sul reale livello di esposizione del lavoratore comprendono la durata dell'esposizione, le caratteristiche del luogo di lavoro, la presenza di altre sorgenti di emissione (p.e. altre macchine installate), ecc. Il rumore di questa macchina è stato rilevato secondo gli standard UNE-EN ISO3746 (1996). Le misure del rumore sono state eseguite durante la procedura di profilatura e intestatura con bordo di 3 mm. Il livello di rumore sul posto di lavoro può superare gli 85 dB (A). In questo caso, occorre adottare misure di protezione antirumore per l'operatore della macchina.

Altri fattori che riducono l'esposizione al rumore sono:

- Scelta corretta dell'utensile.
- Manutenzione adeguata degli utensili e della macchina.
- Uso di sistemi idonei per la protezione dell'udito.

13. GARANZIA

Tutte le macchine VIRUTEX sono coperte da garanzia per un periodo di 12 mesi dalla data d'acquisto. La garanzia non comprende le manomissioni o i guasti causati da interventi impropri o dall'usura normale della macchina. Per qualsiasi riparazione rivolgersi al servizio ufficiale VIRUTEX di assistenza tecnica.

La VIRUTEX si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso.

PORTUGUÉS

ORLADORA DE CANTOS PRÉ-ENCOLADOS EB135

Rapid

(FIGURAS EM PAGINA 40)

1.1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA O MANUSEAMENTO DA ORLADORA



Leia atentamente o FOLHETO DE INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA anexado à documentação da máquina.

- Antes de ligar a máquina, certifique-se de que a tensão de alimentação corresponde à indicada na chapa de características.
- Mantenha sempre as mãos afastadas das áreas de corte e das zonas de temperatura.

- Nunca utilize fresas ou lâminas incorrectas, com defeito ou em mau estado.
- Não anular qualquer mecanismo de segurança da máquina.
- Para qualquer operação de manutenção na máquina, desligá-la da rede eléctrica e bloquear a tampa de segurança K da caixa do interruptor L (Fig. 7).
- Conservar o cabo de alimentação em boas condições.
- Não utilize a máquina sem conectar-a a um sistema de aspiração.
- Use sempre peças de reposição de origem VIRUTEX.

1.2. RECOMENDAÇÕES A TER EM CONTA ANTES DE COMEÇAR A TRABALHAR COM A EB135

- O lado do tabuleiro a orlar deverá formar um ângulo de 90° com a sua superfície, e estar isento de pó.
- Para obter um bom acabamento, na aplicação de orlas finas em aglomerados de madeira, a superfície do lado do aglomerado deve estar em bom estado.
- As peças e os lados a colar devem estar a uma temperatura ambiente não inferior a 18°C (64°F).
- Aplique sempre uma pressão suficiente contra o lado para obter uma orla correcta.
- Verifique se a quantidade de cola que recebe o lado é adequada, realizando um teste prévio.
- Mantenha sempre o depósito de cola tapado e seco.
- O adesivo libera vapores à temperatura de trabalho. Assegure-se da eliminação destes vapores, por exemplo, proporcionando uma ventilação adequada do local de trabalho.
- Mantenha a máquina limpa e livre de pó e de partículas. Uma máquina suja produzirá orlas de má qualidade.
- Assegure-se de ter suficiente cola completamente fundida no depósito para terminar o trabalho.
- Para colar as orlas, utilize a cola especial Virutex ref. 8599634 concebida para o efeito.
- Em alternativa, pode usar uma das seguintes colas homologadas pela Virutex:
 - Rayt tipo MA-6244
 - Kleiberit 743.7
 - Kleiberit VP9296/57
 - Jowat 280.3
- Especial para panéis ninho d'abelha
 - Quiadsa TM-1800
 - Quiadsa TM-1805
- Especial para orlas 3D e vidro
 - Dorus KS224/2
- A Virutex assegura o bom funcionamento da orladora desde que se utilize uma das colas recomendadas.

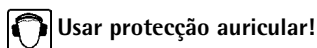
1.3. CONSUMO DE COLA E ORLA ADEQUADO (Fig. 37)

- A tabela seguinte indica o consumo de cola segundo a altura da orla, independentemente da sua espessura. Por exemplo: Uma orla de 23 mm de altura consome em média 2,5 gramas de cola por metro.
- A tabela serve também para saber que tipo de orla se pode utilizar, segundo a sua altura e espessura. Por exemplo: a espessura máxima é de 3 mm x 25 mm de altura, ou o máximo de altura é de 54 mm x 0,4 mm.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem.....	220-240 V
Potência de entrada.....	3450 W
Largura mínima de orla.....	13 mm
Grossura máxima do tabuleiro, com orla de esp. 1 mm.....	50 mm
Grossura máxima do tabuleiro, com orla de esp. 2 mm.....	50 mm
Grossura máxima do tabuleiro, com orla de esp. 3 mm.....	22 mm
Capacidade máxima de erfilador máximo.....	3 mm
Capacidade máxima de etestado.....	2 mm
Largura mínima do tabuleiro.....	102 mm
Comprimento mínimo do tabuleiro.....	180 mm
Regulação electrónica da temperatura.....	110°-200° C
Velocidade de trabalho.....	4 m/min
Peso.....	150 Kg

Nível de pressão acústica contínuo equivalente ponderado A.....<80 dBA
Incerteza.....K=3 dBA



3. EQUIPAMENTO STANDARD

Ao abrir a caixa da embalagem, encontrará no seu interior os seguintes elementos:

1. Orladora EB135 Rapid
2. Conjunto do suporte amovível
3. Conjunto de prensas
4. Caixa contendo:
 - Doseador
 - Carregador de orla
 - Jogo de chaves
 - Calibre perfilador
 - Rolete para orla 3D/vidro
5. Documentação

Acessórios opcionais:

Fresa M.D. raio 3 e chanfradura de 10°: Superior 8540172, inferior 8540173 (Fig. 2).

Fresa M.D. raio 2 e chanfradura de 10°: Superior 8540183, inferior 8540184 (Fig. 2). Incluída de origem

Fresa M.D. chanfradura 45°: Superior 8540185, inferior 8540186 (Fig. 2).

Kit para orlas rígidas (ref. 8546774).

4. DIMENSÕES DA ORLADORA

O espaço ocupado pela orladora está representado na (Fig. 1).

5. ACOPLAGENS PRÉVIAS

MONTAGEM DO CARREGADOR

- Desapertar os parafusos I do seu alojamento (Fig. 3).
- Colocar o carregador R1 e fixá-lo com os parafusos e anilhas 1.
- Comprovar que verificar se os rolos N do carregador de fita giram livremente.

MONTAGEM DA PRENSA

A máquina dispõe de uma prensa múltipla Q1 (Fig. 4), que deverá encaixar nas peças de centragem P1.

CONEXÃO DA ASPIRAÇÃO

Não se pode trabalhar com a máquina EB135 sem conectar-a a um sistema de aspiração externo, uma vez que a quantidade de aparas geradas pelos perfiladores diminuiria a qualidade do perfilamento, obstruiria os mecanismos da máquina e deterioraria prematuramente as ferramentas de corte.

Para a orladora EB135 aconselhamos o nosso aspirador AS382L, de elevada potência de aspiração e capacidade de depósito, igualmente preparado para funcionar segundo as ordens da máquina, trabalhando só durante os ciclos de perfilamento.

Para a instalação do aspirador AS382L, conectaremos o tubo de recolha, fornecido com o aparelho, ao colector C3 (Fig. 13.2) da máquina e o cabo de telecomando à base B3 (Fig. 13) da mesma. O aspirador será também ligado a uma tomada de corrente externa independente.

Se pretender conectar a aspiração da máquina a uma instalação geral de diâmetro 100 mm, peça o acoplamento opcional 8545498, redutor de 100 com conectores (Fig. 16). A instalação deverá ter uma aspiração de 1000 m³/h para o diâmetro de 100 mm.

6. CONEXÃO ELÉCTRICA

A máquina deve ser conectada, por meio do cabo fornecido, a uma instalação eléctrica monofásica de 220-240 V, com uma capacidade mínima de 16 A, equipada com fio condutor de ligação à terra e dotada dos dispositivos de proteção regulamentares (magneto-térmico e diferencial).

7. DESCRIÇÃO DOS COMANDOS DE CONTROLO

O painel de comandos da máquina A3 encontra-se localizado junto ao carregador R1 (Fig. 5), e o interruptor geral de segurança L debaixo do mesmo, na parte lateral do móvel (Figs. 5 e 7).

Interruptor geral de segurança L (Fig. 7): Interruptor geral de accionamento da máquina. Dotado de uma protecção magneto-térmica, bobina de tensão mínima e sistema de bloqueio de segurança, para a manipulação ou reparação da máquina. Indicador luminoso de cor vermelha M1 (Fig. 7), iluminado na presença que acende quando há passagem de corrente eléctrica. Em caso de sobrecarga eléctrica, desliga-se automaticamente, deixando todos os elementos sem tensão. Painel de controlo A3 (Fig. 6): Indicador luminoso verde M (Fig. 6), iluminado que acende quando a máquina se encontra em funcionamento. Comando regulador da temperatura Q (Fig. 6), que permite a regulação da temperatura da cola.

Paragem de emergência P (Fig. 6), botão que, ao ser accionado, interrompe imediatamente todas as funções da máquina. Para desbloqueá-lo, deve rodar o botão P no sentido da seta. A máquina não poderá ser novamente accionada com o interruptor L (Fig. 5 e 7) se o botão de emergência P (Fig. 6) não tiver sido desbloqueado.

Comando CM1 (Fig. 6) de ajuste do excedente de orla nas extremidades dianteira e traseira.

Na posição 1: Retestado dianteiro e traseiro. Ambas as extremidades sem excedente.

Na posição 2: Retestado dianteiro, com excedente atrás.

Na posição 3: Retestado traseiro, com excedente à frente.

Na posição 4: Com excedente nas duas extremidades do tabuleiro.

Comando CM2 (Fig. 6):

Na posição 0: Alimentador e controle de temperatura desconectados.

Na posição 1: Acciona o alimentador e controle de temperatura.

Na posição 2: Acciona apenas o alimentador.

Controle da temperatura: inicia o motor da cola (a 30°C abaixo da temperatura de predefinição), controla a temperatura de funcionamento e a temperatura de predefinição, atribuída pelo utilizador.

Decorrida 1 de ligação da máquina, esta deixa de aquecer automaticamente e tem de ser reinicializada através do interruptor geral L (Fig. 3) para continuar a trabalhar.

8. AJUSTES E ACCIONAMENTO



Antes de efectuar qualquer ajuste, desligue a máquina da rede eléctrica e bloquee o interruptor com a tampa de segurança K (Fig. 7).

Colocação da orla

Colocar um rolo de orla no carregador R1 (Fig. 5). A altura deste deverá corresponder à grossura do tabuleiro a orlar, sendo aconselhável que a altura da orla seja 3 mm maior, a fim de obter um perfilamento perfeito. Se se deixar mais excedente, o acabamento não será o adequado.

Seleção da espessura da orla no grupo de controle

Colocar a alavanca A (Fig. 6) do selector na posição correspondente à espessura da orla a aplicar:

Posição 1: Para orlas de espessura até 1 mm.

Posição 2: Para orlas de espessura entre 1 e 2 mm.

Posição 3: Para orlas de espessura entre 2 e 3 mm.

Para trabalhar na posição 3, ou seja, para aplicar orlas de espessura entre 2 e 3 mm, deverá colocar, além disso, o comando de ajuste de excedente CM1 (Fig. 6) na posição 4, com excedente nas duas extremidades do tabuleiro, já que a qualidade do corte com estas espessuras não é a indicada para retestar.

(Ver secção RETESTADOS COMBINADOS)

Seleção da espessura da orla no prensor da orla

Para regular a pressão de aplicação da cola na orla, situe o índice D4 (Fig. 29) na espessura de orla correspondente, com a manete E4. Se utiliza orlas muito rígidas e precisar de exercer mais pressão sobre a orla, por exemplo, com uma orla de 3 mm de PVC, situe o índice em

2 ou 2,5. Nunca situe o índice acima da espessura da orla, para evitar que esta não fique bem impregnada de cola, resultando num trabalho de má qualidade.

Montagem do rolo de arrasto

A máquina é fornecida com um rolo standard para o arrasto das orlas da 0,4 a 3 mm de espessura (Fig. 28).

Para orlas particularmente rígidas e espessura de 2 a 3 mm, você pode comprar o kit orlas rígidas (ref. 8546774).

Para fazer a alteração, bloquear o rolo com a vara C2, desapertar o botão D2 e remova o rolo B2 (Fig. 28).

Para a montagem, bloquear o rolo B2 com a vara C2, apertar o botão D2 e montar o kit orlas rígidas (Fig. 27).

Para orlas 3D ou vidro, substitua o rolo E2 e B2 completo pelo rolo de silicone fornecido como acessório.

Ajuste da guia da fita

Passar a orla pré-encolada através da guia W1 (Fig. 8), o protector W2 (Fig. 8) e entre os dois rolos, com a ajuda do manípulo T (Fig. 8) do rolo de arrasto. Introduzir a orla entre a guia das fitas U (Fig. 8) e ajustar, mediante o manípulo V (Fig. 8), a altura da guia U (Fig. 8) à largura da orla, de forma a que esta deslize suavemente no seu interior, sem que se possa deslocar verticalmente.

Se, no decorrer deste ajuste da guia das fitas, for necessário fazer retroceder a orla, deverá accionar a alavanca C1 (Fig. 6.2 e 8) para aliviar a pressão dos rolos sobre a mesma, e puxá-la, já que os rolos giram apenas no sentido do avanço.

Verifique de novo o deslocamento da orla entre as guias U (Fig. 8) e deixe a extremidade da orla posicionada no gume da lâmina.

Nunca retroceda a orla depois de ter estar em contacto com a cola aquecida, dado que sujaria a guia cinta e provocaria um mau funcionamento, tendo então que limpar obrigatoriamente toda a superfície suja pela cola.

Ajuste do alimentador

Afrouxar os manípulos J1 e L2 (Fig. 8 e 20). Girar o volante K1 (Fig. 20) até posicionar o índice do alimentador de modo a corresponder, assim que corresponda à grossura do tabuleiro, e apertar novamente os manípulos J1 e L2 (Fig. 8 e 20) nesta posição.



