



13" Multi-Floor Cutter OWNER'S MANUAL

Coupeuse à planchers multiples de 330mm MANUEL D'UTILISATION

Cortador para múltiples pisos de 330mm MANUAL DE OPERACIÓN



⚠ WARNING Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions may result in serious bodily injury. SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

⚠ AVERTISSEMENT Lire et comprendre toutes les directives. Le non-respect des directives peut causer des blessures graves. VEUILLEZ CONSERVER CES DIRECTIVES POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

⚠ ADVERTENCIA Lea y comprenda todas las instrucciones. Si no se cumplen todas las instrucciones a puede producir lesiones físicas graves. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO.



WARNING! FAILURE TO FOLLOW THESE RULES MAY RESULT IN SERIOUS INJURY! USING THIS MACHINE WITH RESPECT AND CAUTION WILL CONSIDERABLY LESSEN THE POSSIBILITY OF PERSONAL INJURY.

SAFETY RULES

- 1. READ AND UNDERSTAND THIS INSTRUCTION MANUAL BEFORE OPERATING THE 13" MULTI-FLOOR CUTTER.**
2. If you are not thoroughly familiar with the operation of the 13" Multi-Floor Cutter, obtain advice from a qualified instructor or call 866-435-8665.
3. Stay alert. Do not operate while under the influence of drugs, alcohol, or medication.
4. Always wear safety approved eye protection with side shields (ANSI Z87.1).
5. Keep work area clean and free of debris.
6. Keep children and unauthorized persons away from the 13" Multi-Floor Cutter and work area.
7. Make sure tool is secure. Operate only on a firm substrate or solid stand.
8. Use the right tool. Do not force the 13" Multi-Floor Cutter or use it for a job for which it was not designed; use only on approved materials.
9. Keep blade sharp. A dull blade will not perform properly.
10. Always keep hands away from blade while operating or carrying.
11. Do not alter or misuse this tool. The 13" Multi-Floor Cutter is precision built; modifications not specified in this manual may result in a dangerous condition.
12. Maintain the 13" Multi-Floor Cutter with care. Keep blade sharp and clean. Follow instructions for lubricating and changing accessories.
13. Use only recommended accessories. The use of improper accessories may cause hazards or injury.
14. Never leave the 13" Multi-Floor Cutter unattended. Secure the handle with the lock chain when not in use.
15. Warning: The dust generated by cutting certain wood, wood fiber and / or PVC products can be harmful to your health.

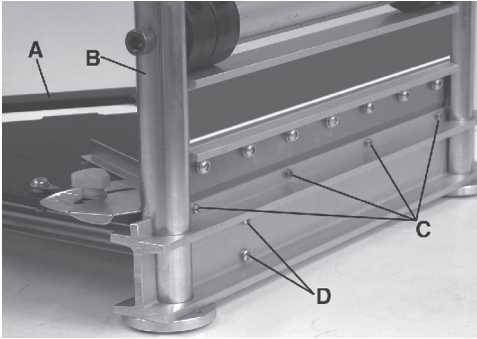


FIGURE 1

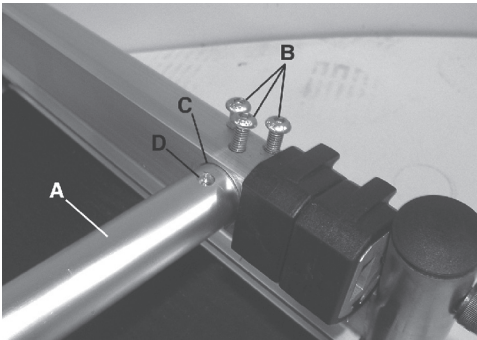


FIGURE 2

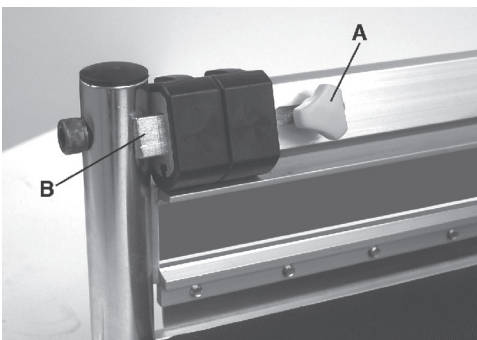


FIGURE 3

ASSEMBLY

Assemble the table assembly (Fig. 1-A) Fig.1 to the blade assembly (Fig. 1-B) using 4 small Phillips head screws (Fig. 1-C) to secure the top of the table. Use two larger pan head screws (Fig.1-D) to secure the table brace.

Assemble the handle (Fig. 2-A) to the top of the blade assembly. First, loosen the three fixing screws (Fig. 2-B) using a hex key. Insert the handle shaft into the cylindrical hole (Fig. 2-C), make sure the recessed hole (Fig. 3-D) lines up with the center screw. Once properly aligned and inserted, tighten the center fixing screw using a hex. key. Then tighten the other two fixing screws.

SETTING UP FOR OPERATION

The laminate flooring cutter is shipped with the blade assembly in the down and locked position. This safety feature ensures that the cutting edge of the blade is not exposed during transport or storage. To unlock the blade assembly, loosen the safety lock knob (Fig. 3-A), depress the handle then slide the lock knob to the right to disengage the lock (Fig. 3-B).

⚠ WARNING Secure handle in the down position and re-engage the safety lock before storing, carrying or transporting your laminate flooring cutter.

CUTTING

CUTTING PREPARATION

Adjust the angle attachment to desired angle as needed (Fig. 4-A,B).

The angle attachment can be used on left side of the table (Fig. 4).

⚠WARNING Do not put your fingers against the sharp edge of the blade at any time.

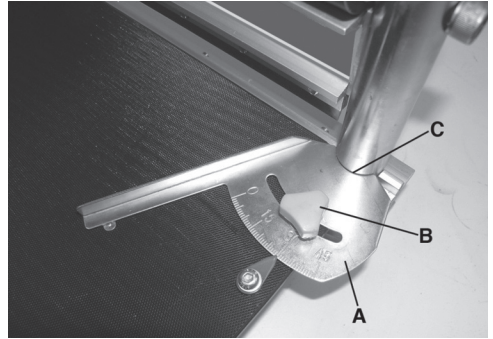


FIGURE 4

STRAIGHT CUTTING

Insert material between the cutting blade and the base, flush with the angle attachment (Fig. 5) and hold the material with foot then push handle down to complete a cut.

⚠WARNING Maintain control of the handle. Do not allow handle to slam back after making cut.



FIGURE 5

45° CUTTING

Swing the angle attachment to 45°. Insert material between the cutting blade and the base, against the angle attachment (Fig. 5), then push the handle down to complete a cut.

⚠WARNING Maintain control of the handle. Do not allow handle to slam back after making cut.

