

ULINE H-5334

TABLETOP PAPER MACHINE

1-800-295-5510
uline.com

Para Español, vea páginas 4-6.
Pour le français, consulter les pages 7-10.

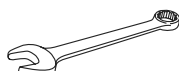
TOOLS INCLUDED



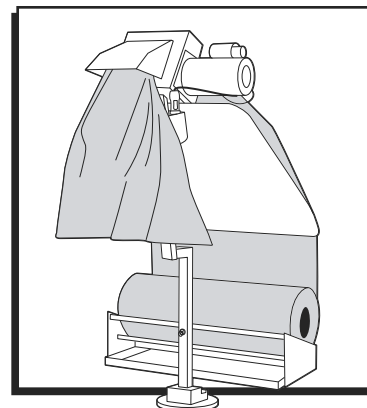
1/8" Allen Wrench
(included)



5/16" Allen Wrench
(included)



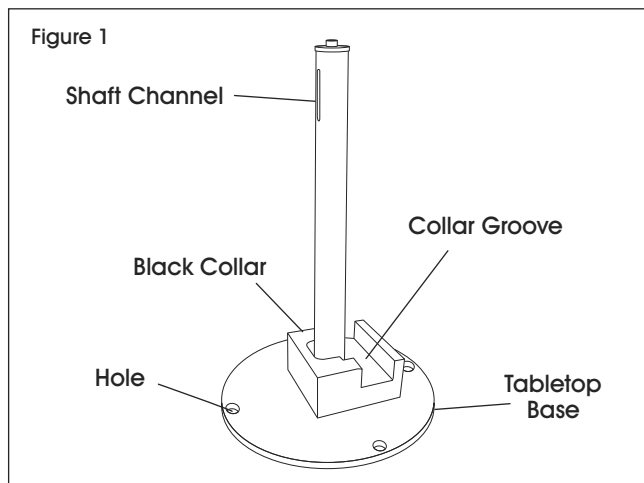
1/2" Wrench



ASSEMBLY

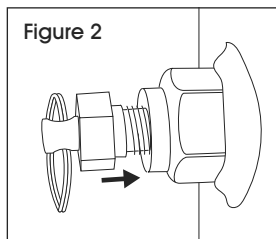
1. Remove all parts from the three shipping cartons.
2. Position the tabletop base on flat workstation surface.
3. Rotate the base so the shaft channel is facing the direction you want the paper to exit the machine from. Fasten the base to workstation using holes in base. (See Figure 1)

NOTE: Mounting bolts are not included.

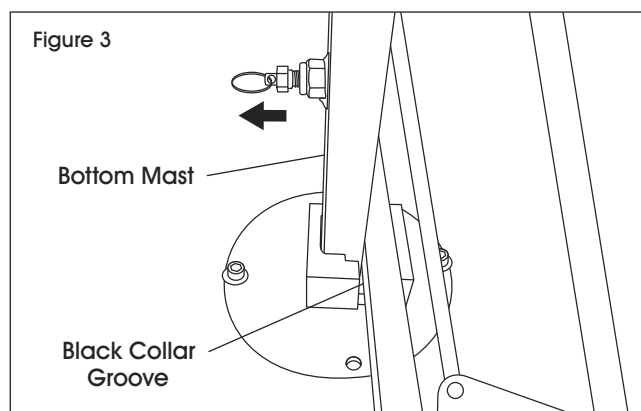


4. Rotate black collar so the shaft channel is on the opposite side of the collar groove (See Figure 1)
5. Fasten spring-loaded pin and spacer using a 1/2" wrench all the way into the welded nut on the front of the bottom mast. (See Figure 2)

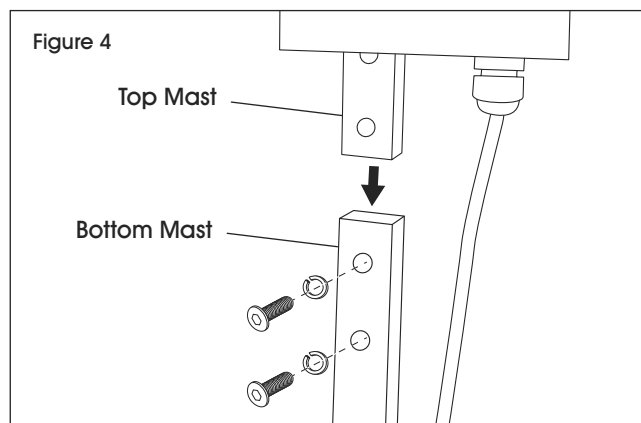
NOTE: Do not overtighten.