Se o alimentador J (Fig. 5 e 22) for aberto, é será accionado um dispositivo de segurança, que desliga a alimentação eléctrica da máquina da rede eléctrica. Para voltar a ligá-la, feche o alimentador J (Fig. 5) e accione novamente o interruptor geral de segurança L (Fig. 7).

Ajuste da cola, regulação do débito



Efectue o ajuste da cola apenas com a máquina quente.

Com a manete de regulação do caudal F4 (Fig. 30), pode controlar a quantidade de cola a aplicar na orla. Proceda da seguinte forma: Quando a máquina estiver quente e a cola estiver derretida, rode a manete F4 (Fig. 30) para diminuir ou aumentar a quantidade de cola (nunca rode a manete antes de chegar à temperatura de predefinição). A máquina está regulada de fábrica e se for necessário ajustá-la de novo, gire a manete F4 (Fig. 30) no sentido horário, até ao topo da posição standard "0" I3 (Fig. 30) e situe o índice a la posição máxima I3 (Fig. 30) para la espessura solicitada da cola.

Carregamento da cola no reservatório



Efectue o carregamento da cola apenas com a máquina quente.

Depois de a máquina aquecer (nunca puxe pela tampa antes de atingir a temperatura predefinida), pode proceder ao carregamento de cola

da seguinte forma:

Puxe a pega B4 (Fig. 10) até chegar ao topo e carregue, com a ajuda do doseador N4 (Fig. 10.1), pela tremonha O4 (Fig. 10.1), 2 doses da primeira vez, para realizar os ajustes e testes necessários da máquina. Depois da cola se desfazer, se tiver de realizar trabalhos de grande produção, pode adicionar mais 2 doses e, desta forma, trabalhar em contínuo a cada 40 metros colados de rebordo de 23 mm de altura, ininterruptamente. Como referência para novas cargas de 1/3 do depósito aproximadamente, observe a marca P4 (Fig. 10.3) no depósito a partir da parte superior da tremonha O4 (Fig. 10.1), sendo que não é necessário parar a máquina. Se a marca for visível, volte a realizar duas cargas com a ajuda do doseador N4 (Fig. 10.1) e poderá colar mais 40 metros. Para trabalhos esporádicos, dada a velocidade de aquecimento (aprox. 5 min.), não é necessário carregar o depósito em excesso, visto que o pode ir enchendo pouco a pouco, à medida que a cola for acabando. Deste modo, conseguirá uma boa qualidade de colagem e, além disso, poupará cola, pois nunca terá que extraír a cola deteriorada.

Para interromper o processo produtivo, é importante não deixar esvaziar o reservatório de cola. Realize os recarregamentos recomendados.

Regulação da guia extensível

Afrouxar os manípulos N1 (Fig. 1). Posicionar a guia extensível O1 (Fig. 4 e 5) de forma a que o tabuleiro, uma vez apoiado sobre as guias R (Fig. 5), fique pressionado pela prensa Q1 (Fig. 4 e 5) contra a face frontal da caixa de comandos S (Fig. 5), podendo, no entanto, deslocar-se entre ambos, e apertar os manípulos N1 (Fig. 1) nesta posição.

Accionamento:



Antes de pôr a máquina em funcionamento, comprovar que a borda da orla deve estar no gume da lâmina H3 (Fig. 10.2) do interior da guia das fitas U (Fig. 8 e 10).

Premir o botão O do interruptor geral L (Fig. 7) para administrar tensão à máquina. O indicador luminoso de cor verde M (Fig. 6) iluminar-se-á e a máquina ficará conectada. Pôr os comandos CM2, (Fig. 6) desta forma, o controle da temperatura e o alimentador ficarão em funcionamento, e o corte de excedente nas extremidades e o perfilador prontos para actuar no ciclo de trabalho.

A paragem definitiva da máquina efectua-se premindo o botão direito O do interruptor geral L (Fig. 7).

O accionamento da máquina não é possível se o botão de paragem de emergência P (Fig. 6) estiver encravado ou o alimentador J (Fig. 5 e 22) estiver aberto.

Controle da temperatura

Esta máquina está equipada com um controlador digital da temperatura. Desta maneira, é possível regular a temperatura da cola ininterruptamente desde 120°C até 200°C. Accione em primeiro lugar o interruptor principal da máquina. O ecrã inferior (vermelho) «SV» mostra a temperatura programada. O ecrã superior (verde) «PV» mostra a temperatura real da cola dentro do reservatório

Para mudar a temperatura da cola, premir o botão «FUNC» H4 (Fig. 31). O ecrã vermelho cintilará. Quando se voltar a premir este botão, é possível mudar a temperatura por meio dos botões I4 (Fig. 31) até ao nível desejado. Para terminar, premir o botão «MODE» G4 (Fig. 31).



Após ter alcançado no ecrã a temperatura desejada, espere 5-10 minutos para a cola estar totalmente fundida. Se utilizar cargas pequenas, a velocidade de aquecimento será maior.



Não tocar nas partes quentes C4 (Fig. 21) durante o funcionamento, uma vez que existe o perigo de queimaduras nas mãos. Para manusear as partes quentes, desligar a máquina e aguardar que a temperatura desça abaixo dos 40°C.

Ajuste do perfilador

A máquina está equipada com uma galga (Fig. 32) para ajustar as fresas e situar os cabeçais na posição para fresar orlas com raio (R) ou recto (123). Situando-a na parte fina J4 (Fig. 32), ajusta-se para raio (R) e, situando-a pela parte grossa K4 (Fig. 32), ajusta-se para acabamento recto (123).

De acordo com o tipo de acabamento a realizar no tabuleiro, para facilitar o ajuste do perfilador e a seleção do tipo de fresa a utilizar, existe uma placa de indicações com a representação esquemática das combinações que podem efectuar-se (Fig. 26).

Deve seguir rigorosamente a ordem estabelecida 1° - 2° - 3°.

Perfilamento com raio 3mm, raio 2mm, chanfradura de 45°x3 mm ou de 45°x2 mm.



Antes de ajustar o perfilador, desligar a máquina da rede eléctrica e bloquear o interruptor com a tampa de segurança K (Fig. 7).

Para ter acesso ao perfilador e aos raspadores, afrouxar o manípulo L1 (Fig. 22) e abrir o alimentador.

Retirar os raspadores: Antes de proceder ao ajuste do perfilador, é necessário retirar os raspadores, para que não interfiram no processo. Para tal, girar o manípulo A1 (Fig. 10) até que o raspador I2 (Fig. 10) fique car aproximadamente 3 mm afastado do tabuleiro.

Repetir o processo com o raspador inferior ao qual se acede através da porta dianteira F3 (Fig. 14), procedendo de modo semelhante.

Comprovar que verificar se as fresas que estão montadas na máquina são as que coincidem com o acabamento que se deseja dar à orla e, caso contrário, substituí-las seguindo as instruções explicadas na secção.

Ajuste da fresa superior:

• A: Situar a galga M4 (Fig. 34) pela parte fina (R) J4 (Fig. 32) na ranhura K4 (Fig. 33), para fresar orlas com raio. Afrouxar o eixo de aperto D1 com a chave de serviço (Fig. 11b e 12) e deslocar o cabeçal superior para a frente, com a ajuda do manípulo B2 (Fig. 11a e 12), girando-o para a direita (+) até chegar ao topo com o calibre M4 (Fig. 34), sem forçá-lo, ou seja, parando assim que notarmos que a sua resistência aumenta à medida que é rodado, pois ter-se-á alcançado já a medida e, caso se continuasse a girar, provocariam deformações indesejáveis no mecanismo. Fixar o cabeçal nesta posição, apertando novamente o eixo de aperto D1 (Fig. 11 e 12).

• B: Para perfilar com raio 2, raio 3 ou chanfradura de 45°x3, comprovar que o apalpador C2 (Fig. 9) se encontra na posição "R" (Fig. 9) e também devem corresponder as marcas "0" (Fig. 9). Não sendo assim, rodar o manípulo Y (Fig. 9). Para perfilar com a chanfradura de 45°x2, depois de colocado o apalpador em posição "R" (Fig. 9), fazendo coincidir com as marcas de referência "0" (Fig. 9), baixa-se o apalpador 1 mm, accionando para tal o manípulo Y (Fig. 9) para a esquerda (-), com 1 volta completa.

• C: Afrouxar os manípulos B1 (Fig. 11 e 18) que fixam a altura do cabeçal e, com o manípulo X (Fig. 9.2), ajustar sobre o contador digital A4 (Fig. 9.2) a medida da grossura do tabuleiro a orlar, fixando novamente os manípulos B1 (Fig. 11 e 18) nessa posição.

Ajuste da fresa inferior:

• Para aceder ao perfilador inferior utilizam-se o acesso frontal F3 (Fig. 14) e a porta traseira F1 (Fig. 13) do móvel. Para abri-las basta rodar o perno E1 (Fig. 13).

• A porta traseira permite o acesso ao manípulo D1 (Fig. 11b), aos dois manípulos B1 (Fig. 11c) e ao manípulo B2 (Fig. 11b). A porta dianteira dá acesso aos manípulos de regulação X e Y (Fig. 9).

• As regulações explicadas nesta secção, ajuste da fresa inferior, devem ser efectuadas no perfilador inferior, embora se mostrem nas imagens do perfilador superior, por este ser mais visível e para facilitar a compreensão.

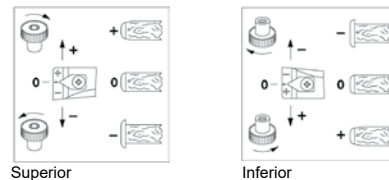
• A: Verificar se o cabeçal inferior se encontra no topo com o calibre M4 (Fig. 34), para tal, afrouxar o eixo de aperto com a chave de serviço D1 (Fig. 11b) e retirar, em primeiro lugar, o cabeçal para trás, girando o manípulo B2 (Fig. 11b) algumas voltas, com a ajuda da chave de

parafusos allen de serviço, para a esquerda (-). Em seguida, girar o manípulo B2 (Fig. 11b), agora para a direita (+), para deslocar o cabeçal para a frente, até chegar ao topo com o calibre M4 (Fig. 34), mas sem forçá-lo, facto que notaremos através do aumento de resistência do dito manípulo à medida que é rodado. Fixar o cabeçal nesta posição, apertando novamente o eixo de aperto D1 (Fig. 11b).

• B: Para perfilar com raio 2, raio 3 ou chanfradura de 45°x3, comprovar que o apalpador C2 (Fig. 9) se encontra na posição "R" (Fig. 9) e também devem corresponder as marcas "0" (Fig. 9). Não sendo assim, rodar o manípulo Y (Fig. 9). Para perfilar com a chanfradura de 45°x2, depois de colocado o apalpador em posição "R" (Fig. 9), fazendo coincidir com as marcas de referência "0" (Fig. 9), baixa-se o apalpador 1 mm, accionando para tal o manípulo Y (Fig. 9) para a esquerda (-), com 1 volta completa.

Teste de perfilamento:

• Para verificar se os ajustes efectuados nos perfiladores estão correctos, passaremos a orlar um tabuleiro e a perfilá-lo em ambos os lados. Antes de orlar o tabuleiro, verificar se estão correctamente preparados todos os ajustes explicados nas secções anteriores ao ajuste do perfilador, certificando-nos de que estão correctamente preparados. Se o acabamento obtido não for totalmente satisfatório em alguma das faces, podem efectuar-se os pequenos reajustes necessários, actuando sobre os apalpadores superior ou inferior C2 (Fig. 9), com o manípulo Y (Fig. 9), até obter o cabimento correcto.



Perfilamento recto a 10°x0,4-1mm, 10°x2mm ou 10°x3mm.



Antes de ajustar o perfilador, desligar a máquina da rede eléctrica e bloquear o interruptor com a tampa de segurança K (Fig. 7).

Para ter acesso ao perfilador e aos raspadores, afrouxar o manípulo L1 (Fig. 22) e abrir o alimentador.

Retirar os raspadores: Antes de proceder ao ajuste do perfilador, é necessário retirar os raspadores, para que não interfiram no processo. Para tal, girar o manípulo A1 (Fig. 10) até que o raspador I2 (Fig. 10) fique cerca de 3 mm afastado do tabuleiro.

Repetir o processo com o raspador inferior, ao qual se acede pela porta dianteira F3 (Fig. 14), procedendo de modo semelhante.

Verificar se as fresas que estão montadas na máquina são as que coincidem com o acabamento que se deseja dar à orla e, que, neste caso, deverão ser fresas de raio 2 ou de raio 3; caso contrário, substituí-las seguindo as instruções explicadas na secção 10.1 SUBSTITUIÇÃO DE FREAS DO PERFILEADOR

Ajuste da fresa superior:

• A: Desapertar a vareta de aperto D1 e retirar o cabeçal superior girando a manete B2 (Figs. 11 e 12) com ajuda da chave Allen de serviço, no sentido da esquerda para a direita (-). Situar a galga M4 (Fig. 34) pela parte grossa (123) até que se possa encaixar no topo K4 (Fig. 33). Depois de encaixar, gire da direita para a esquerda (+) até acabar por criar um topo com a galga, sem forçar, parando quando notar um aumento da resistência à rotação depois de alcançar a situação da fresa. Caso se continuasse a girar, surgiriam deformações indesejáveis no mecanismo. Fixá-lo nesta posição, apertando novamente o eixo de aperto D1 (Fig. 11 e 12).

• B: Colocar o apalpador superior à altura adequada. Para tal, verificar primeiro se o apalpador superior C2 (Fig. 9) se encontra na posição "0" (Fig. 9) e o manípulo em posição R. Não sendo assim, girar o manípulo Y (Fig. 9) até fazer coincidir as marcas "0" (Fig. 9) de referência usando a chave de parafusos com punho hexagonal. Em seguida girar o manípulo

Y de acordo com o trabalho a ser executado
 Posição 1.....Perfilado recto de 0,4-1 mm x 10°
 Posição 2.....Perfilado recto de 2 mm x 10°
 Posição 3.....Perfilado recto de 3 mm x 10°

- C: Afrouxar os manípulos B1 (Fig. 11 e 18) que fixam a altura do cabeçal e, com o manípulo X (Fig. 9.2), ajustar sobre o índice A4 (Fig. 9.2) a medida da grossura do tabuleiro a orlar, fixando novamente os manípulos B1 (Fig. 11 e 18) nessa posição.