⚠WARNING Do not put your fingers against the sharp edge of the blade at any time.



BLADE ADJUSTMENT

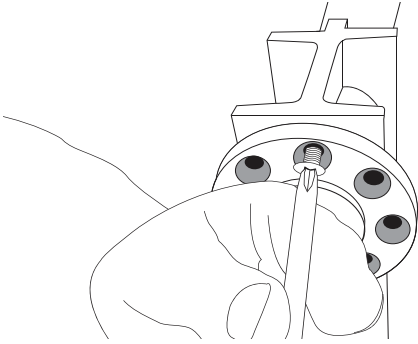


FIGURE 6

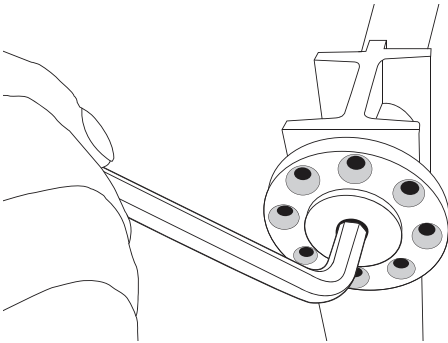


FIGURE 7

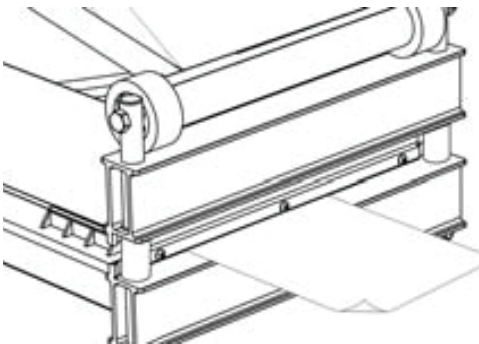


FIGURE 8

ADJUSTING THE BLADE

1. Unscrew and remove the adjustment plate screws (Fig. 6).
2. Tighten both adjustment plates by 1 or 2 holes (Fig. 7).
NOTE: The pitch on each lifting screw is .125mm. The adjustment on both plates must be the same.
3. Cut a piece of paper to ensure the tool is set correctly (Fig. 8).

CUT GUIDE

Your tool cuts a wide variety of products. Please refer to this cut guide for recommended products and thicknesses.

- Laminate Flooring 13mm
- Vinyl Composite Tile 13mm
- Soft Plastic 13mm
- Vinyl Siding..... 13mm
- Fiber Cement Siding 13mm



MAINTENANCE

HONING BLADE

Removing burrs from the flat edge of the blade is very important, honing a new blade should be done after the first 40-100 cuts, after every 100+ cuts and when the blade has been re-sharpened.

With the blade (Fig. 9-B) installed and positioned roughly 1/8" above the table top, lay the flat side of your honing stone (Fig. 9-A) against the flat side of the blade. Move the honing stone from one end to the other a few times until burr has been removed.

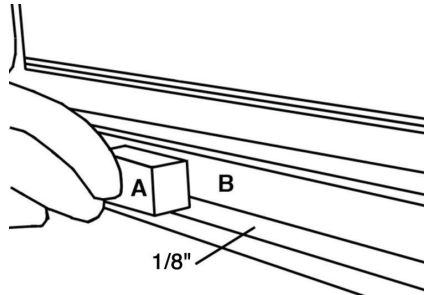


FIGURE 9

SHARPENING OR REPLACING BLADE

The included blade can be sharpened. Only the beveled edge of the blade must be sharpened. The flat edge of the blade must remain flat. We recommend that this operation be done by a qualified professional.

⚠WARNING Blade is very sharp. Wear gloves when handling blade.

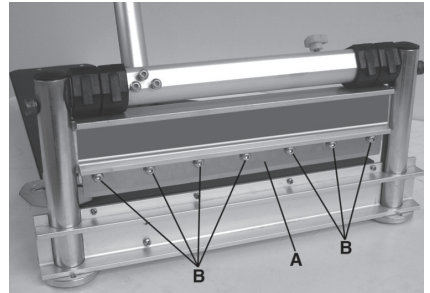


FIGURE 10

1. To remove the blade (Fig. 10-A), remove the seven allen head screws (Fig. 10-B) using the supplied hex. key. Carefully remove the blade.
2. Once blade has been sharpened or replaced, it can be re-installed. Position the blade (Fig. 11-1) with its flat edge facing the table (Fig. 11-B). Make sure the mounting surface and blade are clean, re-install the blade with the seven allen head screws removed earlier using the supplied hex key.

