



10-924

FLIP STOP for RIKON's 6" Tall Deluxe Rip Fence

RIKON's #10-924 Flip Stop attaches quickly to the extruded aluminum 6" tall fences on RIKON's 14" and larger bandsaws, providing an adjustable stop system for cutting tenons or multiple same-dimension parts for projects. Includes a long front stop that will flip up out of the way to use the bandsaw for normal ripping use. The Flip Stop can be used with the fence in the upright or low profile setting. It easily attaches to the top lip of the fence with its eccentric shaft's cam lever end.

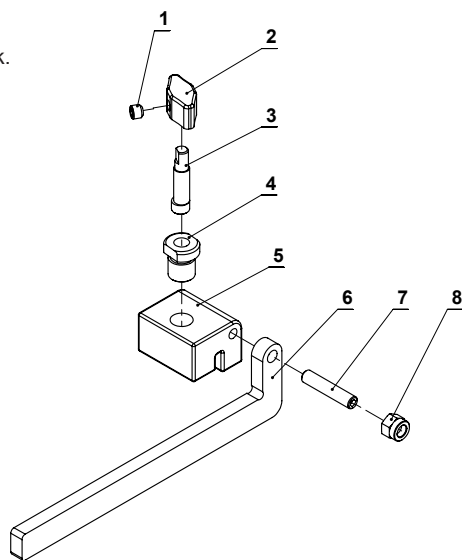
1. Install the Flip Stop Assembly onto the top lip of the fence, making sure that the Eccentric Shaft's (Part #3) cam end is not activated. Turn the Handle (#2) *counterclockwise* to release the cam.
2. Set the Assembly on the fence at the exact position needed for your bandsawing project. Use the Long Stop (#6) flipped down for this measurement from the bandsaw blade's teeth.
3. Secure the Assembly in place with the Handle, turning it *clockwise* to lock the Assembly on the fence with the Eccentric Shaft's cam.
4. To move or remove the Assembly, just turn the Handle *counterclockwise* to release the cam lock.

NOTE: With the fence in the *HIGH* position, the Long Stop (#6) is used. (Photo A).

With the fence in the *LOW* position, the Long Stop is NOT used and must be removed. The end of the Flip Stop Body (#5) is used as a solid stop. (See Photo B).

To remove the Long Stop Assembly (parts #6, 7, 8) a 10mm (13/32") or adjustable wrench is required.

Photos on Page 2.
Photos à la page 2.
Fotos en la Página 2.



NO. NÚ.	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	NO. NÚ.
1	Set Screw M6x5	Vis d'ajustement M6x5	Tornillo Prisionero M6x5	P10-924-1
2	Handle	Poignée	Mango	P10-924-2
3	Eccentric Shaft	Arbre excentrique	Eje Excéntrico	P10-924-3
4	Threaded Bushing	Manchon fileté	Casquillo Roscado	P10-924-4
5	Flip Stop Body	Bâti de la butée escamotable	Cuerpo del Tope de Palanca	P10-924-5
6	Long Stop	Butée longue	Tope Largo	P10-924-6
7	Set Screw M6x30	Vis d'ajustement M6x30	Tornillo Prisionero M6x30	P10-924-7
8	Locking Hex Nut M6	Écrou hexagonal bloquant M6	Tuerca Hex. de Bloqueo M6	P10-924-8
-	Hex Wrench 3mm	Clé hexagonale 3mm	Llave Hexagonal 3mm	P-HEX3

10-924M2 **RIKON** Power Tools, Inc., North Andover, MA 01845 877-884-5167 www.rikontools.com
Made in China - Fabriqué en Chine - Hecho en China



10-924

FLIP STOP for RIKON's 6" Tall Deluxe Rip Fence

RIKON's #10-924 Flip Stop attaches quickly to the extruded aluminum 6" tall fences on RIKON's 14" and larger bandsaws, providing an adjustable stop system for cutting tenons or multiple same-dimension parts for projects. Includes a long front stop that will flip up out of the way to use the bandsaw for normal ripping use. The Flip Stop can be used with the fence in the upright or low profile setting. It easily attaches to the top lip of the fence with its eccentric shaft's cam lever end.