Ajuste da fresa inferior:

- Para aceder ao perfilador inferior utilizam-se as portas dianteira F3 (Fig. 14) e traseira F1 (Fig. 13) do móvel. Para abri-las basta rodar o perno E1 (Fig. 13 e 14).
- A porta traseira permite o acesso ao eixo de aperto D1 (Fig. 11b), aos dois manípulos B1 (Fig. 11c) e ao manípulo B2 (Fig. 11b). A porta dianteira dá acesso aos manípulos de regulação X e Y (Fig. 9).
- As regulações explicadas nesta secção, ajuste da fresa inferior, devem ser efectuadas no perfilador inferior, embora se mostrem nas imagens do perfilador superior, por este ser mais visível e para facilitar a compreensão.
- A: Desapertar a vareta de aperto D1 e retirar o cabeçal inferior girando a manete B2 (Figs. 11 e 12) com ajuda da chave Allen de serviço, no sentido da esquerda para a direita (-). Situar a galga M4 (Fig. 34) pela parte grossa até que se possa encaixar no topo L4 (Fig. 33). Depois de encaixar, gire no sentido da direita para a esquerda (+) até acabar por criar um topo com a galga, sem forçar, parando quando notar um aumento da resistência à rotação depois de alcançar a situação da fresa. Caso se continuasse a girar, surgiriam deformações indesejáveis no mecanismo. Fixá-lo nesta posição, apertando novamente o eixo de aperto D1 (Fig. 11 e 12).
- B: Colocar o apalpador inferior à altura adequada. Para tal, verificar primeiro se o apalpador inferior C2 (Fig. 9) se encontra na posição "0" (Fig. 9) e o manípulo em posição R. Não sendo assim, girar o manípulo Y (Fig. 9) até fazer coincidir as marcas "0" (Fig. 9) de referência usando a chave de parafusos com punho hexagonal. Em seguida girar o manípulo Y de acordo com o trabalho a ser executado

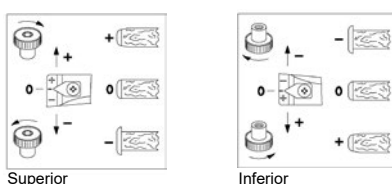
Posição 1.....Perfilado recto de 0,4-1 mm x 10°
 Posição 2.....Perfilado recto de 2 mm x 10°
 Posição 3.....Perfilado recto de 3 mm x 10°

Teste de perfilamento:

- Para comprovar verificar se os ajustes efectuados nos perfiladores estão correctos, passaremos a orlar um tabuleiro e a perfilá-lo por em ambos os lados.

Antes de orlar o tabuleiro, verificar se estão correctamente preparados todos os ajustes explicados nas secções anteriores ao ajuste do perfilador, comprovaremos todos os ajustes explicados nas secções anteriores ao ajuste do perfilador, certificando-nos de que estão correctamente preparados.

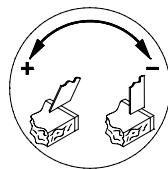
Se o acabamento obtido não for totalmente satisfatório em alguma das faces, podem-se os efectuar os pequenos reajustes necessários, actuando sobre os apalpadores superior ou inferior C2 (Fig. 9), com o manípulo Y (Fig. 9), até obter o acabamento correcto.



Ajuste dos raspadores

Os raspadores devem ser regulados para cada tipo de tabuleiro e sempre posteriormente depois da regulação dos perfiladores.
 Para regular o raspador, girar o manípulo A1 (Fig. 10) até o raspador I2 (Fig. 10) roçar ligeiramente sobre o tabuleiro, levando consigo os restos de cola e aperfeiçoando a união entre o tabuleiro e a orla.
 Para a regulação do raspador inferior, o acesso será feito pela porta

dianteira F3 (Fig. 14) da máquina, e procedendo-se-a de modo semelhante.



Regulação do excedente traseiro de orla:

Se, ao orlar um tabuleiro com ordem de retestado dianteiro e traseiro, isto é, com o comando CM1 (Fig. 6) na posição 1, ficar algum excedente ou falhar na parte traseira, pode corrigir-se para que fique ao certoisto, voltando a alavanca A2 (Fig. 25) ligeiramente para a direita ou para a esquerda, conforme se indica na placa (-, +) fixa no móvel.

9. FUNCIONAMENTO DA ORLADORA

• APLICAÇÃO DE ORLAS ATÉ 1 mm.

Localização dos comandos:

Alavanca A (Fig. 6) na posição 1, para orla de 1 mm.

Comando CM1 (Fig. 6) na posição 1, retestado dianteiro e traseiro.

Comando CM2 (Fig. 6) na posição 1, alimentador e controle da temperatura em funcionamento.

1. Colocar o tabuleiro sobre a máquina, exercendo pressão sobre o lado frontal S (Fig. 5) da caixa de comandos, e avançar até ao alimentador, para que este recolha o tabuleiro e o arraste automaticamente.
2. Quando o micro-interruptor B (Fig. 21) é premido pelo tabuleiro, inicia-se a alimentação automática da orla.
3. Quando o tabuleiro chega ao micro-interruptor E (Fig. 21), interrompe a alimentação automática da orla, continuando esta pelo arrasto do próprio tabuleiro, e acciona o perfilador e o aspirador AS382L, se estiver conectado.
4. O tabuleiro, ao alcançar a lâmina H (Fig. 21) do retestador, desloca-a na direcção de avanço e efectua o corte do excedente de orla. retestado dianteiro.
5. Quando a extremidade traseira do tabuleiro solta o micro-interruptor B (Fig. 21), estando o D (Fig. 21) premido, efectua-se o corte da orla. retestado traseiro.
6. O perfilador pára quando a extremidade traseira do tabuleiro solta o micro-interruptor F (Fig. 21), parando também o aspirador ao fim de alguns segundos.

O ciclo de aplicação de orlas termina com a saída completa do tabuleiro do alimentador.

• APLICAÇÃO DE ORLAS DE 2, 3 MM.

Localização dos comandos:

Alavanca A (Fig. 6) na posição 2, para orla entre 1 e 2 mm.

Comando CM1 (Fig. 6) na posição 1, retestado dianteiro e traseiro.

Comando CM2 (Fig. 6) na posição 1, alimentador e controle da temperatura em funcionamento.

O ciclo de funcionamento da aplicação para esta orla é idêntico à APLICAÇÃO DE ORLAS ATÉ 1 mm acima explicado.

• APLICAÇÃO DE ORLAS DE 3 mm.

Localização dos comandos:

Alavanca A (Fig. 6) na posição 3, para orla entre 2 e 3 mm.

Comando CM1 (Fig. 6) na posição 4, corte da orla com excedente dianteiro e traseiro.

Comando CM2 (Fig. 6) na posição 1, alimentador e controle da temperatura em funcionamento.

1. Colocar o tabuleiro sobre a máquina, exercendo pressão sobre o lado frontal S (Fig. 5) da caixa de comandos, e avançar até ao alimentador, para que este recolha o tabuleiro e o arraste automaticamente.
2. Quando o micro-interruptor B (Fig. 21) é premido pelo tabuleiro, inicia-se a alimentação automática da orla.
3. Quando o tabuleiro chega ao micro-interruptor E (Fig. 21), interrompe a alimentação automática da orla, continuando esta pelo arrasto do próprio tabuleiro, e accionando o perfilador e o aspirador AS382L, se estiver conectado.
4. O tabuleiro, ao premir o micro-interruptor G (Fig. 21), provoca a retracção da lâmina H (Fig. 21) do retestador, para deixar caminho livre para o tabuleiro, sem retestá-lo.
5. Quando a extremidade traseira do tabuleiro solta o micro-interruptor B (Fig. 21), estando o F (Fig. 21) premido, efectua-se o corte traseiro da orla com excedente.
6. O Perfilador pára quando a extremidade traseira do tabuleiro solta o micro-interruptor F (Fig. 21), parando também o aspirador ao fim de alguns segundos.

Uma vez solto o micro-interruptor G (Fig. 21) pela extremidade traseira do tabuleiro, a lâmina do retestador fica livre para retomar a sua posição inicial, quando o tabuleiro passar pela mesma, ficando concluída a operação de aplicação de orlas com a saída do tabuleiro do alimentador.

• RETESTADOS E CORTES COMBINADOS



Quando a máquina fizer o retestado dianteiro, nunca tente levantar o protector, pois existe grave risco de acidente por ação da lâmina.

Retestados traseiro e dianteiro: (Para orlas até 2 mm de espessura)

Comando CM1 (Fig. 6) na posição 1

1. Quando a extremidade traseira do tabuleiro solta os micro-interruptores B e C (Fig. 21), estando o micro D (Fig. 21) premido, efectua-se o corte traseiro da orla ao nível do tabuleiro, ou retestado traseiro. Se o retestado traseiro não ficar nivelado, verja a secção regulação do excedente traseiro de orla, para corrigi-lo.
2. O tabuleiro, ao alcançar a lâmina H (Fig. 21) do retestador, desloca-a na direcção de avanço e efectua o corte do excedente de orla. Retestado dianteiro.

Retestado dianteiro e corte traseiro com excedente: (Para orlas até 2 mm de espessura)

Comando CM1 (Fig. 6) na posição 2

1. Quando a extremidade traseira do tabuleiro solta os micro-interruptores B e C (Fig. 21), estando o micro D (Fig. 21) premido, efectua-se o corte da orla com uma ligeiroa retardamento ção, deixando um excedente na parte traseira do tabuleiro.
2. O tabuleiro, ao alcançar a lâmina H (Fig. 21) do retestador, desloca-a na direcção de avanço e efectua o corte do excedente de orla. Retestado dianteiro.

Retestado traseiro e corte dianteiro com excedente: (Para orlas até 2 mm de espessura)

Comando CM1 (Fig. 6) na posição 3.

1. Quando a extremidade traseira do tabuleiro solta os micro-interruptores B e C (Fig. 21), estando o micro D (Fig. 21) premido, efectua-se o corte traseiro da orla ao nível do tabuleiro, o retestado traseiro. Se o retestado traseiro não ficar nivelado, verja a secção regulação do excedente traseiro da orla.
2. O tabuleiro, ao passar pelo micro-interruptor G (Fig. 21), provoca a retracção da lâmina H (Fig. 21) do retestador, a qual deixa passar livremente o tabuleiro sem cortar o excedente dianteiro.

Corte com excedentes dianteiro e traseiro: (Para orlas de 2 a 3 mm de espessura)

Comando CM1 (Fig. 6) na posição 4.

1. Quando a extremidade traseira do tabuleiro solta os micro-interruptores B e C (Fig. 21), estando o micro D (Fig. 21) premido, efectua-se o corte da orla com uma ligeiroa retardamento ção, deixando um excedente na parte traseira do tabuleiro.
2. O tabuleiro, ao passar pelo micro-interruptor G (Fig. 21), provoca a retracção da lâmina H (Fig. 21) do retestador, a qual deixa passar livremente o tabuleiro sem cortar o excedente dianteiro.

10. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

10.1 SUBSTITUIÇÃO DE FREAS DO PERFILEADOR



Para efectuar a substituição das fresas, desligar a máquina da rede eléctrica e bloquear o interruptor com a tampa de segurança K (Fig. 7).

A fresa superior gira para a esquerda (-) e a inferior para a direita (+), conforme se indica no respectivo colector de aparas C4 (Fig. 9). Tenha este facto sempre presente ao efectuar uma substituição de fresas.

Substituição da fresa superior: Afrouxar o manípulo L1 (Fig. 22) e abrir o alimentador. Retirar os parafusos G1 (Fig. 17), retirar o conjunto do apalpador H1 (Fig. 18) e, bloqueando o eixo da fresa, com a ajuda da vareta S1 (Fig. 19), retirar o parafuso I1 (Fig. 19) que fixa a fresa, retirar a fresa á-la, substituí-la por outra nova e voltar a montar o conjunto do apalpador H1 (Fig. 18), regulando-o à altura adequada ao acabamento da orla a fazer, com a fresa que montámosmontada, conforme se explica nas secções ajuste do perfilador.

Substituição da fresa inferior: Para substituir a fresa inferior, é necessário afrouxar os manípulos B1 (Fig. 11) do grupo perfilador inferior, acedendo pela porta traseira F1 (Fig. 13), e baixar o cabeçal até ao final, com a ajuda do manípulo X (Fig. 9 e 11). Para substituir a fresa, o procedimento é idêntico ao da secção anterior, embora se deva ter em conta que o parafuso I1 (Fig. 19) que fixa a fresa inferior é de rosca esquerda. Uma vez substituída a fresa, subir novamente o cabeçal até ao topo, com a ajuda do manípulo X (Fig. 19), e regular o conjunto do apalpador para o acabamento da orla a fazer, com a fresa que montadaámos, conforme se explica nas secções ajuste do perfilador.

Afiamento de Fresas: As fresas devem ser afiadas, reproduzindo axialmente a figura original, sem variar os diâmetros (Fig. 24). Para montar a fresa, depois de afiada, deverão ser colocadas no assento da parte de trás da mesma as anilhas de 0,1 mm 7080013 necessárias para compensar o deslocamento axial da figura produzido pelo afiamento.

10.2 SUBSTITUIÇÃO DA CORREIA DE ARRASTO DO ALIMENTADOR



Para efectuar a substituição da correia, desligar a máquina da rede eléctrica e bloquear o interruptor com a tampa de segurança K (Fig. 7).

Retirar os três parafusos T1 (Fig. 22) e remover a tampa.

Afrouxar a polia tensora U1 (Fig. 23), aliviando a tensão da correia, se necessário.

Substituir a correia V1 (Fig. 23) por outra de origem VIRUTEX S.A., comprovando verificando a sua correcta engrenagem com todas as polias dentadas. Esticar novamente a correia, deslocando a polia tensora, com a pressão suficiente para que efectue um bom arrasto em funcionamento.