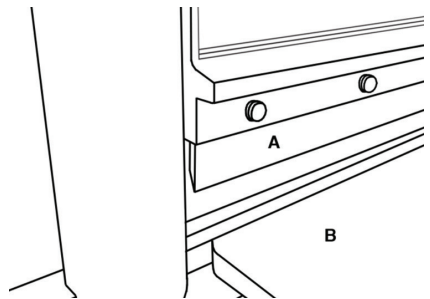


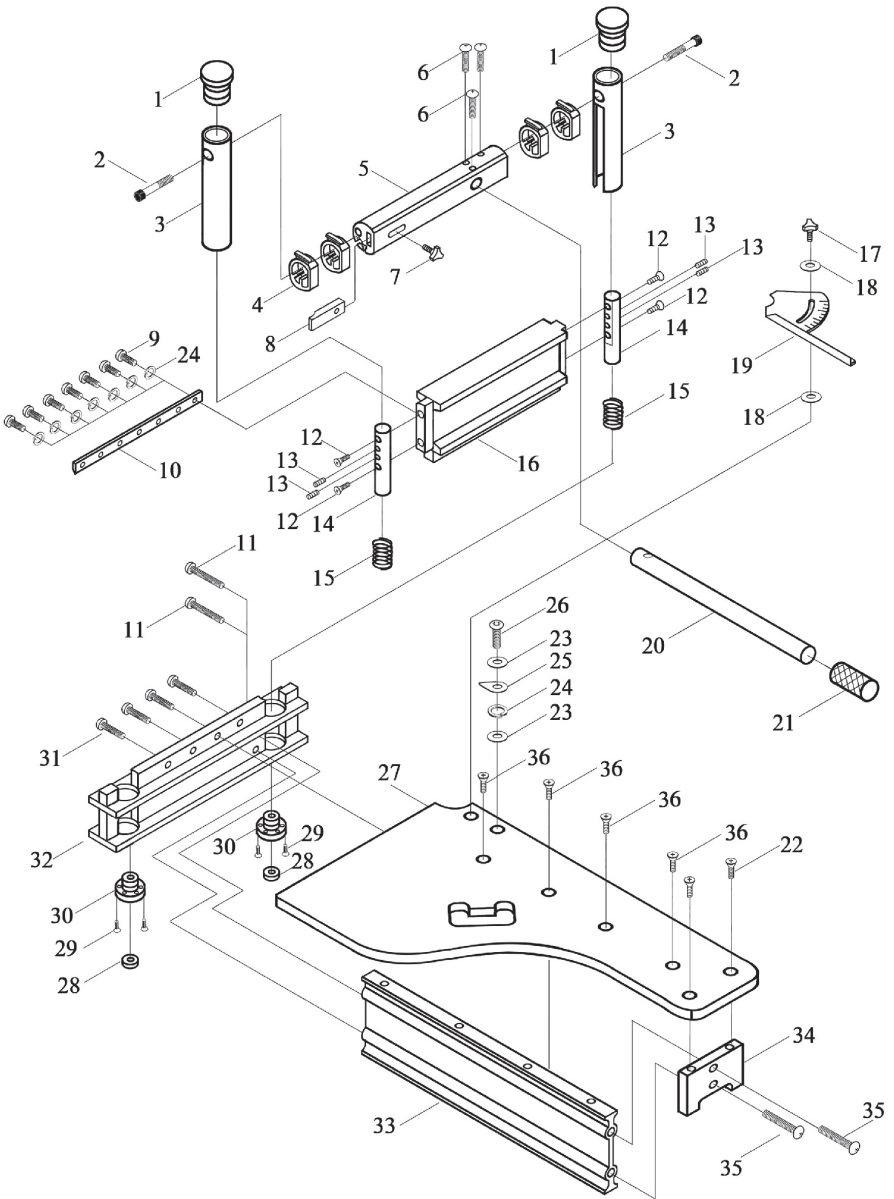
FIGURE 11

LUBRICATION

To prevent surface corrosion, it is recommended to apply a small amount of light machine oil on the sliding parts of the laminate cutter. Lubrication should be done once every two months or once a month if working in dirty or dusty conditions.



EXPLODED PARTS DIAGRAM



PARTS LIST

NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	Plastic end cap	2
2	Cap screw	2
3	Guide sleeve	2
4	Cam	4
5	Camshaft	1
6	Round hd allen screw	3
7	Stop knob	1
8	Stop block	1
9	Round hd allen screw	7
10	13" HSS Blade	1
11	Pan hd screw	2
12	Countersunk screw	4
13	Set screw	4
14	Guiding rod	2
15	Spring	2
16	Upper body	1
17	Knob	1
18	Washer	2
19	Angle guage	1
20	Handle	1
21	Handle grip	1
22	Countersunk hd screw	2
23	Washer	2
24	Spring washer	8
25	Angle pointer	1
26	Round hd allen screw	1
27	Work table	1
28	Rubber foot	2
29	Countersunk hd screw	4
30	Adjustable plate	2
31	Pan hd screw	4
32	Lower body	1
33	Work table support	1
34	Work table foot	1
35	Round hd phillips screw	2
36	Countersunk hd screw	4



AVERTISSEMENT: LA NON-OBSERVATION DE CES RÈGLES PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES! L'UTILISATION DE CET APPAREIL AVEC RESPECT ET PRUDENCE DIMINUERA CONSIDÉRABLEMENT LA POSSIBILITÉ DE BLESSURES CORPORELLES.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

- 1. LISEZ ET COMPRENEZ BIEN LE MANUEL D'UTILISATION AVANT D'UTILISER LA COUPEUSE À PLANCHERS MULTIPLES DE 330MM.**
2. Si vous n'êtes pas complètement familier avec le fonctionnement du Coupeuse à planchers multiples de 330mm, demandez conseil à un instructeur qualifié ou appelez le 866-435-8665.
3. Soyez vigilant. N'utilisez pas l'appareil sous l'effet de drogues, d'alcool ou de médicaments.
4. Portez toujours des lunettes de sécurité homologues avec des ceillères (ANSI Z87.1).
5. Maintenir votre zone de travail propre et sans débris.
6. Gardez les enfants et les personnes non-autorisées hors de portée du Coupeuse à planchers multiples de 330mm et de la zone de travail.
7. Assurez-vous que l'outil est sécuritaire. Utilisez-le uniquement sur une surface dure ou un support ferme.
8. Utiliser le bon outil. Ne forcez pas le Coupeuse à planchers multiples de 330mm ou ne l'utilisez pas pour une tâche pour laquelle il n'a pas été conçu; utilisez uniquement sur des matériaux approuvés.
9. Maintenir la lame aiguisée. Une lame émoussée ne coupera pas correctement.
10. Garder les mains loin de la lame lorsque vous l'utilisez ou la transporter.
11. Ne modifiez pas ou n'utilisez abusivement cet outil. Le Coupeuse à planchers multiples de 330mm est fabriqué avec précision; les modifications non spécifiées dans ce manuel d'utilisation peuvent créer des conditions d'utilisation dangereuses.
12. Entretenez le Coupeuse à planchers multiples de 330mm avec soin. Maintenez la lame aiguisée et propre. Respectez les consignes de lubrification et de changement des accessoires.
13. Utilisez uniquement les accessoires recommandés. L'utilisation d'accessoires inappropriés peut créer des dangers ou provoquer des blessures.
14. Ne laissez jamais le Coupeuse à planchers multiples de 330mm sans surveillance. Verrouillez la poignée avec le verrou de sécurité lorsque le Coupeuse à planchers multiples de 330mm n'est pas utilisé.
15. Avertissement: la poussière générée par la coupe de certains type de bois, de fibres de bois ou de produits de PVC peut être dangereux à votre santé.

ASSEMBLAGE

ASSEMBLY

Assemblez l'ensemble de la table (Fig. 1-A) au châssis de coupe (Fig. 1-B). Pour fixer le haut de la table, utilisez quatre petite vis à tête Phillips (Fig. 1-C). Pour fixer le support de la table, utilisez deux vis à tête bombée (Fig. 1-D).

Assemblez le manche (Fig. 2-A) au dessus du châssis de coupe. Premièrement, en utilisant une clé hexagonale, desserrez les trois vis de fixation (Fig. 1-B). Ensuite insérez la tige du manche à l'intérieur du trou de montage (Fig. 2-C), s'assurant que le trou d'alignement (Fig. 2-D) s'aligne avec la vis de fixation du centre. Une fois que le manche est aligné et inséré, serrez la vis de fixation du centre. Finalement, serrez les deux autres vis de fixation.