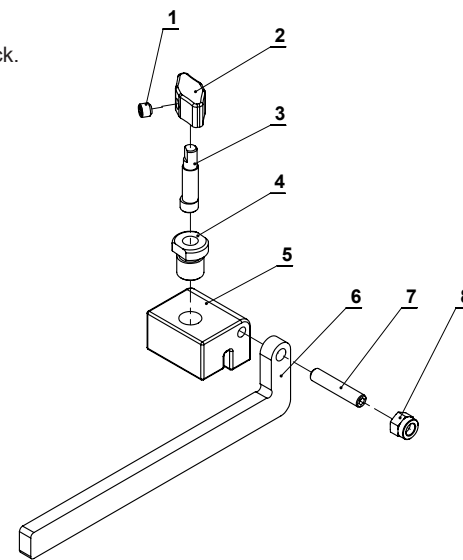
1. Install the Flip Stop Assembly onto the top lip of the fence, making sure that the Eccentric Shaft's (Part #3) cam end is not activated. Turn the Handle (#2) *counterclockwise* to release the cam.
2. Set the Assembly on the fence at the exact position needed for your bandsawing project. Use the Long Stop (#6) flipped down for this measurement from the bandsaw blade's teeth.
3. Secure the Assembly in place with the Handle, turning it *clockwise* to lock the Assembly on the fence with the Eccentric Shaft's cam.
4. To move or remove the Assembly, just turn the Handle *counterclockwise* to release the cam lock.

NOTE: With the fence in the *HIGH* position, the Long Stop (#6) is used. (Photo A).

With the fence in the *LOW* position, the Long Stop is NOT used and must be removed. The end of the Flip Stop Body (#5) is used as a solid stop. (See Photo B).

To remove the Long Stop Assembly (parts #6, 7, 8) a 10mm (13/32") or adjustable wrench is required.

Photos on Page 2.
Photos à la page 2.
Fotos en la Página 2.



NO. NÚ.	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	NO. NÚ.
1	Set Screw M6x5	Vis d'ajustement M6x5	Tornillo Prisionero M6x5	P10-924-1
2	Handle	Poignée	Mango	P10-924-2
3	Eccentric Shaft	Arbre excentrique	Eje Excéntrico	P10-924-3
4	Threaded Bushing	Manchon fileté	Casquillo Roscado	P10-924-4
5	Flip Stop Body	Bâti de la butée escamotable	Cuerpo del Tope de Palanca	P10-924-5
6	Long Stop	Butée longue	Tope Largo	P10-924-6
7	Set Screw M6x30	Vis d'ajustement M6x30	Tornillo Prisionero M6x30	P10-924-7
8	Locking Hex Nut M6	Écrou hexagonal bloquant M6	Tuerca Hex. de Bloqueo M6	P10-924-8
-	Hex Wrench 3mm	Clé hexagonale 3mm	Llave Hexagonal 3mm	P-HEX3

10-924M2 **RIKON** Power Tools, Inc., North Andover, MA 01845 877-884-5167 www.rikontools.com
Made in China - Fabriqué en Chine - Hecho en China

RIKON

10-924

BUTÉE ESCAMOTABLE**pour système de guide parallèle de luxe RIKON de 6" de hauteur**

La butée escamotable RIKON #10-924 se fixe rapidement au profilé d'aluminium de 6" des guides parallèles des scies à ruban RIKON de 14" et plus, fournissant ainsi un système de butée escamotable pour la coupe de tenons ou de pièces multiples ayant les mêmes dimensions pour un projet. Le système inclut une longue butée avant qui se relève vers le haut permettant d'utiliser la scie à ruban normalement pour la refente. La butée escamotable peut être utilisée avec le guide en position vertical ou en position profil bas. Elle se fixe facilement au rebord supérieur du guide avec son levier munie d'une came excentrique à une extrémité.