10.3 LIMPEZA E RECOMENDAÇÕES

- Para obter um bom corte da orla, deve-se trabalhar com as lâminas limpas de cola e bem afiadas.
 - A máquina também não deve conter cola nem recortes de orla, para evitar possíveis obstáculos no deslocamento efectuado pela orla pré-encolada.
 - A pressão que o alimentador efectuar sobre a superfície dos tabuleiros deve ser a necessária para o arrasto dos mesmos. Uma pressão excessiva provoca uma deterioração antecipada da correia de arrasto.
 - É aconselhável que as superfícies do rolo encolador H2 (Fig. 10) e da correia do alimentador se mantenham limpas de restos de cola e de partículas de material, a fim de obter um arrasto adequado e uma encolagem perfeita.
 - Para manter as fresas limpas, recomenda-se a utilização do nosso CANTSPRAY (spray anti-adherente sem silicone).
- Quando se trabalha com peças pequenas de madeira, não devem estas ser empurradas com as mãos, mas com a ajuda de um empurrador.

10.4 LIMPEZA DA GUIA DE ORLA

Limpeza da guia de orla J4 (Figs. 29 e 29.2)

Se for necessário limpar a guia da orla J4 (Fig. 29.2), retire o parafuso K4 (Fig. 29), com a ajuda da chave fornecida. Primeiro, puxe a guia de orla J4 (Fig. 29) até se soltar dos topos. Seguidamente desloque a guia J4 para a direita (Fig. 29.2) e puxe-a para o exterior (Fig. 29.2). Limpe a guia e proceda à sua montagem repetindo os mesmos passos pela ordem inversa. Para a limpeza de restos de cola, recomenda-se a utilização do nosso spray de limpeza NETSPRAY.

11. FORMAÇÃO DE ORLAS EM TABULEIROS NINHO DE ABELHA E ORLAS 3D E VIDRO

Tabuleiros em ninho de abelha (Fig. 35)

Para poder trabalhar directamente com este tipo de tabuleiros, é muito importante diminuir o máximo possível a pressão do alimentador e das guias de apalpação. Para esse efeito, deve proceder-se do seguinte modo:

- Diminuir a pressão do alimentador (ver instruções de ajuste do alimentador). Situar o alimentador entre 1/2 e 1 volta acima da medida solicitada. Ou seja, se o tabuleiro tiver 19 mm, deixar o alimentador entre 20 e 21 mm. É necessário ter em conta que a correia de transporte deve sempre pressionar o tabuleiro.

- Eliminar a pressão do perfilador (ver instruções para o ajuste do perfilador superior, ajuste fresa superior)

Situe o contador digital 0,5 e 0,8 mm por cima da medida do tabuleiro. Ou seja, se o tabuleiro tiver 19 mm, o contador deverá marcar entre 19,5 e 19,8.

É necessário ter em conta que as guias de apalpação devem estar sempre por debaixo da medida do tabuleiro.

Caso contrário, as guias de apalpação não copiariam o tabuleiro e o trabalho não se realizaria satisfatoriamente.

É também necessário ter o cuidado de utilizar colas com um elevado coeficiente de viscosidade, dado que este tipo de colas facilita este tipo de aderência.

Orlas 3D e vidro (Fig. 36)

Para poder trabalhar este tipo de orla, a máquina incorpora um tratamento de polimerização no rolo aplicador de cola, o que permite aplicar o mínimo de cola possível.

Deverá também ter em conta que este tipo de orla é especialmente sensível ao calor e, por este motivo, deverão ser utilizadas colas de baixa fusão, com um máximo de 140°C.

E, por último e não menos importante, deverá utilizar o rolo de arraste de silicone em vez do existente, conforme indicado no parágrafo 8, montagem do rolo de arraste.

12. NÍVEL DE RUÍDO

Os valores que foram medidos de ruído são níveis de emissão e não indicam necessariamente um nível seguro de trabalho. Os factores que influenciam o nível real da exposição do trabalhador incluem a duração da exposição, as características do local, outras fontes de

emissão como seja o número de máquinas que estão instalados, etc. O ruído da máquina foi medido conforme a norma UNE-1996 (EN ISO3746). As medições de ruído foram realizadas durante o processo de perfilagem e retestagem com orla de 3 mm. O nível de ruído no local de trabalho pode exceder 85 dB (A). Neste caso é necessário tomar medidas de protecção contra o ruído para o utilizador da máquina. Outros factores que reduzem a exposição ao ruído são:

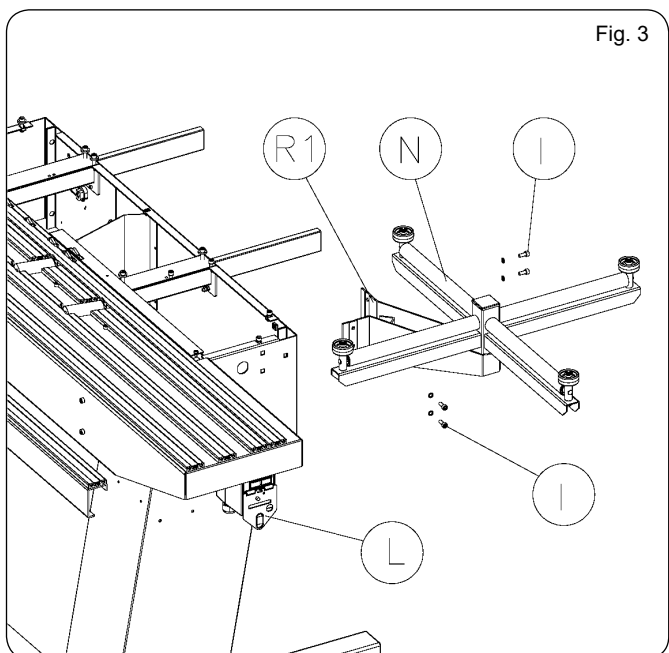
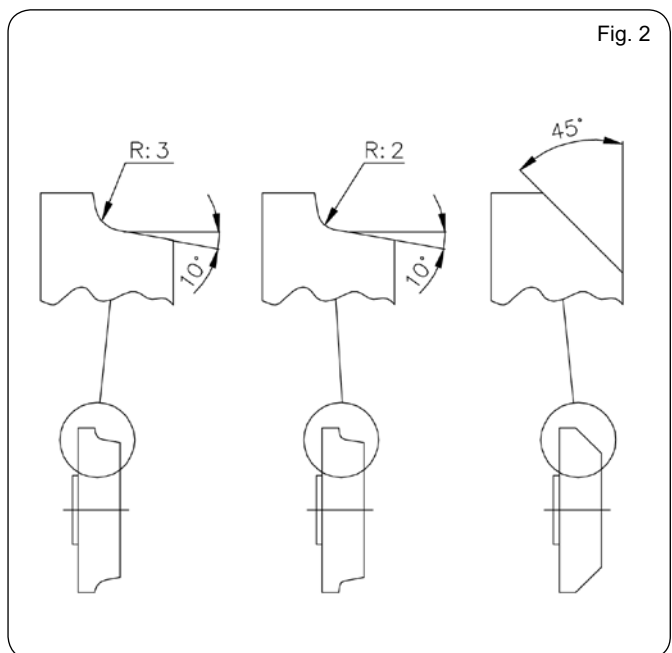
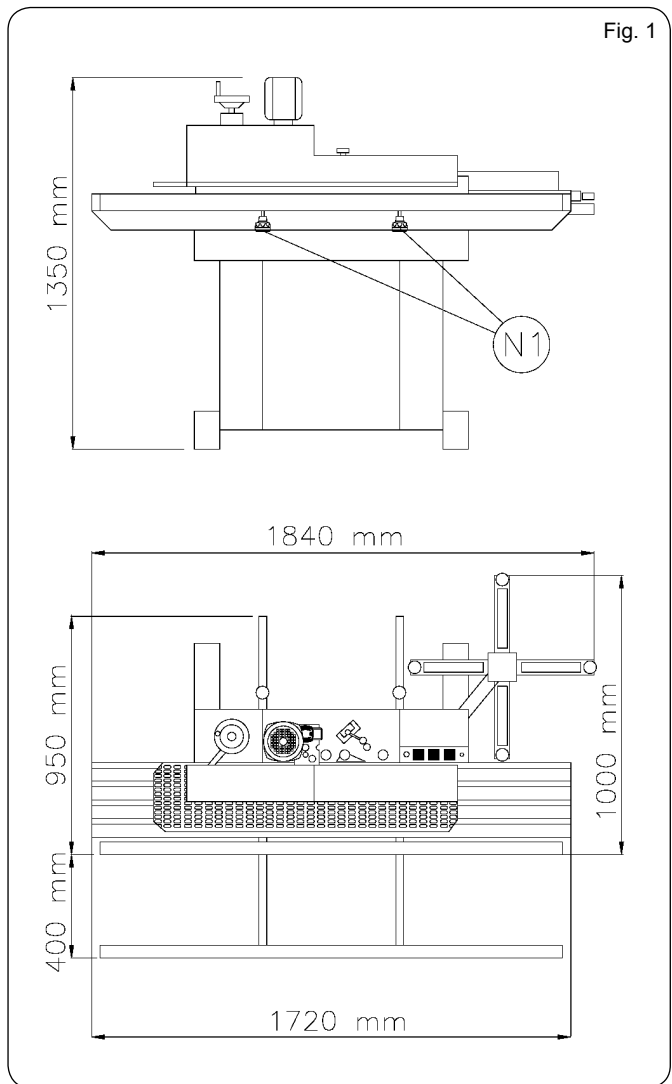
- Seleção correcta da ferramenta.
- Manutenção adequada da máquina e ferramentas.
- Emprego de proteção auditiva adequada.

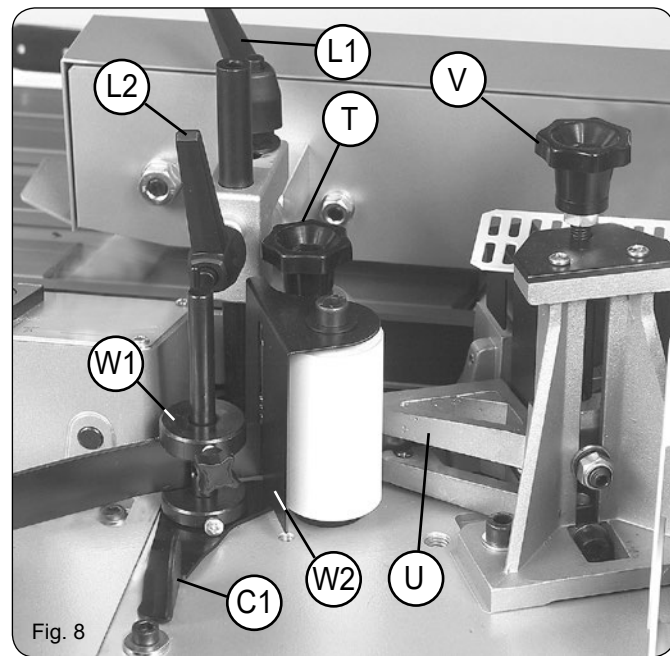
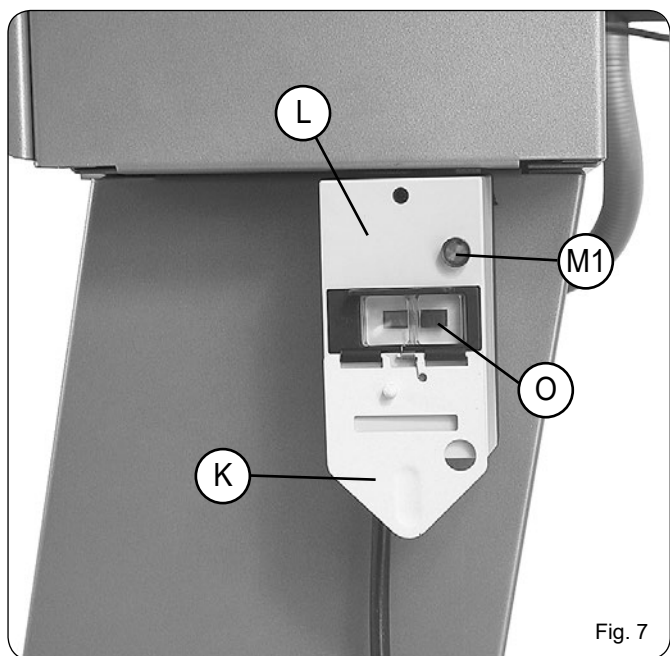
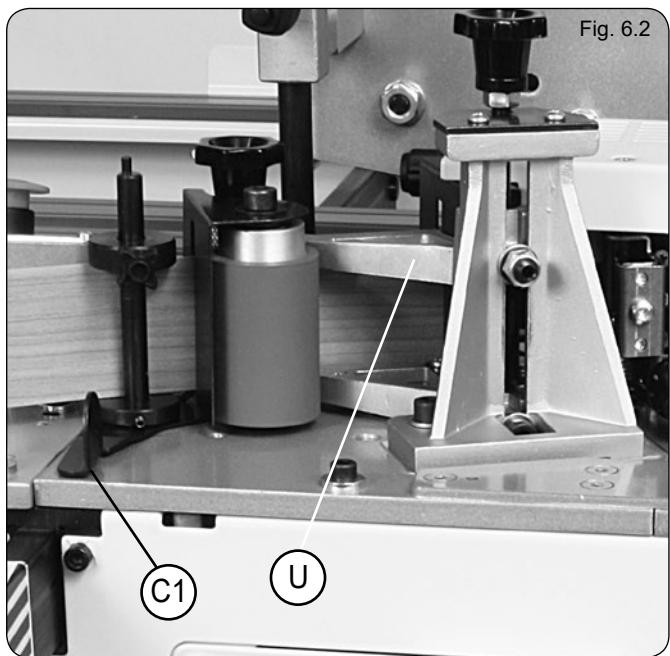
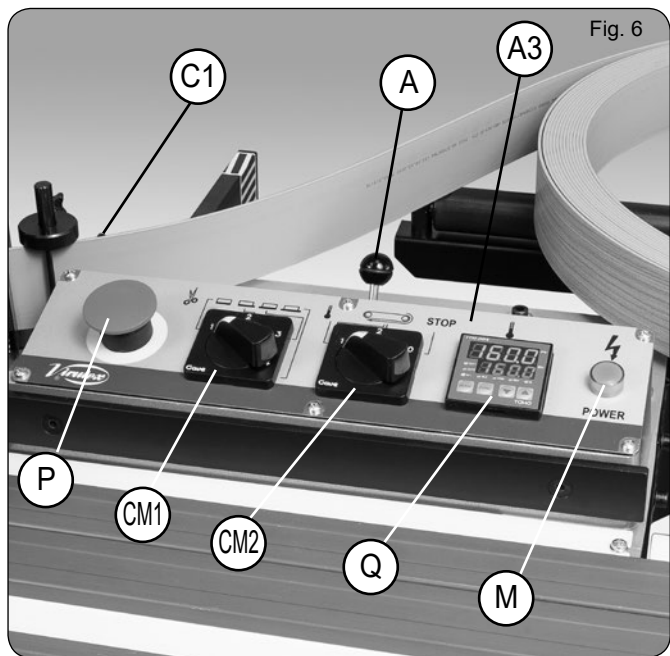
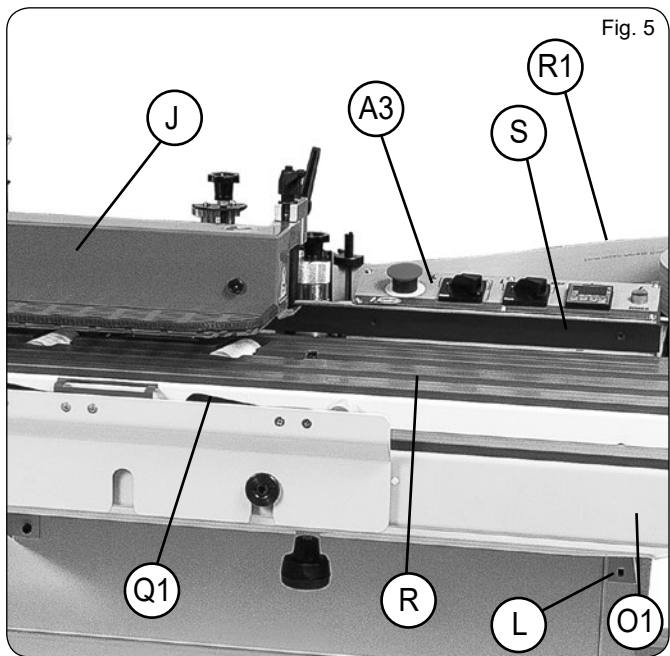
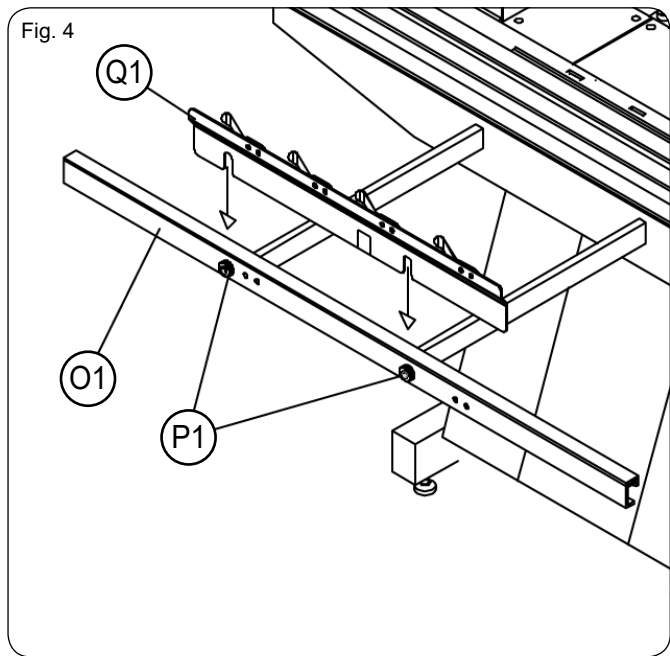
13. GARANTIA