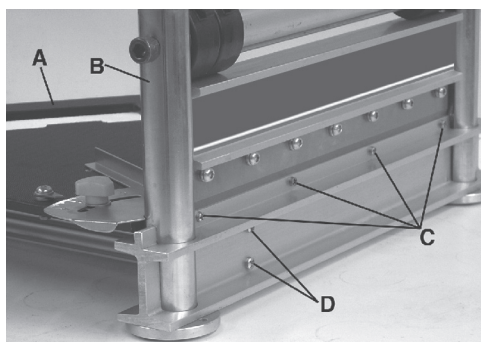


FIGURE 1

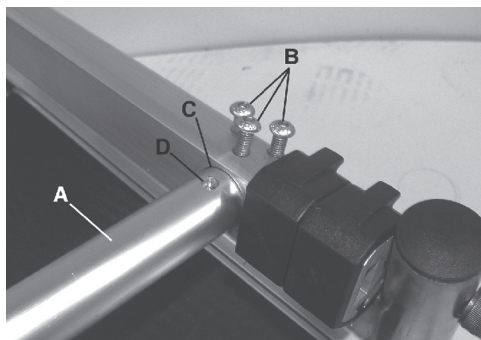


FIGURE 2

SETTING UP FOR OPERATION

Le coupe de sol stratifié est expédié avec l'ensemble de couteau abaissé et en position verrouillé. Cette caractéristique de sécurité veille à ce que le tranchant du couteau n'est pas exposé au cours du transport ou de l'entreposage. Pour déverrouiller l'ensemble de couteau, desserrez le bouton de verrouillage de sécurité (Fig. 3-A), appuyez légèrement sur le manche de verrouillage vers la droite pour dégager le verrou (Fig. 3-B).

⚠ Attention Fixez le manche en position basse et ré-enclenchez le verrou de sécurité avant de le ranger, le port ou le transport de votre coupe de sol stratifié.

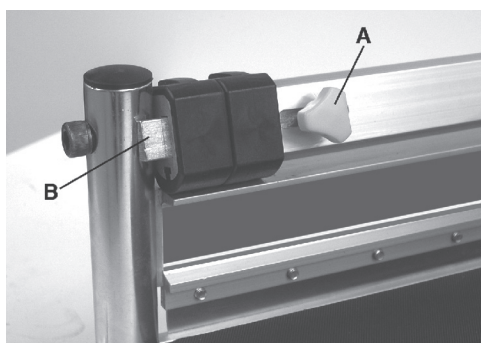


FIGURE 3



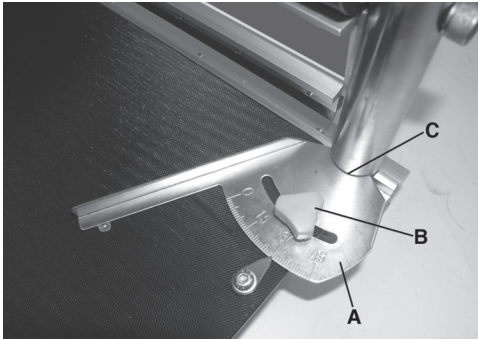


FIGURE 4



FIGURE 5

PRÉPARATION POUR COUPER

Ajustez la fixation angulaire à l'angle désiré, au besoin (Fig. 4-A,B).

Le renvoi d'angle peut être utilisé sur le côté gauche de la table, comme indiqué (Fig. 4).

⚠ Avertissement Ne jamais poser les doigts sur le bord tranchant de la lame.

COUPES DROITES

Insérer le matériau entre la lame et la base, affleurant l'attachement d'angle comme illustré (Fig. 5) et tenir le matériau sous le pied puis pousser le manche vers le bas pour couper le matériau.

⚠ Avertissement Maîtriser le manche. Ne relâcher pas le manche en claquant après la coupe.

COUPE EN ANGLE DE 45°

Pivoter l'attachement d'angle à 45°. Insérer le matériau entre la lame de coupe et la base, contre l'attachement d'angle comme illustré (Fig. 5), puis pousser le manche vers le bas pour couper le matériau.

⚠ Avertissement Maîtriser le manche. Ne relâcher pas le manche en claquant après la coupe.

⚠ Avertissement Ne jamais poser les doigts sur le bord tranchant de la lame.



ADJUSTING THE BLADE

1. Dévisser et retirer les vis de la plaque d'ajustement (Fig. 6).
2. Resserrer les deux plaques d'ajustement d'un ou deux trous (Fig. 7).
NOTA: Le pas de chaque vis est de .125 mm. L'ajustement des deux plaques doit être le même.
3. Couper une feuille de papier pour s'assurer du bon réglage de l'outil (Fig. 8).

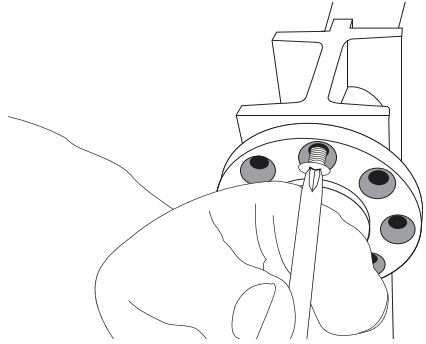


FIGURE 6

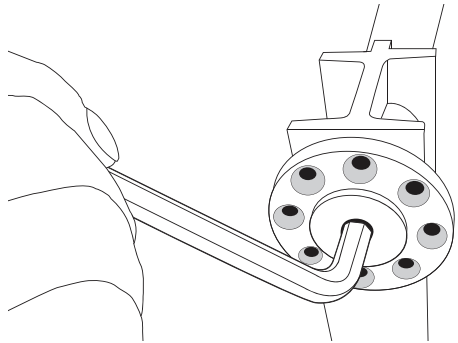


FIGURE 7

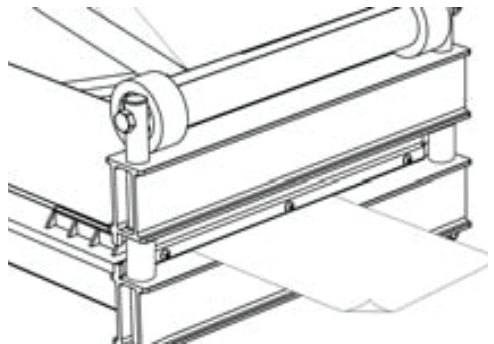


FIGURE 8

GUIDE DE COUPE

Votre outil sert à couper un vaste éventail d'articles. Consulter le guide qui suit pour connaître les produits et épaisseurs recommandés.

- Plancher en bois stratifié 13mm
- Carreaux en vinyle composite.. 13mm
- Plastique souple 13mm
- Parements de vinyle 13mm
- Parements de fibrociment ... 13mm



AFFILER LE COUTEAU

Il est très important d'enlever les bavures du bord à plât du couteau. L'affilage d'un nouveau couteau devrait être fait après les 40 à 100 premières coupes, après chaque 100+ coupes et lorsque le couteau a été ré-aiguisé.