1. Installez l'assemblage de la butée sur le rebord supérieur du guide, en vous assurant que la came de l'arbre excentrique n'est pas active. Tournez la poignée (#2) en sens *anti-horaire* pour débloquer la came.
2. Placez l'assemblage sur le guide à l'endroit exact requis pour votre projet. Utilisez la butée longue (#6) abaissée pour prendre la mesure entre la butée et les dents de la lame de la scie à ruban.
3. Verrouillez l'assemblage en place avec la poignée en la tournant en sens *horaire* pour bloquer l'assemblage sur le guide avec la came de l'arbre excentrique.
4. Pour déplacer ou retirer l'assemblage, simplement tourner la poignée en sens *anti-horaire* pour dégager la came de blocage

NOTE: Avec le guide en position *VERTICAL*, la butée longue (#6) est utilisée. (Photo A).

Avec le guide en position *BASSE*, la butée longue n'est PAS utilisée et doit être retirée. L'extrémité du bâti de la butée (#5) est utilisée comme une butée fixe (Voir photo B). Pour retirer l'assemblage de la butée longue, (pièces #6, 7 & 8), une clé de 10mm (13/32"), ou ajustable, est requise.

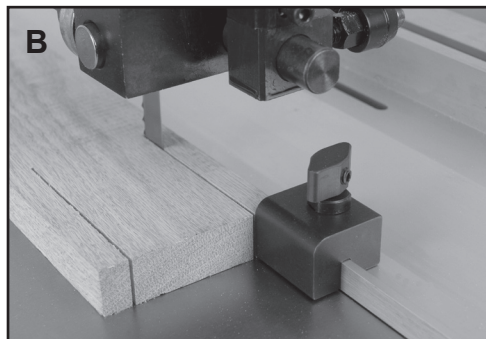
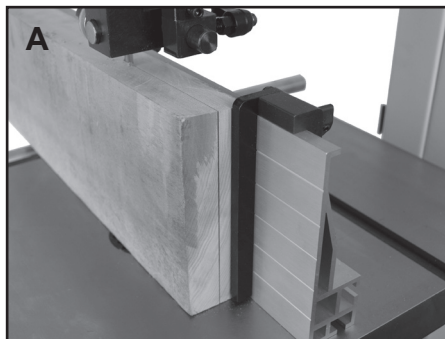
TOPE DE PALANCA**para el Sistema de Lujo de Guía de Corte de 6" de Altura de RIKON**

El Tope de Palanca #10-924 de RIKON se puede fijar fácilmente a las guías de corte de aluminio de 6" de altura en las sierras de cinta de 14" o más de RIKON, así proporcionando un sistema de tope ajustable para cortar espigas o múltiples partes con las mismas dimensiones para sus proyectos. Incluye un tope largo delantero que se puede alzar hacia arriba, apartándolo para usar la cierra de cinta para su uso normal de cortar al hilo. El Tope de Palanca se puede usar con la guía en la configuración vertical o de perfil bajo. Se fija fácilmente al borde superior de la guía con el extremo de la palanca de la leva principal de su eje excéntrico.

1. Instale el Montaje del Tope de Palanca en el borde superior de la guía, asegurándose de que el extremo de la leva del Eje Excéntrico (Parte #3) no esté activado. Vire el Mango (#2) *hacia la izquierda* para soltar la leva.
2. Coloque el Montaje en la guía en la posición exacta que necesita para su proyecto con la sierra de cinta. Use el Tope Largo (#6) hacia abajo para esta medida desde los dientes de la hoja de la cierra de cinta.
3. Asegure el Montaje en su lugar con el Mango, virándolo *hacia la derecha* para bloquear el Montaje en la guía con la leva del Eje Excéntrico.
4. Para mover o quitar el Montaje, sencillamente vire el Mango *hacia la izquierda* para soltar la leva de fijación.

NOTA: Con la guía en la posición *ALTA*, se usa el Tope Largo (#6). (Foto A).

Con la guía en la posición *BAJA*, NO se usa el Tope Largo y deberá quitarlo. El extremo del Cuerpo del Tope de Palanca (#5) se usa como un tope sólido. (Vea Foto B). Para quitar el Montaje del Tope Largo (partes #6, 7, 8), se necesita una llave de 10mm (13/32") o una llave ajustable.