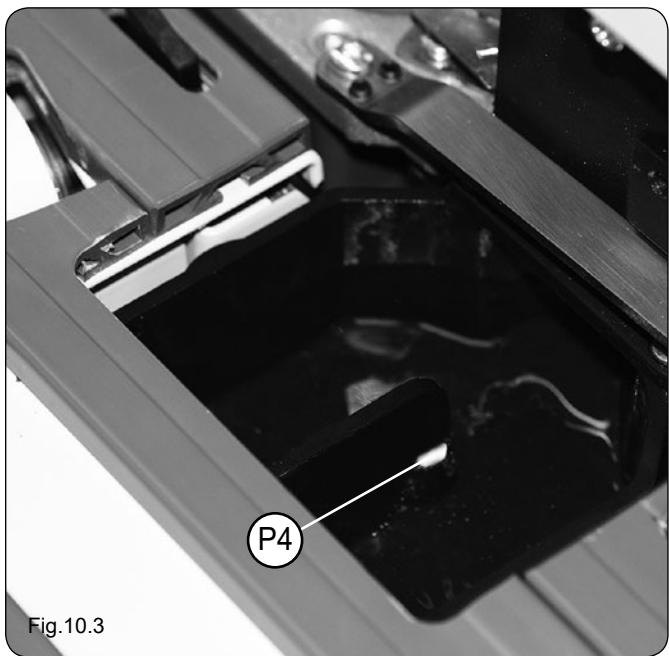
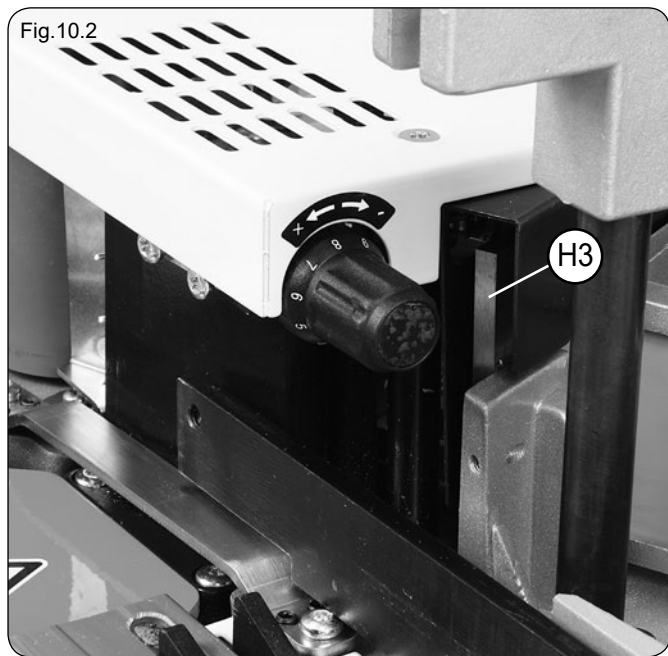
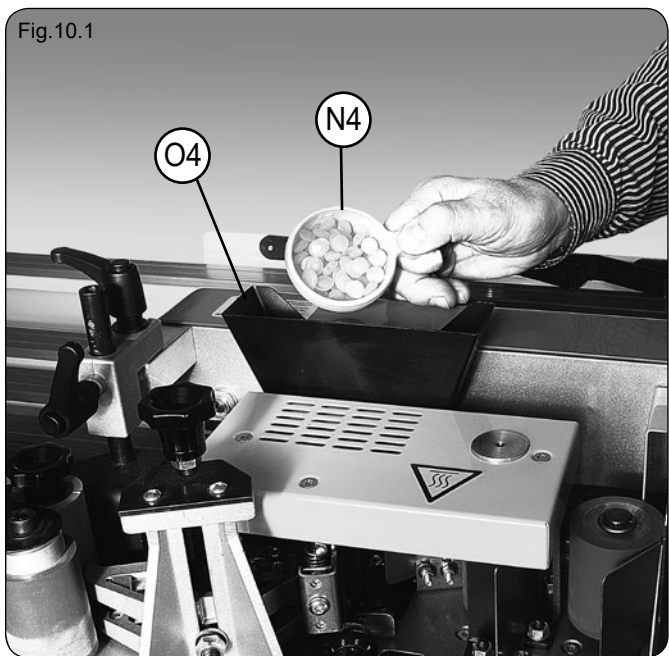
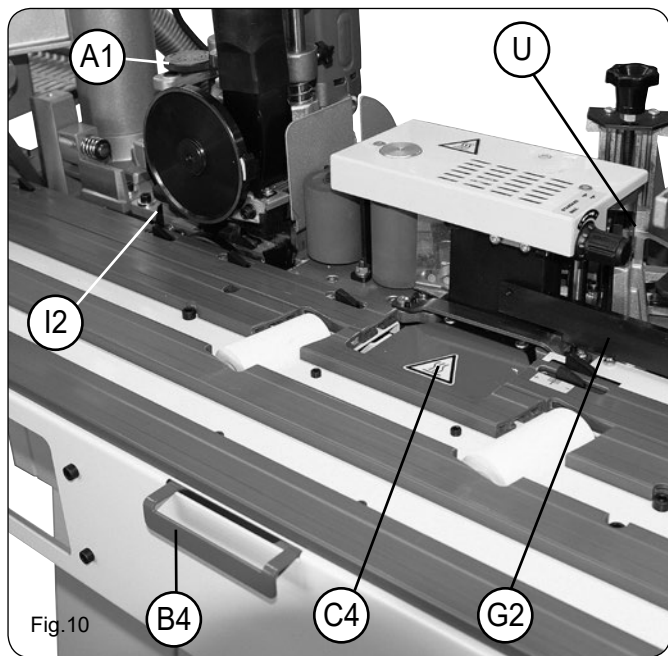
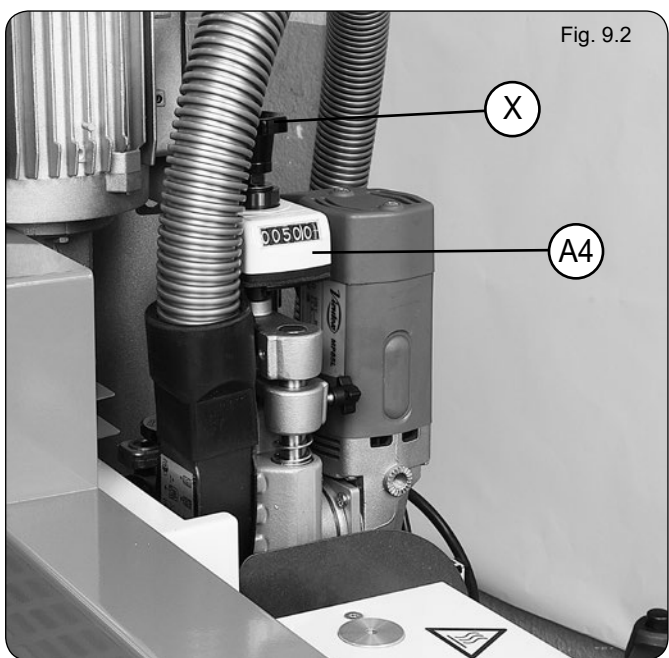
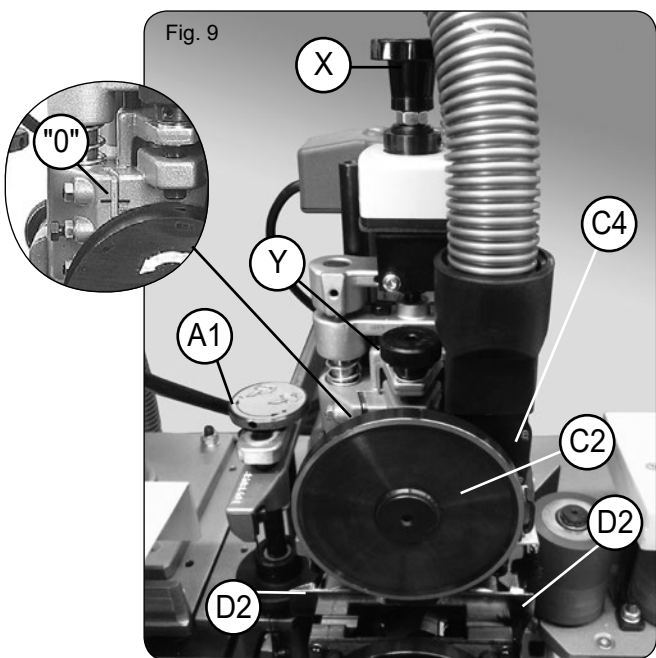
Todas as máquinas VIRUTEX possuem uma garantia válida por 12 meses contados a partir do dia de fornecimento, ficando dela excluídas todas as manipulações ou danos ocasionados por utilizações não adequadas, ou pelo desgaste natural da máquina. Para qualquer reparação, há que se dirigir ao Serviço Oficial de Assistência Técnica VIRUTEX.