Avec le couteau (Fig. 9-B) installé et placé à peu près 3mm au-dessus de la table, placez le côté à plât de votre pierre à aiguiser (Fig. 9-A) contre le côté à plât du couteau. Déplacez la pierre à aiguiser d'un bout à l'autre quelques fois jusqu'à ce la bavure a été supprimée.

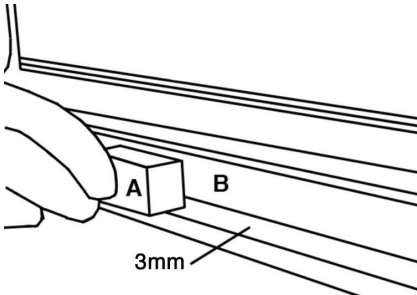


FIGURE 9

AIGUISER OU REMPLACER LE COUTEAU

Le couteau inclus peut être aiguisé. Seul le bord biseauté du couteau doit être aiguisé. Le bord à plât du couteau doit rester à plat. Nous recommandons que cette opération soit effectuée par un professionnel qualifié.

⚠ Avertissement Le couteau est très tranchant. Avant de manipuler le couteau, portez des gants.

1. Pour retirer le couteau (Fig. 10-A), dévissez et retirez les sept vis à tête hexagonaux (Fig. 10-B) en utilisant la clé hexagonale fournie. Retirez soigneusement le couteau.
2. Une fois le couteau a été aiguisée ou remplacé, il peut être ré-installé. Placez le couteau (Fig. 11-A) avec son côté à plât face à la table (Fig. 11-B). Assurez-vous que la surface de montage et le couteau sont propres, ré-installez le couteau avec les sept vis à tête hexagonaux retirées précédemment en utilisant la clé hexagonale fournie.

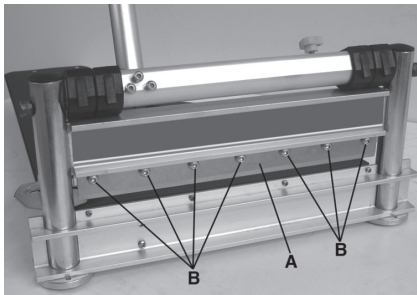


FIGURE 10

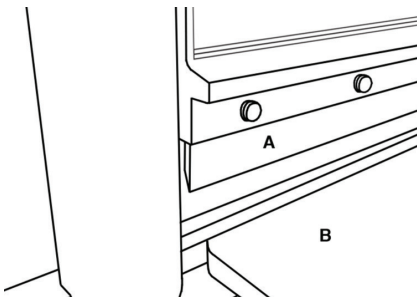


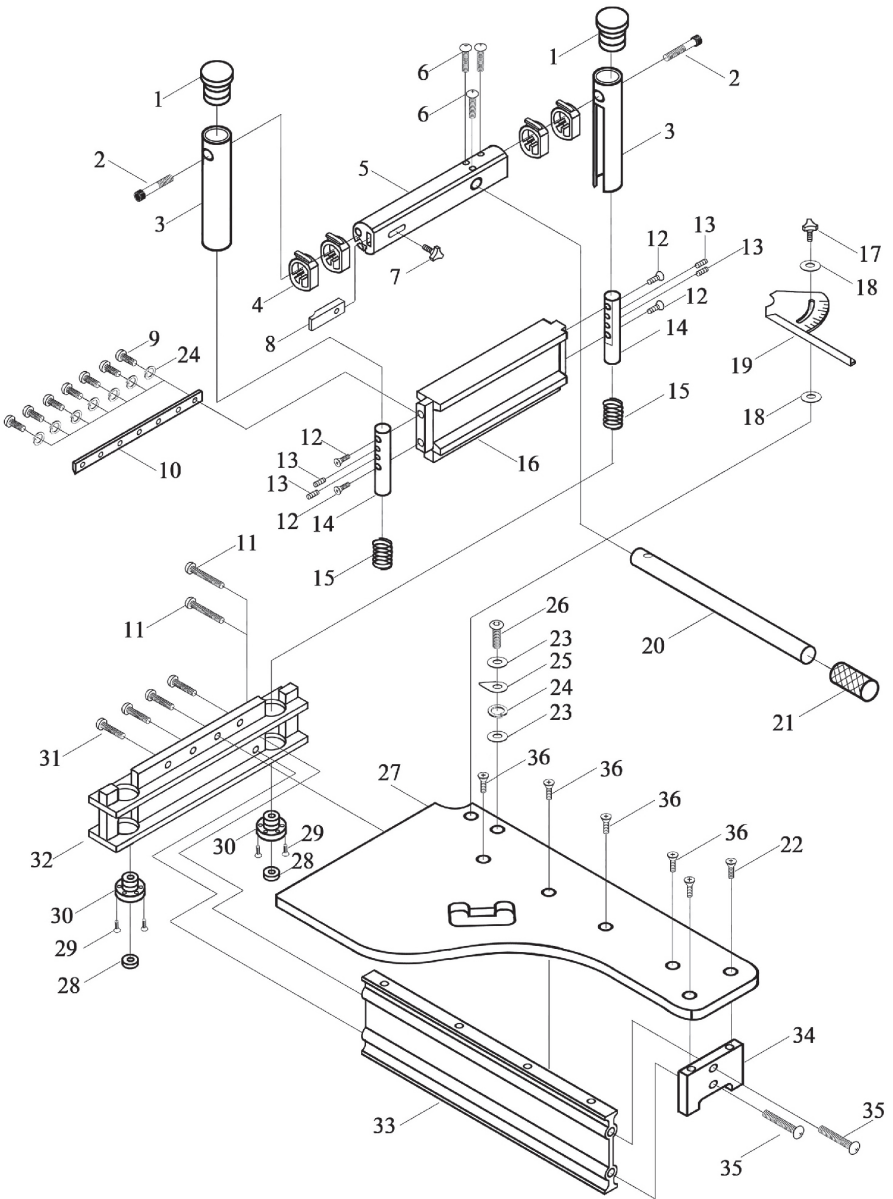
FIGURE 11

LUBRIFICATION

Pour éviter la corrosion de surface, il est recommandé d'appliquer une petite quantité d'huile à machine légère sur les parties coulissantes. La lubrification doit être effectuée une fois tous les deux mois ou une fois par mois si vous travaillez dans un environnement sale ou poussiéreux.