**RIKON**

10-924

BUTÉE ESCAMOTABLE**pour système de guide parallèle de luxe RIKON de 6" de hauteur**

La butée escamotable RIKON #10-924 se fixe rapidement au profilé d'aluminium de 6" des guides parallèles des scies à ruban RIKON de 14" et plus, fournissant ainsi un système de butée escamotable pour la coupe de tenons ou de pièces multiples ayant les mêmes dimensions pour un projet. Le système inclut une longue butée avant qui se relève vers le haut permettant d'utiliser la scie à ruban normalement pour la refente. La butée escamotable peut être utilisée avec le guide en position vertical ou en position profil bas. Elle se fixe facilement au rebord supérieur du guide avec son levier munie d'une came excentrique à une extrémité.

1. Installez l'assemblage de la butée sur le rebord supérieur du guide, en vous assurant que la came de l'arbre excentrique n'est pas active. Tournez la poignée (#2) en sens *anti-horaire* pour débloquer la came.
2. Placez l'assemblage sur le guide à l'endroit exact requis pour votre projet. Utilisez la butée longue (#6) abaissée pour prendre la mesure entre la butée et les dents de la lame de la scie à ruban.
3. Verrouillez l'assemblage en place avec la poignée en la tournant en sens *horaire* pour bloquer l'assemblage sur le guide avec la came de l'arbre excentrique.
4. Pour déplacer ou retirer l'assemblage, simplement tourner la poignée en sens *anti-horaire* pour dégager la came de blocage

NOTE: Avec le guide en position *VERTICAL*, la butée longue (#6) est utilisée. (Photo A).

Avec le guide en position *BASSE*, la butée longue n'est PAS utilisée et doit être retirée. L'extrémité du bâti de la butée (#5) est utilisée comme une butée fixe (Voir photo B). Pour retirer l'assemblage de la butée longue, (pièces #6, 7 & 8), une clé de 10mm (13/32"), ou ajustable, est requise.

TOPE DE PALANCA**para el Sistema de Lujo de Guía de Corte de 6" de Altura de RIKON**

El Tope de Palanca #10-924 de RIKON se puede fijar fácilmente a las guías de corte de aluminio de 6" de altura en las sierras de cinta de 14" o más de RIKON, así proporcionando un sistema de tope ajustable para cortar espigas o múltiples partes con las mismas dimensiones para sus proyectos. Incluye un tope largo delantero que se puede alzar hacia arriba, apartándolo para usar la cierra de cinta para su uso normal de cortar al hilo. El Tope de Palanca se puede usar con la guía en la configuración vertical o de perfil bajo. Se fija fácilmente al borde superior de la guía con el extremo de la palanca de la leva principal de su eje excéntrico.

1. Instale el Montaje del Tope de Palanca en el borde superior de la guía, asegurándose de que el extremo de la leva del Eje Excéntrico (Parte #3) no esté activado. Vire el Mango (#2) *hacia la izquierda* para soltar la leva.
2. Coloque el Montaje en la guía en la posición exacta que necesita para su proyecto con la sierra de cinta. Use el Tope Largo (#6) hacia abajo para esta medida desde los dientes de la hoja de la cierra de cinta.
3. Asegure el Montaje en su lugar con el Mango, virándolo *hacia la derecha* para bloquear el Montaje en la guía con la leva del Eje Excéntrico.
4. Para mover o quitar el Montaje, sencillamente vire el Mango *hacia la izquierda* para soltar la leva de fijación.

NOTA: Con la guía en la posición *ALTA*, se usa el Tope Largo (#6). (Foto A).

Con la guía en la posición *BAJA*, NO se usa el Tope Largo y deberá quitarlo. El extremo del Cuerpo del Tope de Palanca (#5) se usa como un tope sólido. (Vea Foto B). Para quitar el Montaje del Tope Largo (partes #6, 7, 8), se necesita una llave de 10mm (13/32") o una llave ajustable.