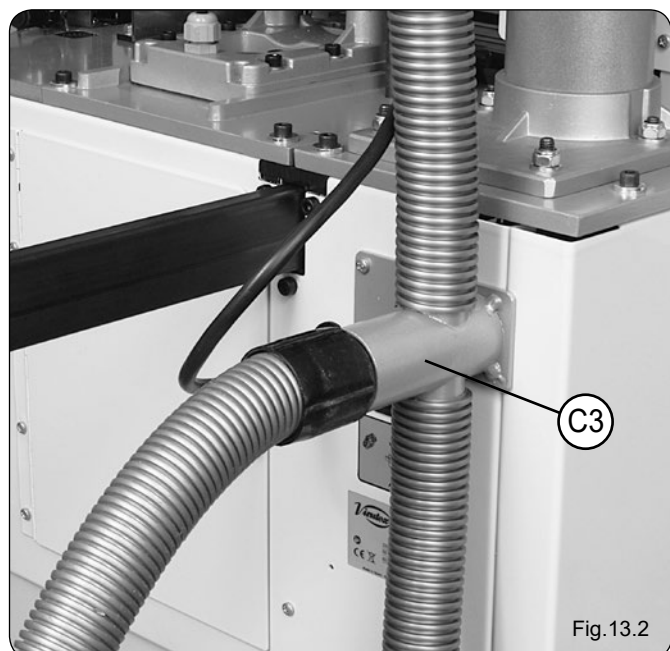
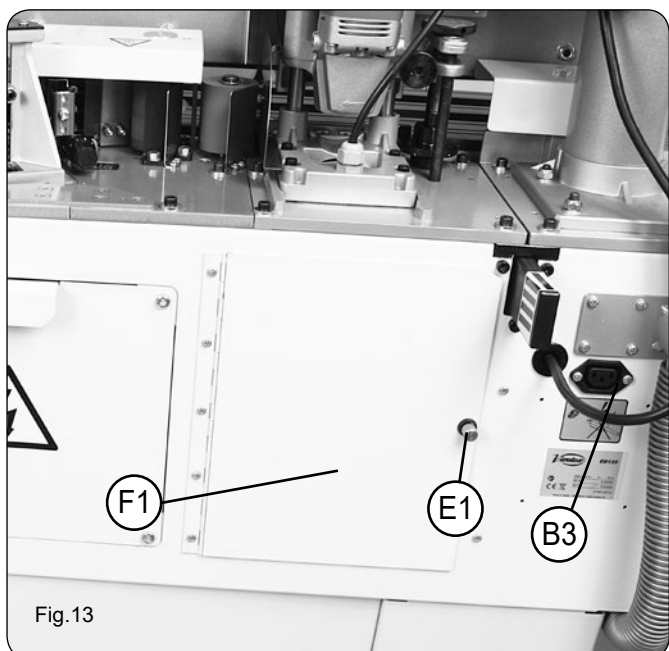
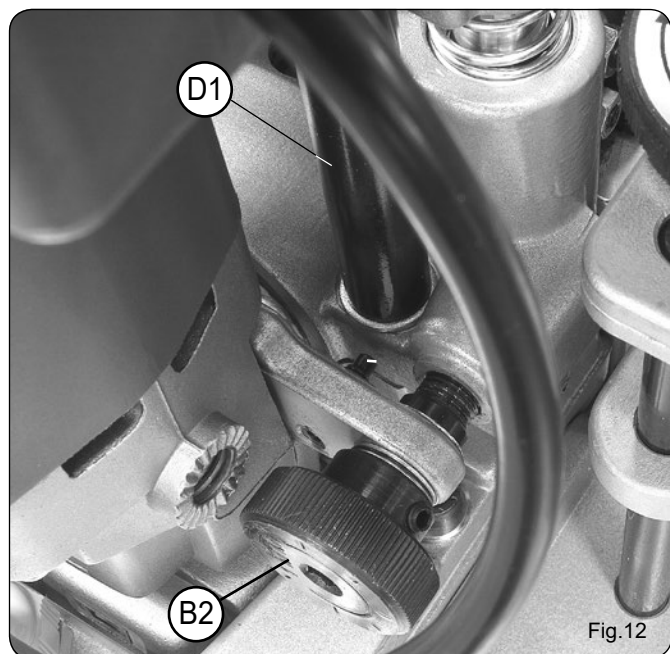
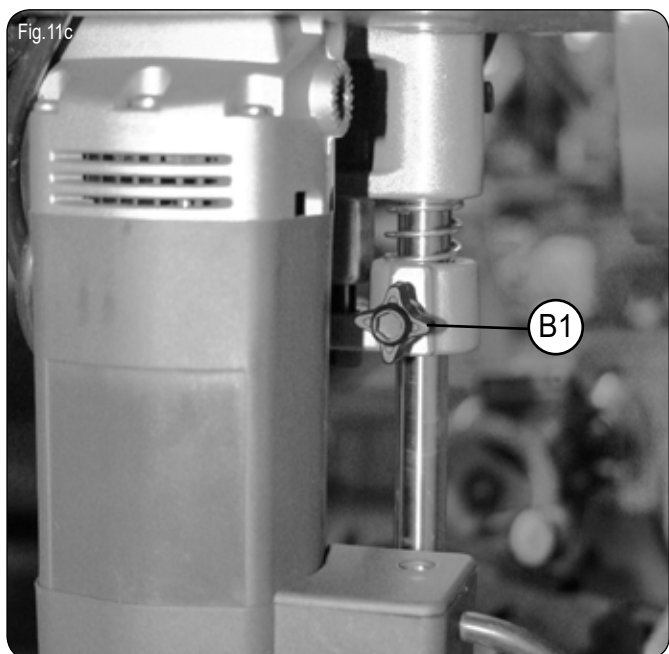
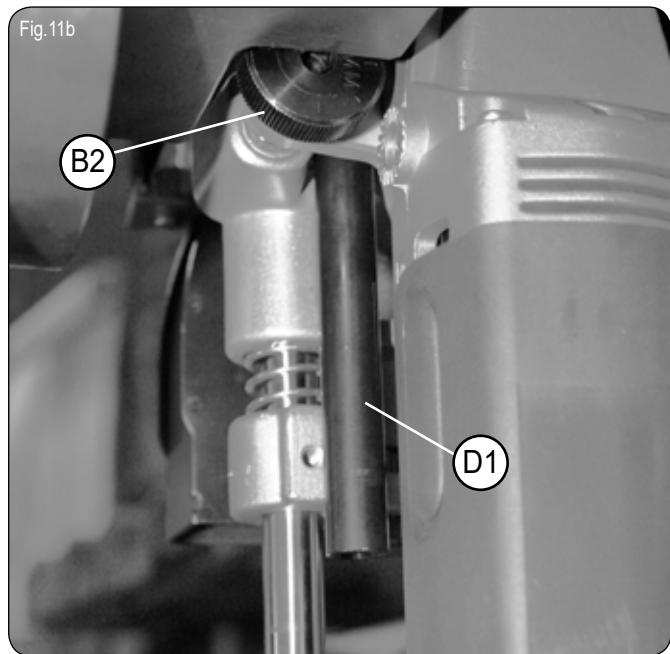
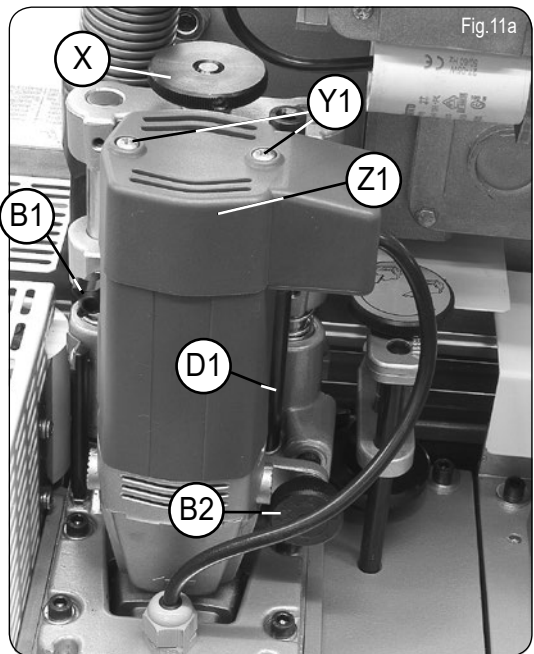
A VIRUTEX reserva para si o direito de poder modificar os seus produtos, sem a necessidade de aviso prévio.

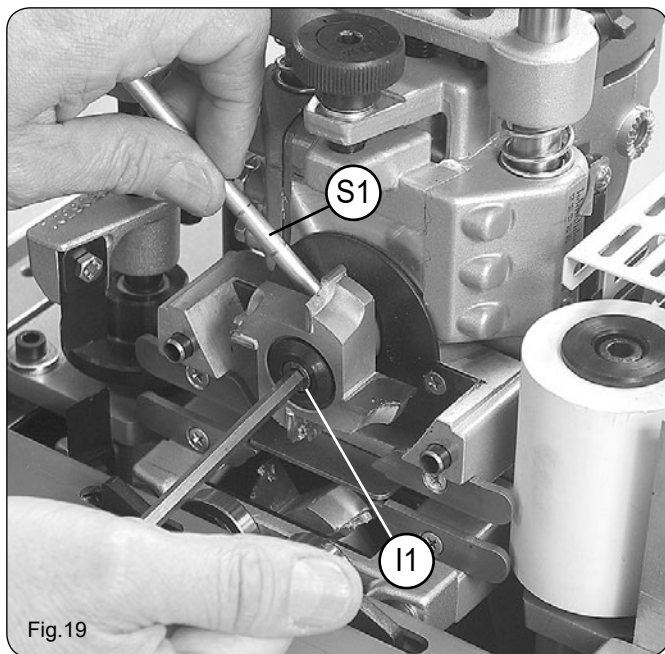
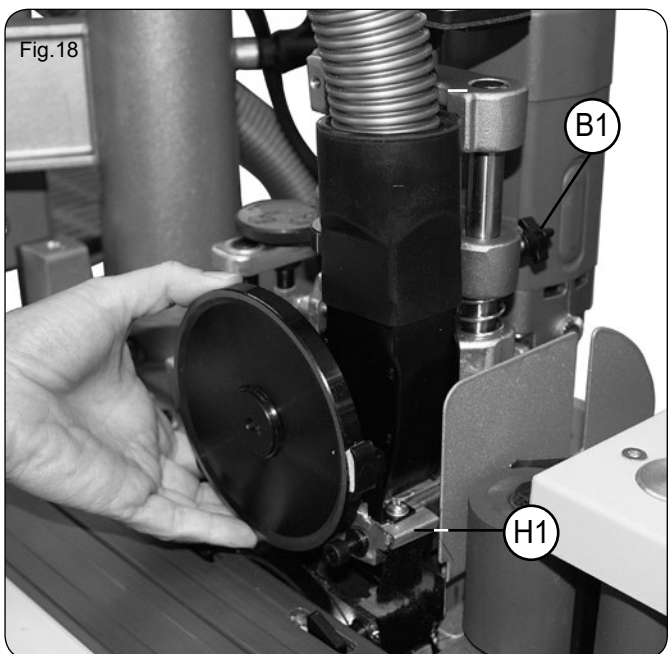
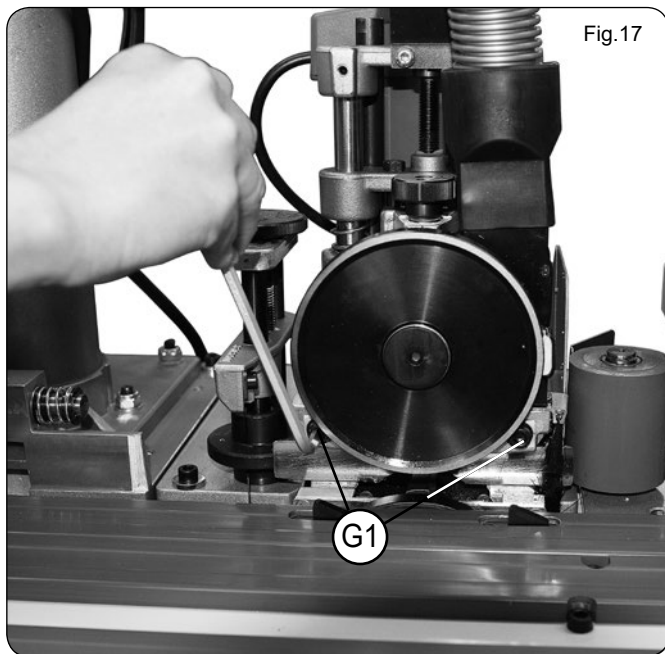
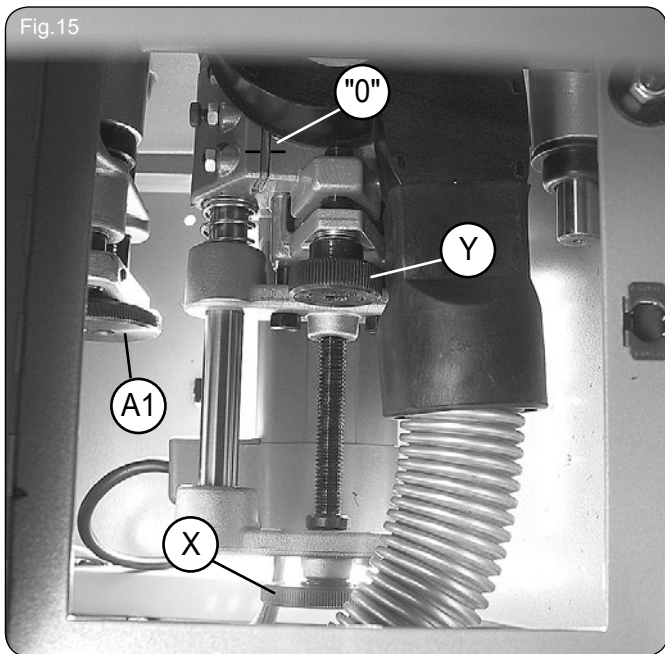
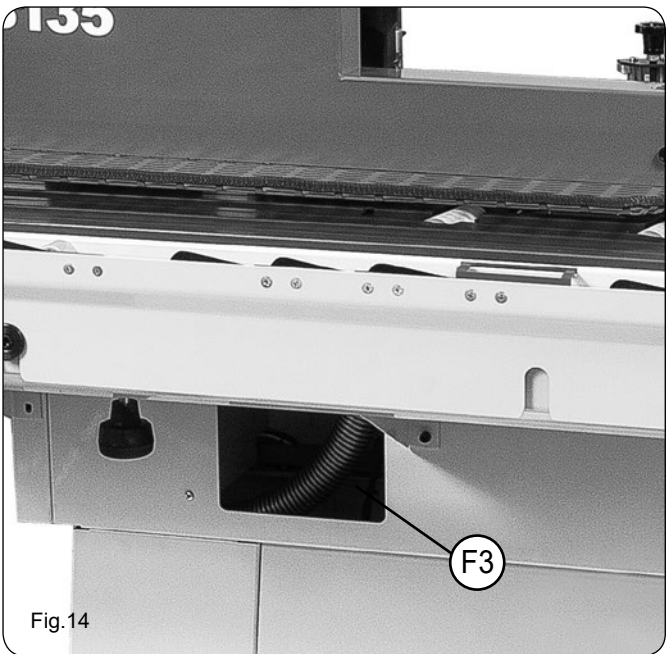
FIGURAS • ILUSTRACIONES • FIGURES • ABBILDUNGS • FIGURE