DIAGRAMME DES PIÈCES



LISTE DES PIÈCES

NO.	DESCRIPTION	QTÉ.
1	Capuchon en plastique	2
2	Boulon à tête cylindrique	2
3	Manchon de guide	2
4	Came	4
5	Arbre à came	1
6	Vis à tête ronde "allen"	3
7	Bouton d'arrêt	1
8	Bloc d'arrêt	1
9	Vis à tête ronde "allen"	7
10	Couteau AHV de 330 mm	1
11	Vis à tête bombée	2
12	Vis à tête fraisée	4
13	Vis sans tête	4
14	Tige de guide	2
15	Ressort	2
16	Corps supérieur	1
17	Bouton	1
18	Rondelle	2
19	Jauge d'angle	1
20	Manche	1
21	Poignée du manche	1
22	Vis à tête fraisée	2
23	Rondelle	2
24	Rondelle à ressort	8
25	Indicateur d'angle	1
26	Vis à tête ronde "allen"	1
27	Table de travail	1
28	Pied en caoutchouc	2
29	Vis à tête fraisée	4
30	Plaque d'ajustement	2
31	Vis à tête bombée	4
32	Corps inférieur	1
33	Support du table de travail	1
34	Pied de la table de travail	1
35	Vis à tête ronde "phillips"	2
36	Vis à tête fraisée	4



¡ADVERTENCIA! ¡NO SEGUIR ÉSTAS INSTRUCCIONES PUEDE RESULTAR CON HERIDAS SERIAS! UTILIZAR ÉSTA HERRAMIENTA CON RESPETO Y PRECAUCIÓN REDUCIRÁ CONSIDERABLEMENTE LA POSIBILIDAD DE CAUSAR HERIDAS PERSONALES.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

- 1. LEERY ENTENDER ESTE MANUAL DE OPERACIÓN ANTES DE UTILIZAR CORTADOR PARA MÚLTIPLES PISOS DE DE 330MM.**
2. Si usted no está familiarizado con la operación del Cortador para múltiples pisos de 330mm, obtenga el consejo de un instructor cualificado o llame al 866-435-8665.
3. Permanezca alerta. No utilice el cortador mientras esté bajo la influencia de medicinas, alcohol, o medicación.
4. Siempre utilice protección de seguridad autorizada para los ojos con escudos laterales (ANSI Z87.1).
5. Mantenga el área de trabajo libre de escombros.
6. Mantenga niños y personas no autorizadas lejos del cortador de piso cutinator y área de trabajo.
7. Asegurarse que la herramienta de corte esta segura. Opere solo en una superficie firme o soporte solido.
8. Use la herramienta adecuada. No fuerce el Cortador para múltiples pisos de 330mm o ni lo utilice para un trabajo para el cual no fue diseñado; utilizar sólo en materiales aprobados.
9. Mantenga la cuchilla afilada. Una cuchilla embotada no funcionará correctamente.
10. Siempre mantenga las manos lejos de la cuchilla mientras la utilice o la transporte.
11. No haga cambios o mal utilice ésta herramienta de corte. El cortado de pisos de 330mm ésta construido con precisión; modificaciones no especificadas en éste manual pueden causar una condición peligrosa.
12. Mantener el Cortador para múltiples pisos de 330mm con cuidado. Mantenga la cuchilla afilada y limpia. Siga instrucciones para lubricar y cambiar accesorios.
13. Use solo accesorios recomendados. El uso de accesorios impropios puede causar riesgos o herida.
14. Nunca deje el Cortador para múltiples pisos de 330mm destendido. Asegure el mango con la cadena cuando no éste siendo utilizado.
15. Advertencia: el polvo generado al cortar cierta madera, fibra de madera y / o productos de cloruro de polivinilo puede ser perjudicial para su salud.

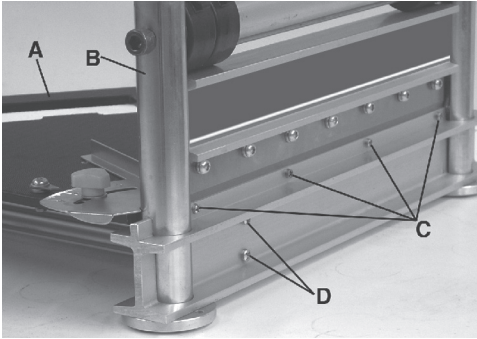


FIGURE 1

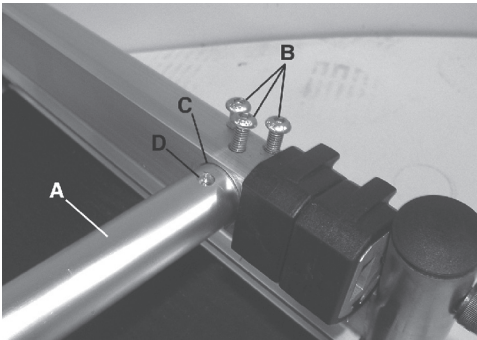


FIGURE 2

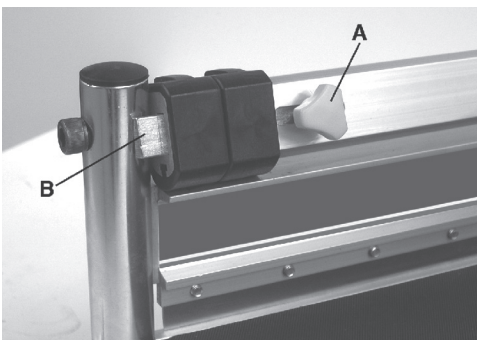


FIGURE 3

ENSAMBLAJE

Ensamble el ensamblaje de la mesa (Fig. 1-A) Fig. 1 en el ensamblaje de la cuchilla (Fig. 1-B) utilizando 4 tornillos pequeños con cabeza Phillips (Fig. 1-C) para asegurar la parte superior de la mesa. Utilice dos tornillos más largos con la cabeza plana (Fig. 1-D) para asegurar la abrazadera de la mesa.

Ensamble la manija (Fig. 2-A) en la parte superior del ensamblaje de la cuchilla. Primero afloje los tres tornillos fijadores (Fig. 2-B) utilizando una llave hexagonal. Inserte el eje de la manija dentro del orificio cilíndrico (Fig. 2-C), asegúrese que el orificio de receso (Fig. 3-D) quede alineado con el tornillo central. Una vez lo haya alineado e insertado apropiadamente, ajuste el tornillo fijador central utilizando una llave hexagonal. Después ajuste los otros dos tornillos fijadores.

ALISTÁNDOLO PARA SU OPERACIÓN

El cortador para pisos laminados es transportando con el ensamblaje de la cuchilla en posición hacia abajo y bloqueado. Esta característica de seguridad le asegura que el borde cortante de la cuchilla no quede expuesto durante su transporte o su almacenaje. Para desbloquear el ensamblaje de la cuchilla, afloje el perno de seguridad (Fig. 3-A), presione la manija y después deslice el perno de bloqueo hacia la derecha para desenganchar el bloqueo (Fig. 3-B).

⚠ Advertencia Asegure la manija en posición hacia abajo y vuelva a reenganchar el bloqueo de seguridad antes de almacenar, cargar o transportar su cortador para pisos laminados.



