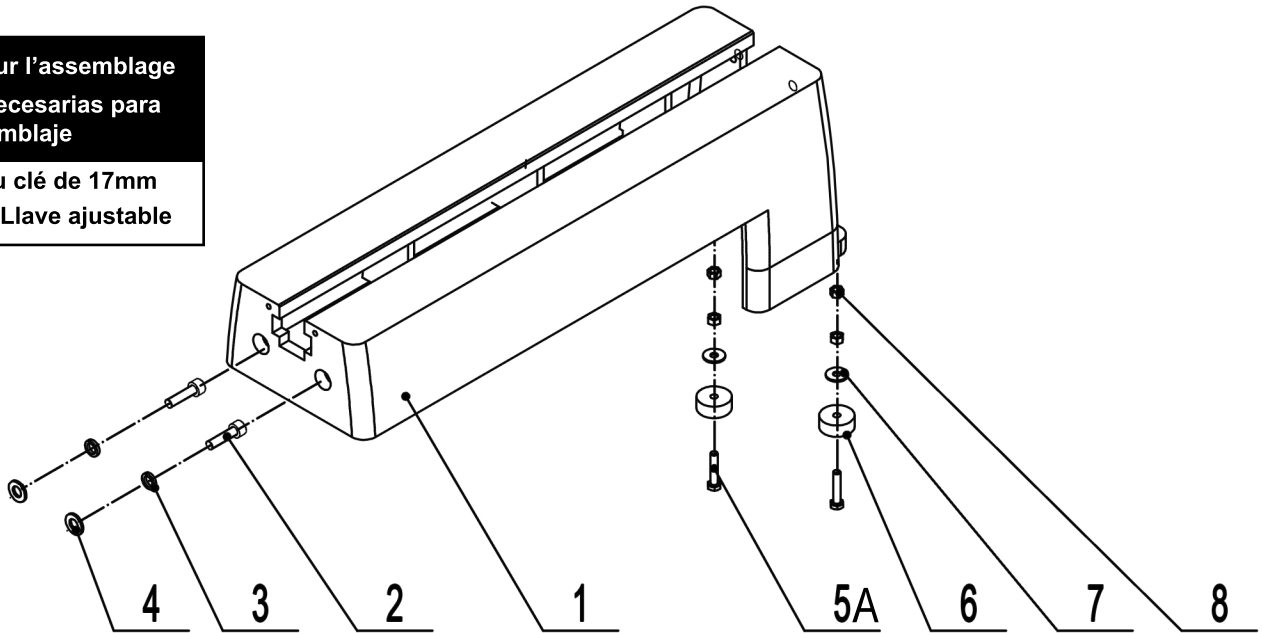


EXTENSION DE BÂTI POUR TOUR MINI Pour #70-105 Tour Mini EXTENSIÓN DE BANCADA PARA MINI-TORNO Para #70-105 Mini-Torno

Outils requis pour l'assemblage

Herramientas necesarias para el ensamblaje

Clé ajustable ou clé de 17mm
Llave de 17mm o Llave ajustable



NO.	DESCRIPTION	QTÉ.	NO. PIÈCES
1	Extension de bâti de tour	1	P70-906-1
2	Boulon hexagonal - M10x20	2	P70-906-2
3	Rondelle fendue - M10	2	P70-906-3
4	Rondelle plate - M10	2	P70-906-4

NO.	DESCRIPTION	QTÉ.	NO. PIÈCES
5A	Boulon hexagonal - M8x40	2	P70-906-5A
6	Patte de caoutchouc	2	P70-906-6
7	Grosse rondelle plate	2	P70-906-7
8	Écrou - M8	4	P70-906-8

INSTALLATION: Alignez l'extension de bâti à l'extrémité du bâti du tour. Insérez les deux boulons (Pièce #2) avec les deux rondelles fendues (#3) et les deux rondelles plates (#4) à travers les deux trous de l'extension de bâti jusque dans les trous filetés de l'extrémité du bâti du tour. Serrez à la main les deux boulons et nivelez l'extension de bâti avec le bâti du tour à l'aide d'une règle droite placée sur le dessus du bâti.

Alignez les rails du bâti (Gauche ou droite) en plaçant une règle droite à l'intérieur de la rainure du bâti. Ceci assurera le libre déplacement de la poupée mobile sans coincement. Serrez les deux boulons une fois l'extension de bâti alignée avec le bâti du tour.

NOTE : L'extension de bâti 70-105 est livrée avec des pattes de caoutchouc pour une utilisation sur établi. Pour fixer de façon permanente le tour et l'extension de bâti sur un établi, utilisez les trous de fixation dans les bases. Retirez les pattes de caoutchouc et insérez des cales de 1" à 1-1/4" d'épaisseur (les pattes de caoutchouc ou des rondelles, des bagues, des languettes de bois) sous le bâti pendant que vous vissez ou boulonnez la machine en place (quincaillerie de fixation non-incluse). **NOTE :** Le moteur TEFC du tour requiert un espace supplémentaire de 1" sous le bâti pour la circulation d'air et permettre au moteur de pivoter lors des changements de courroie. Pour le montage sur un support, les espaceurs ne sont pas nécessaires si le moteur du tour peut pivoter librement sous le bâti une fois installé sur le plateau du support.

NÚM.	DESCRIPCIÓN	CANT.	NÚM. De FAB.
1	Extensión de bancada	1	P70-906-1
2	Perno hexagonal - M10x20	2	P70-906-2
3	Arandela de bloqueo - M10	2	P70-906-3
4	Arandela plana - M10	2	P70-906-4

NÚM.	DESCRIPCIÓN	CANT.	NÚM. De FAB.
5A	Perno hexagonal - M8x40	2	P70-906-5A
6	Pata de goma	2	P70-906-6
7	Arandela grande - M8	2	P70-906-7
8	Tuerca -M8	4	P70-906-8

PARA INSTALAR: Empareje la extensión de bancada con el extremo de la bancada del torno. Introduzca los dos pernos (Parte #2) con las dos arandelas de bloqueo (#3) y dos arandelas planas (#4) a través de los dos orificios en el extremo de la extensión de bancada hasta los orificios roscados en el extremo de la bancada del torno. Apriete los dos pernos a mano y nivele la extensión de bancada con la bancada del torno con una regla de borde recto fijada en la parte superior de la pieza fundida de la bancada.

Alinee los rieles de la bancada (Izquierda o Derecha) con una regla de borde recto dentro del canal de la bancada. Esto asegura que el cabezal móvil flotará libremente sin atascarse. Apriete los dos pernos después de nivelar la extensión de bancada y asegurar que esté alineada con el torno.

NOTA: La Extensión de Bancada 70-105 incluye patas de goma para uso en un banco. Para fijar el torno y la extensión en un banco de manera permanente, utilice los orificios de montaje en las bases. Quite las patas de goma e introduzca espaciadores de 1" a 1-1/4" de grueso (las patas de goma o arandelas, cojinetes, tiras de madera) debajo de la parte fundida cuando fija la máquina con tornillos o pernos (no se incluye tornillería de montaje). **NOTA:** El motor TEFC del torno requiere 1" de espacio adicional debajo de la bancada para permitir el flujo de aire y espacio suficiente para girar el motor hacia abajo para cambiar la banda. Para montar en una plataforma, es posible que no se necesiten los espaciadores si el motor del torno puede oscilar libremente debajo de la pieza fundida de la bancada cuando se monta en la placa de la plataforma.