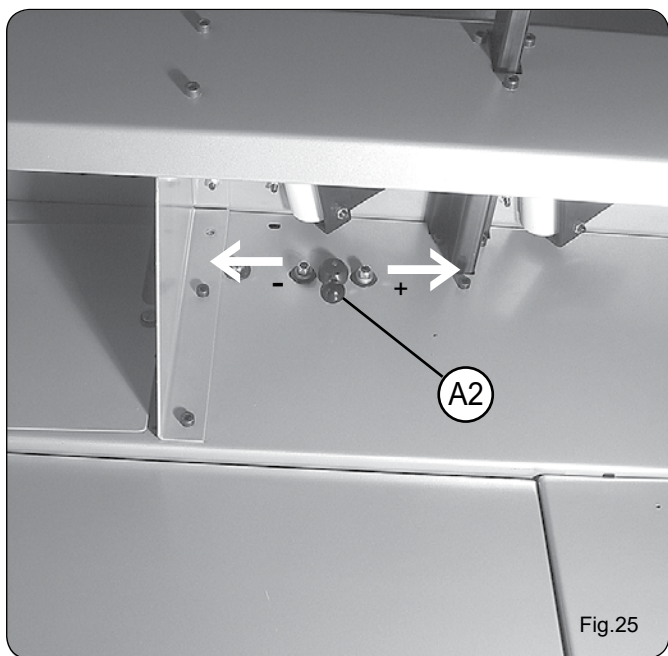
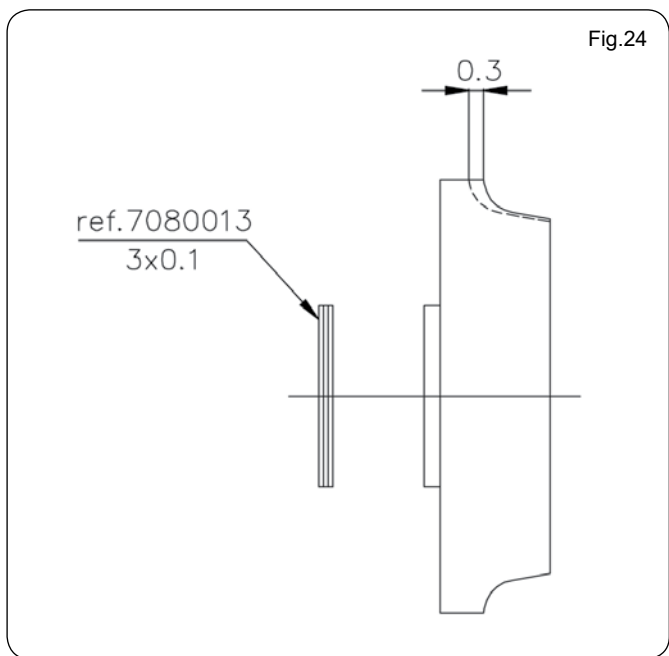
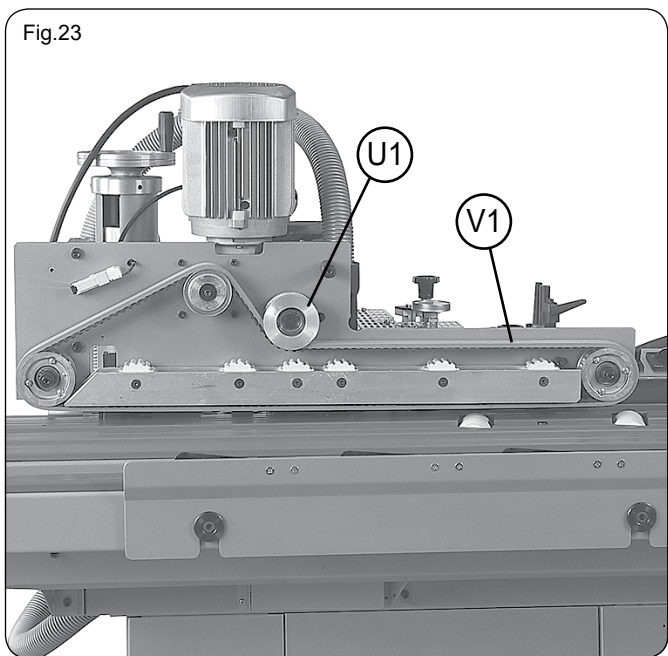
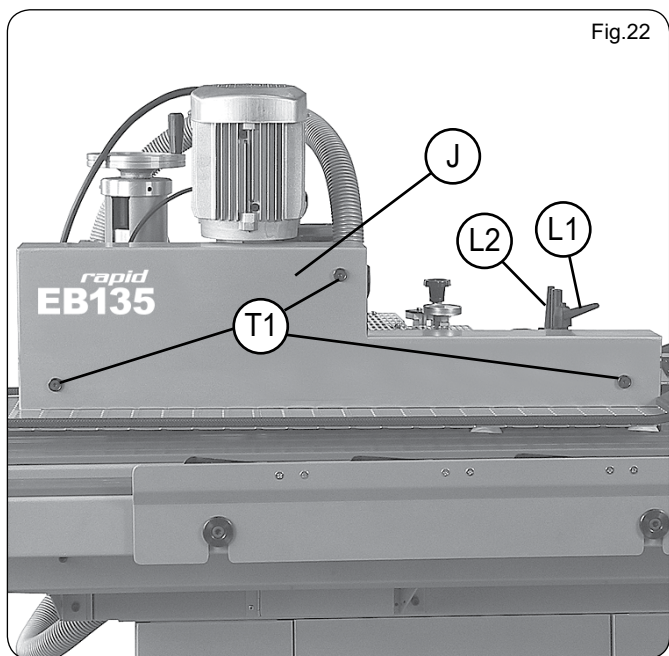
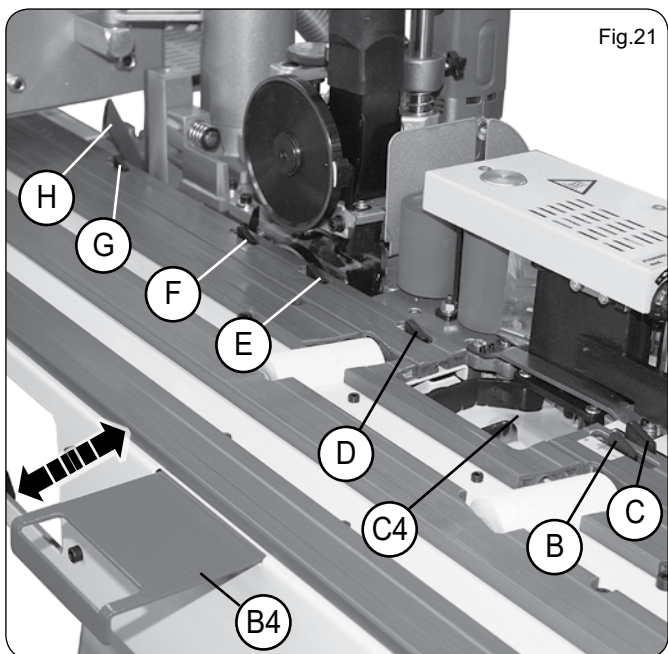
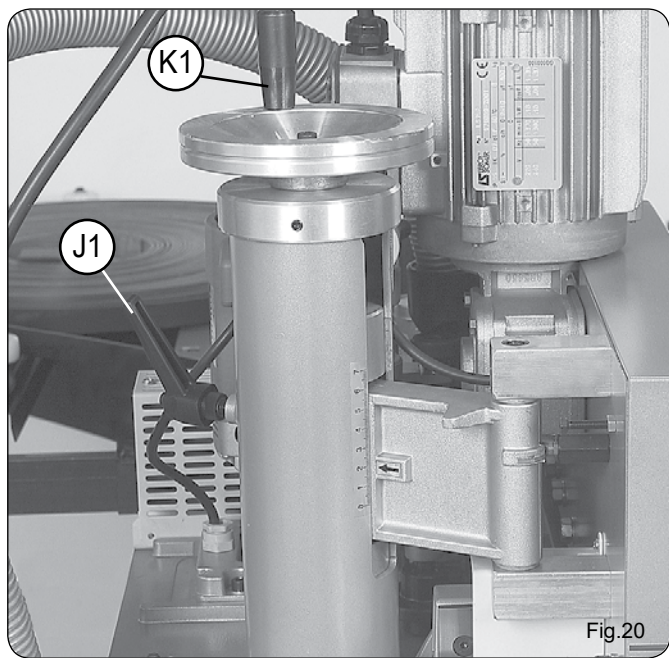












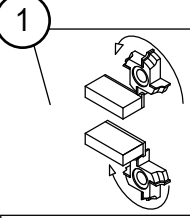
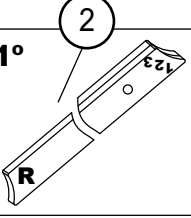
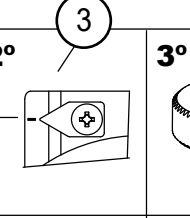
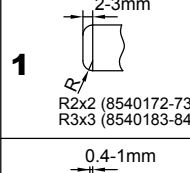
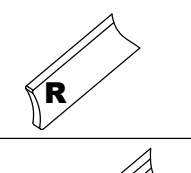
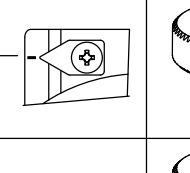
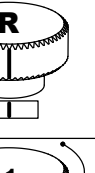
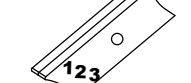
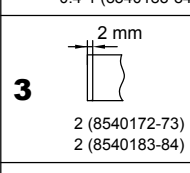
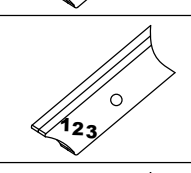
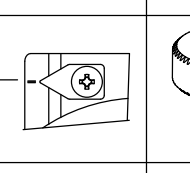
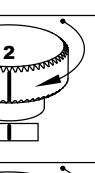
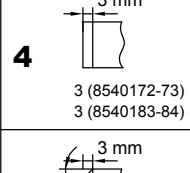
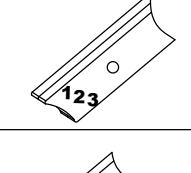
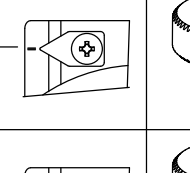
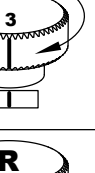
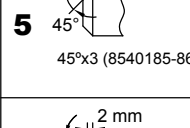
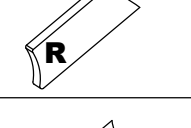
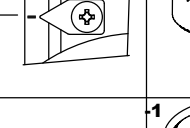
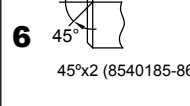
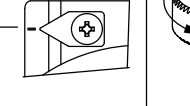
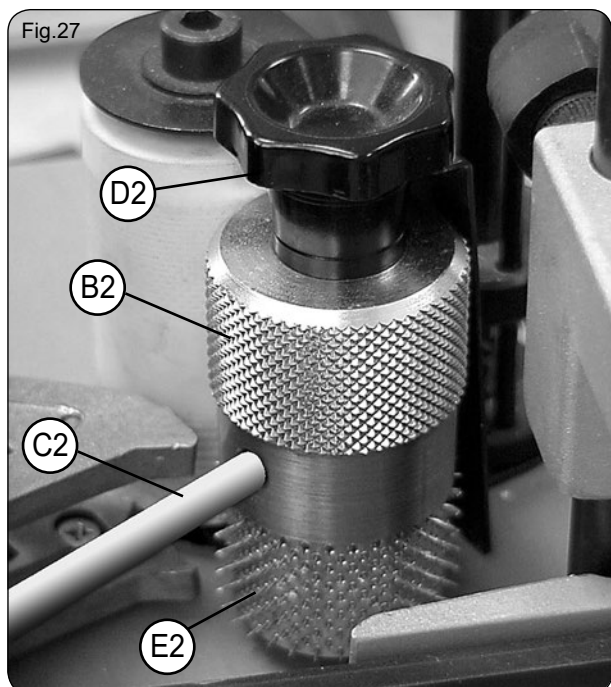
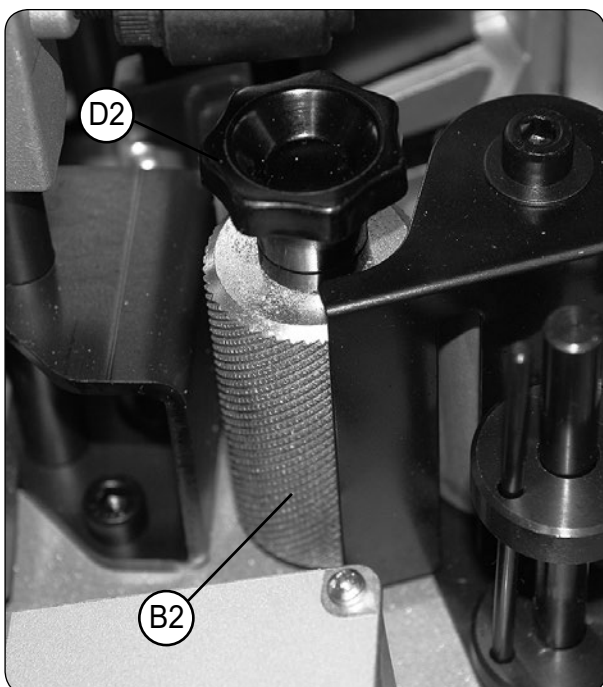
1. Fresa superior e inferior / Upper and lower bit / Fraise supérieure et inférieure / Obere und Untere Fräse / Fresa superiore ed inferiore / Fresa superior e inferior 2. Galga / Spacer / Cale / Lehre / Calibro / Galga 3. Indice palpador superior e inferior / Uper and lower feeler index / Index palpateur supérieur et inférieur / Obere und untere Sondenindex / Tastatore superiore ed inferiore / Apalpador superior e inferior 4. Posicionador palpador superior e inferior / Upper and lower feeler adjusting / Réglage palpateur supérieur et inférieur / Obere und untere Sonde Verordnung / Regolazione tastatore superiore ed inferiore / Regulação apalpador superior e inferior				
1 2-3mm R2x2 (8540172-73) R3x3 (8540183-84)				
2 0.4-1 mm 0.4-1 (8540172-73) 0.4-1 (8540183-84)				
3 2 mm 2 (8540172-73) 2 (8540183-84)				
4 3 mm 3 (8540172-73) 3 (8540183-84)				
5 3 mm 45°x3 (8540185-86)				
6 2 mm 45°x2 (8540185-86)				