CORTE

PREPARACIÓN DEL CORTE

Ajuste el accesorio para cortes en ángulo hacia el ángulo deseado de acuerdo a lo requerido (Fig. 4-A,B).

El accesorio para cortes en ángulo puede utilizarlo al lado izquierdo de la mesa tal como se muestra (Fig. 4).

⚠ **Advertencia** No ponga los dedos contra el borde afilado de la cuchilla en ningún momento.

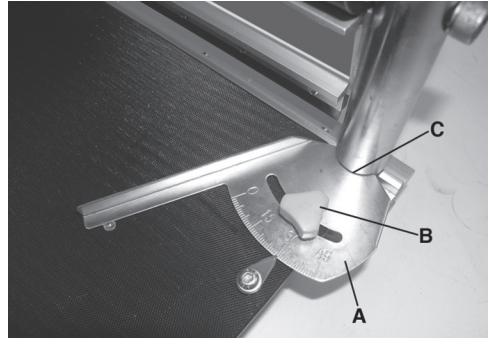


FIGURE 4

CORTE RECTO

Inserte el material entre la cuchilla de corte y la base, a ras con el accesorio de ángulo que se muestra (Fig. 5) y mantenga el material con el pie y luego empuje la palanca hacia abajo para completar un corte.

⚠ **Advertencia** Mantenga el control de la palanca. No permita que la palanca regrese después de hacer el corte.

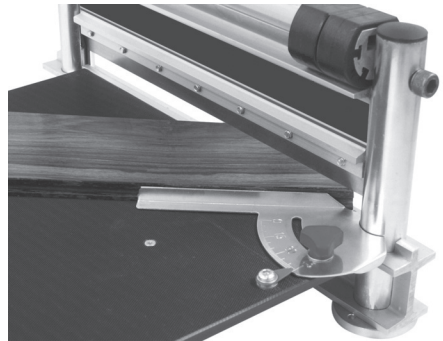


FIGURE 5

CORTE A 45°

Mueva el accesorio de ángulo a 45°. Inserte el material entre la cuchilla de corte y la base, contra el accesorio de ángulo como se muestra (Fig. 5), a continuación empuje la palanca hacia abajo para completar el corte.

⚠ **Advertencia** Mantenga el control de la palanca. No permita que la palanca regrese después de hacer el corte.

⚠ **Advertencia** No ponga los dedos contra el borde afilado de la cuchilla en ningún momento.



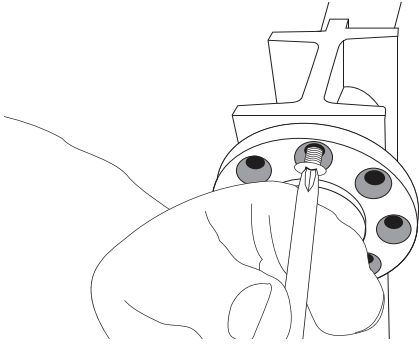


FIGURE 6

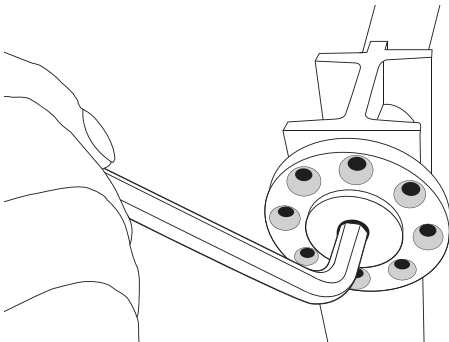


FIGURE 7

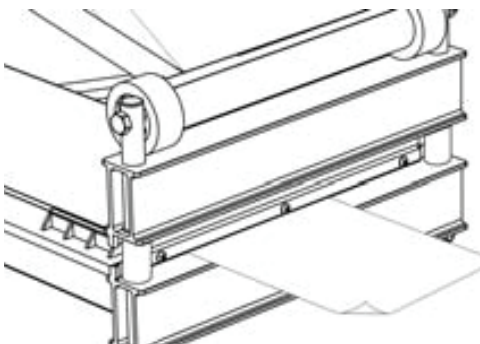


FIGURE 8

AJUSTANDO LA CUCHILLA

1. Destornille y remueva los tornillos de ajuste de la placa (Fig. 6).
2. Ajuste ambas placas de ajuste por 1 o 2 orificios (Fig. 7).
NOTA: El paso de cada tornillo de levantamiento es de .125mm. El ajuste en ambas placas debe ser el mismo.
3. Corte un pedazo de papel para asegurarse que la herramienta haya sido ensamblada correctamente (Fig. 8).

GUÍA DE CORTE

Su herramienta corta una gran variedad de productos. Por favor refiérase a esta guía de corte para los productos recomendados y sus grosores.

- Pisos laminados 13mm
- Loseta de composición vinílica 13mm
- Plástico suave 13mm
- Revestimiento vinílico para muros exteriores 13mm
- Revestimiento para muros de fibrocemento 13mm



MANTENIMIENTO

ESMERILANDO LA CUCHILLA

Remover las asperezas del borde plano de la cuchilla es de gran importancia, para esmerilar una cuchilla nueva deberá hacerlo después de los primeros 40-100 cortes, después de cada 100+ cortes y cuando la cuchilla la haya re afilado.

Con la cuchilla (Fig. 9-B) instalada y colocada en posición a unos 3mm más arriba de la parte superior de la mesa, coloque el lado plano de su piedra para esmerilar (Fig. 9-A) contra el lado plano de la cuchilla. Mueva la piedra para esmerilar desde un extremo hacia el otro varias veces hasta que las asperezas sean removidas.

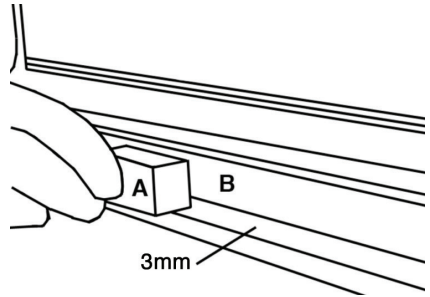


FIGURE 9

AFILANDO O REEMPLAZANDO LA CUCHILLA

La cuchilla que ha sido incluida podrá re afilarla. Solamente el borde biselado de la cuchilla deberá ser afilado. El borde plano de la cuchilla deberá permanecer plano. Le recomendamos que esta operación la realice alguien del personal especializado

⚠ Advertencia La cuchilla es muy filuda. Utilice guantes cuando se encuentre utilizando la cuchilla.

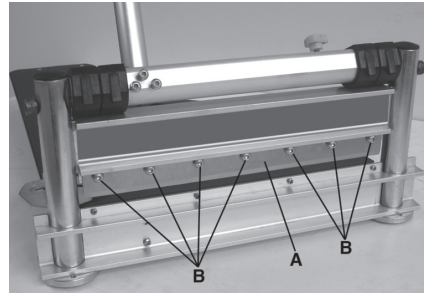


FIGURE 10

1. Para remover la cuchilla (Fig. 10-A), remueva los siete tornillos con cabeza Allen (Fig. 10-B) utilizando la llave hexagonal que le ha sido proporcionada. De manera cuidadosa remueva la cuchilla.
2. Una vez ya haya afilado o reemplazado la cuchilla, podrá re instalarla. Coloque la cuchilla en posición (Fig. 11-1) con el borde plano mirando hacia la mesa (Fig. 11-B). Asegúrese que la superficie de montura y la cuchilla se encuentren limpios, re instale la cuchilla con los siete tornillos con cabeza Allen removidos previamente, utilizando la llave hexagonal.

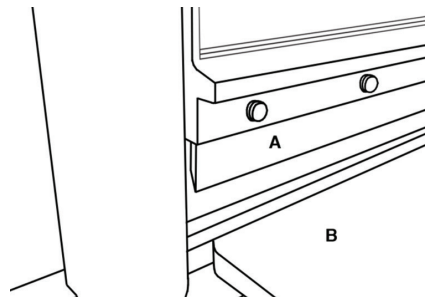


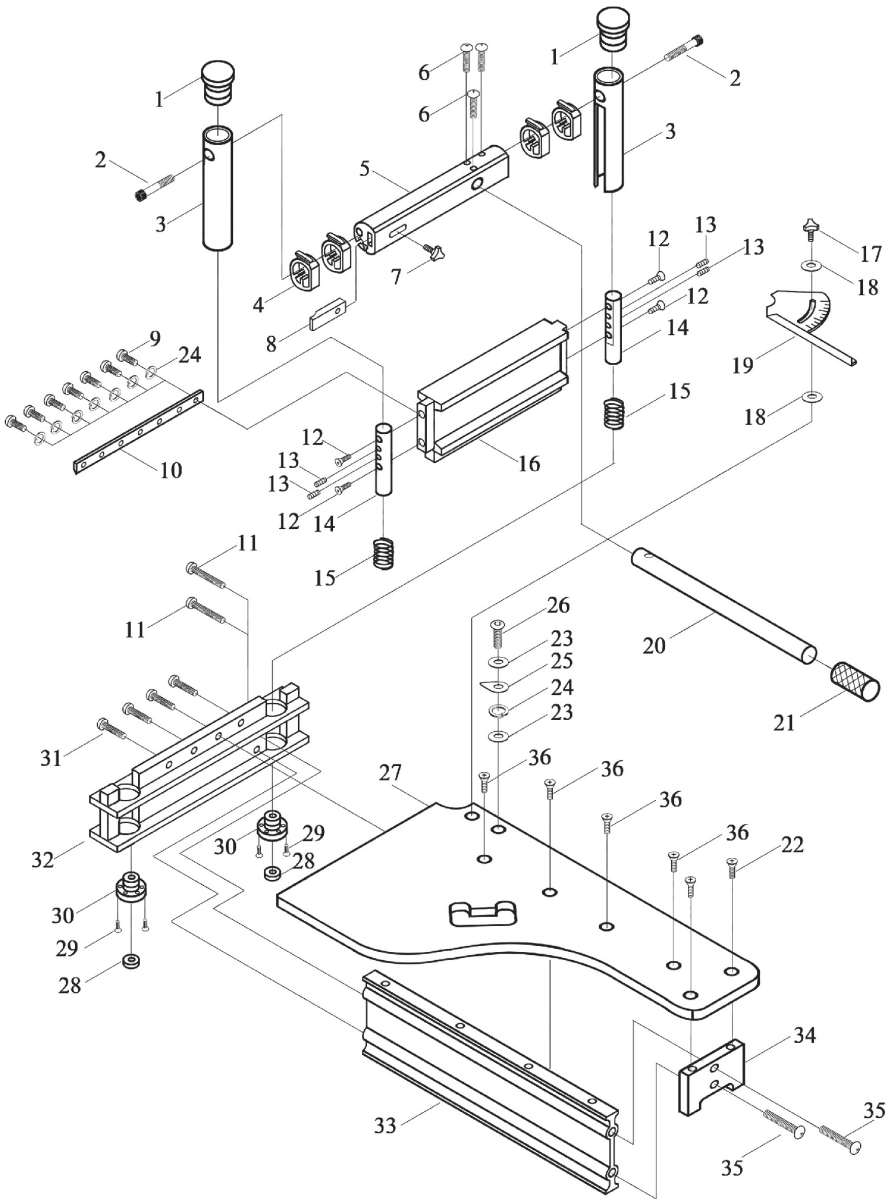
FIGURE 11

LUBRICACIÓN

Para prevenir la corrosión en la superficie, se recomienda aplicar una pequeña cantidad de aceite en las partes deslizantes del cortador para piso laminados. Deberá lubricar el cortador cada dos meses o una vez al mes si trabaja en condiciones con mucho polvo o suciedad.



DIAGRAMA DE LAS PARTES



LISTA DE PIEZAS

NO.	DESCRIPCIÓN	QTY.
1	Tapa plástica para el extremo	2
2	Tornillo de cabeza	2
3	Boquilla de guía	2
4	Leva	4
5	Eje de leva	1
6	Tornillo Allen con cabeza redonda	3
7	Perno parador	1
8	Bloque parador	1
9	Tornillo Allen con cabeza redonda	7
10	Cuchilla de acero rápido de 330mm	1
11	Tornillo con cabeza plana	2
12	Tornillo con cabeza avellanada	4
13	Tornillo para ajustar	4
14	Varilla guía	2
15	Resorte	2
16	Cuerpo superior	1
17	Perno	1
18	Arandela	2
19	Calibrador del ángulo	1
20	Manija	1
21	Mango de la manija	1
22	Tornillo con cabeza avellanada	2
23	Arandela	2
24	Arandela resortada	8
25	Indicador del ángulo	1
26	Tornillo Allen con cabeza redonda	1
27	Mesa de trabajo	1
28	Pata de caucho	2
29	Tornillo con cabeza avellanada	4
30	Placa ajustable	2
31	Tornillo on cabeza plana	4
32	Cuerpo bajo	1
33	Soporte para la mesa de trabajo	1
34	Pata para la mesa de trabajo	1
35	Tornillo Phillips con cabeza redonda	2
36	Tornillo con cabeza avellanada	4



www.robertsconsolidated.com

Roberts Consolidated Industries, Inc.

Boca Raton, FL 33487

Made in China • Fabriqué au Chine

Hecho en China • N2717-10718

CUSTOMER SERVICE: 1-866-435-8665