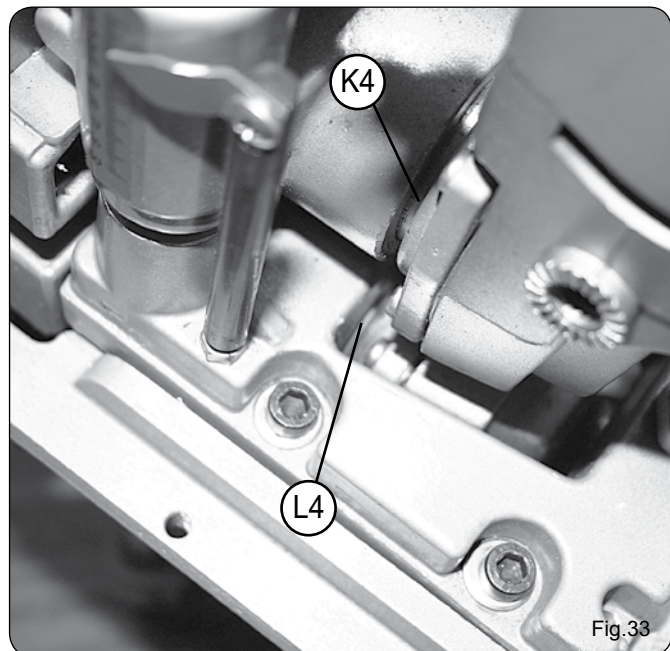
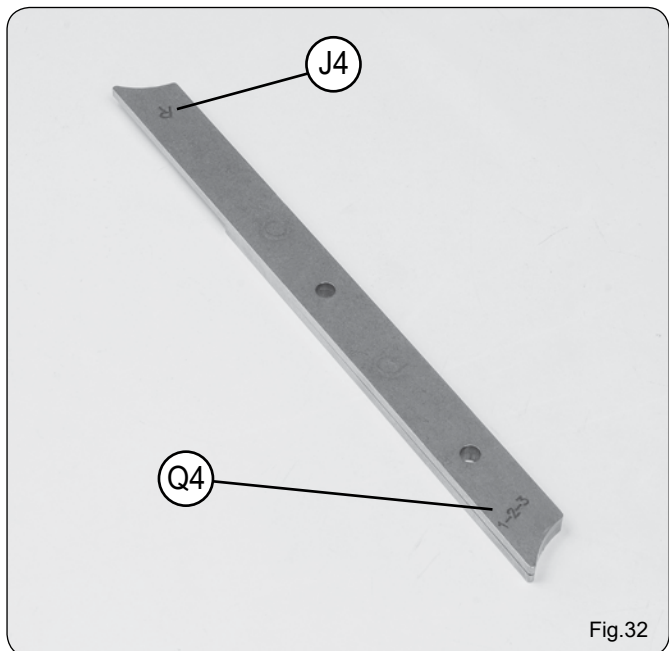
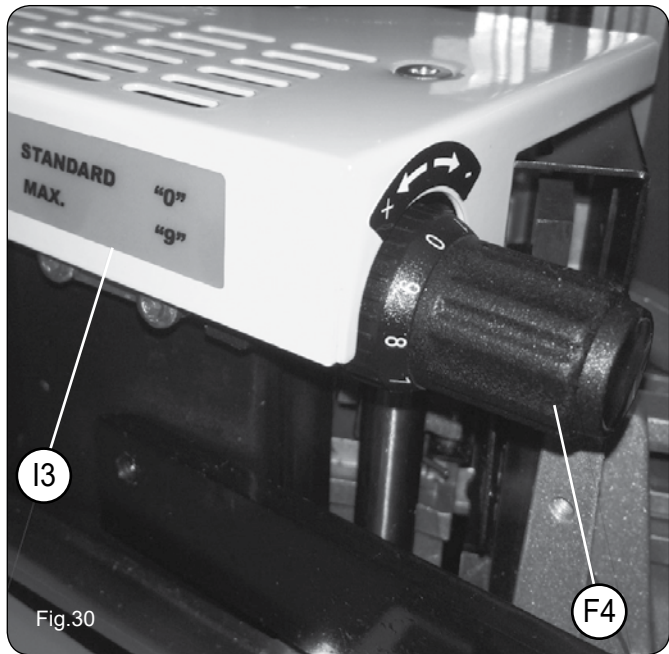
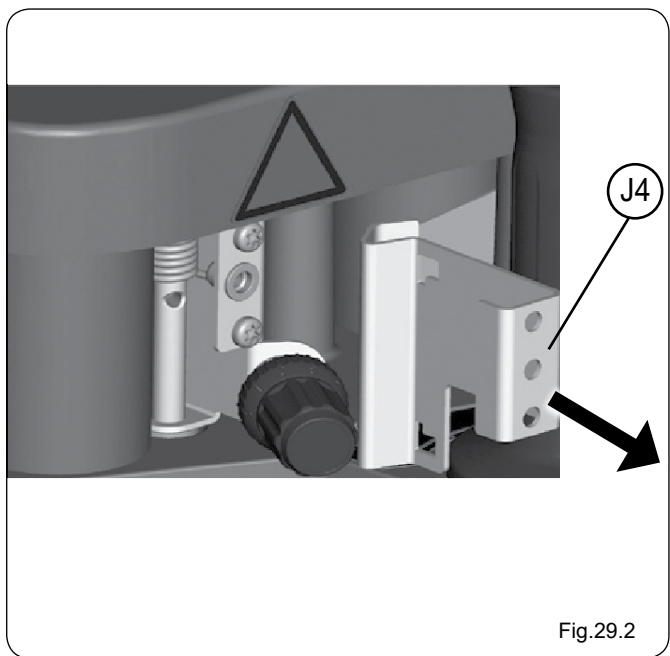
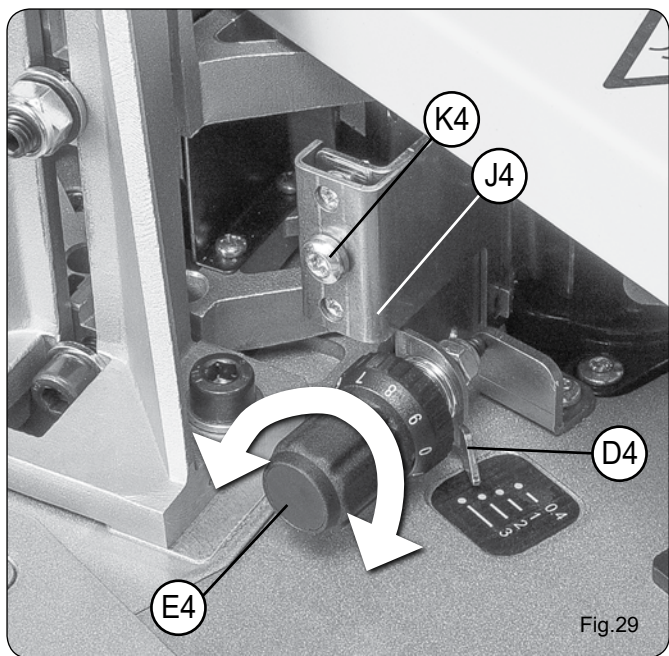
Fig.26



Para cantos de espesor e = 2 a 3 mm.
For edges of thickness = 2 to 3 mm.
Pour une épaisseur de chant = 2 à 3 mm.
Für Kanten mit Stärke = 2 bis 3 mm.
Per bordi di spessore = 2 - 3 mm.
Para cantos com uma espessura = 2 a 3 mm.



Para cantos de espesor e= 0,4 a 3 mm.
For edges of thickness = 0.4 to 3 mm.
Pour une épaisseur de chant = 0,4 à 3 mm.
Für Kanten mit Stärke = 0,4 bis 3 mm.
Per bordi di spessore = 0,4 - 3 mm.
Para cantos com uma espessura = 0,4 a 3 mm.



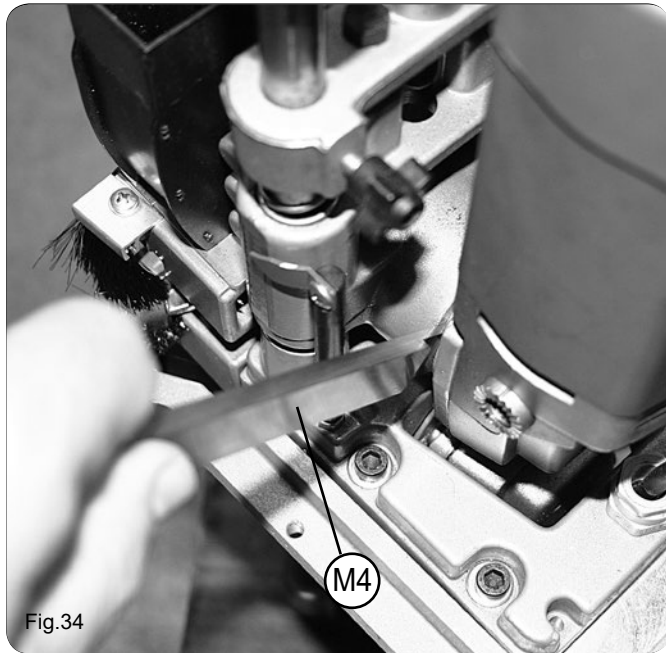


Fig.34

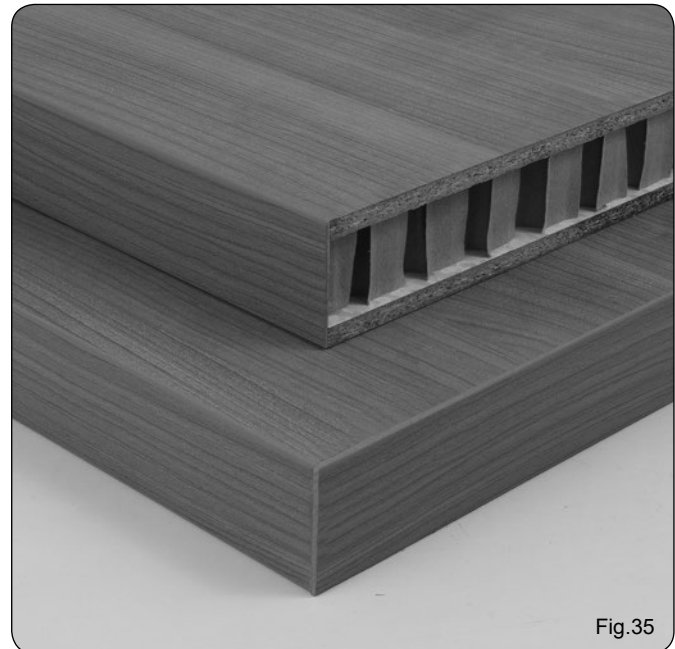


Fig.35

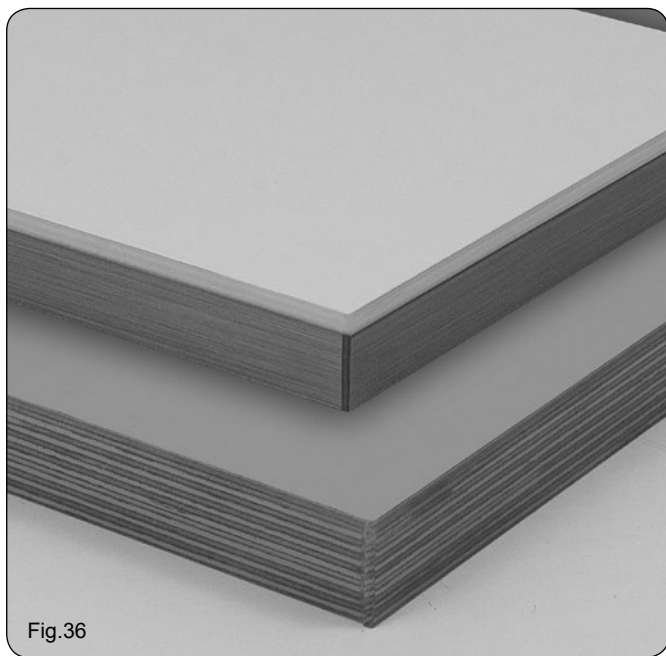


Fig.36

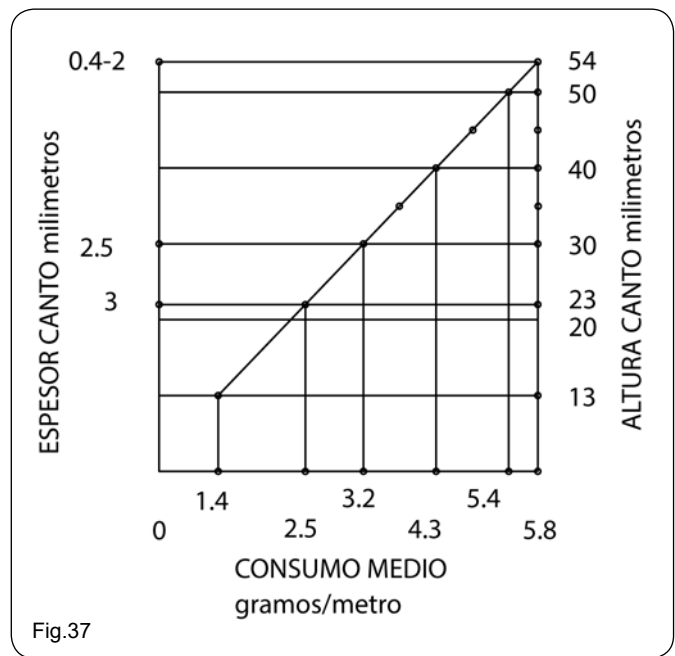


Fig.37



Acceda a toda la información técnica.

Access to all technical information.

Accès à toute l'information technique.

Zugang zu allen technischen Daten.

Accedere a tutte le informazioni tecniche.

Acesso a todas as informações técnicas.



8596778/052023

Virutex, S.A.
Avda. La Llana, 57
08191 Rubí (Barcelona)
España

info@virutex.es
www.virutex.com

Virutex Italia
Via Vigonovese 79/F
35127 Padova (PD)
Italia

virutex@virutex.it
www.virutex.it

Virutex USA Corp.
1130 Greenskeep Dr Unit B
Kissimmee FL 34741
USA

sales@virutextools.com
www.virutextools.com

Wegoma - Virutex Connection GmbH
Auf der Hub 34
76307 Karlsbad - Ittersbach
Deutschland

info@wegoma-virutex.de
www.wegoma-virutex.de

Virutex France sàrl
26, rue de Verdun - Bât. 9 B
94500 Champigny sur Marne
Francia

contact@virutex.fr
www.virutex.fr