6. While pulling spring-loaded pin, place bottom mast onto the shaft of the tabletop base. Lower the body so crossbar fits into black collar groove. (See Figure 3)



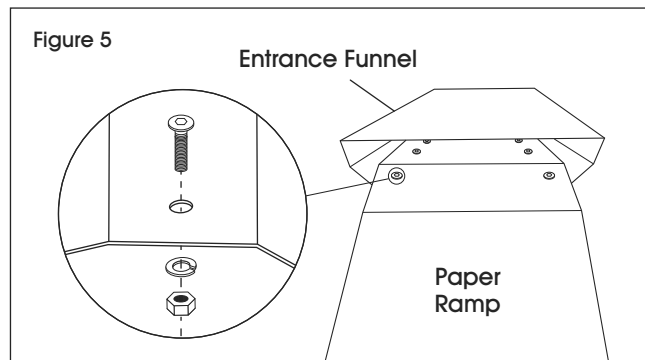
7. Release spring-loaded pin and rotate body until the pin clicks into the channel on the shaft.
8. Position top mast so the paper exit is facing front. Insert the top mast into the top of the bottom mast. Secure with 3/8-16 x 3/4" bolts and 3/8" lock washers (two each). (See Figure 4)



9. Pull spring-loaded pin out and turn unit 180 degrees.

ASSEMBLY CONTINUED

- Place paper ramp onto paper entrance funnel and secure with 10-32 x 1/2" bolts (6), ensuring bolt head is on the inside of the funnel. Secure with #10 locking washers (6) and 10-32 nuts (6) underneath the paper ramp. (See Figure 5)



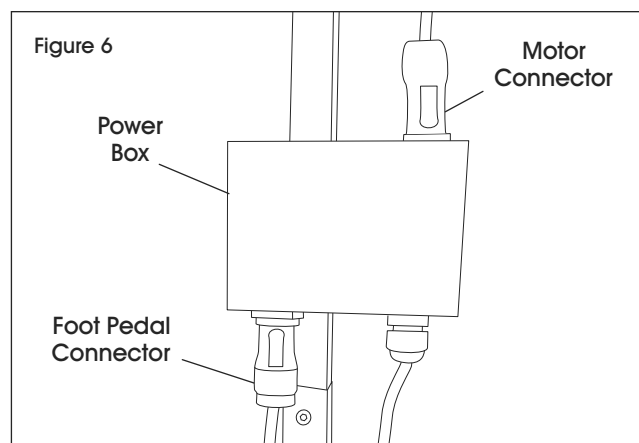
CAUTION! If the bolt head is not on the inside of the funnel, paper can catch on the bolt shaft and nut.

- Rotate unit 180 degrees back to original position, with paper exit shoot facing front.

- Insert blue motor connector plug into the blue plug on top of power box and give a quarter twist to lock. (See Figure 6)
- Insert gray foot pedal connector plug into the gray plug on the bottom of the power box and give a quarter twist to lock. (See Figure 6)

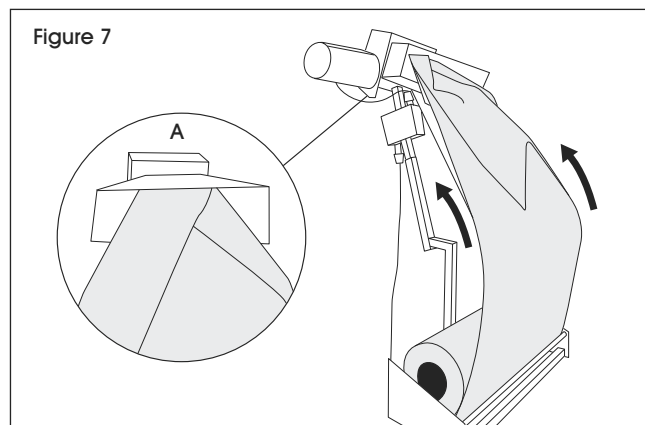


NOTE: Both plugs will click when locked in place.

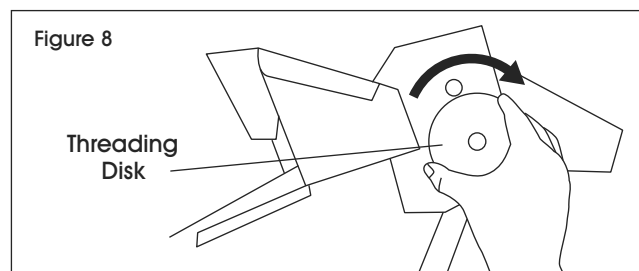


OPERATION

- Plug power cord into a standard 115V outlet.
- Make sure power switch is turned off.
- Pull spring-loaded pin and turn unit 180 degrees to make paper cradle easily accessible.
- Load kraft paper onto the paper cradle with the paper roll unspooling from the outside. (See Figure 7)
- Pull end of paper up towards the paper entrance funnel and fold paper into itself in a rough triangle shape. (See Figure 7A)



- Insert paper into the paper entrance funnel. Using the threading disk, turn knob clockwise until it catches the paper and feeds it through the head and out the exit shoot. (See Figure 8)



- Rotate unit 180° back to original position, with the paper exit shoot facing front. Turn on with power switch on the power box.
 - Press down on the foot pedal to eject paper from the exit shoot.
- NOTE:** The machine will continue dispensing paper until foot is let off the foot pedal.
- Release foot pedal.
 - Grab the ejected paper and pull strongly in a downward motion to tear paper from the machine.

TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	CAUSE	RECOMMENDATIONS
No power to machine.	<p>Unit not plugged in.</p> <p>Motor not connected to power box.</p> <p>Machine needs to be reset.</p> <p>Foot pedal not connected to power box.</p>	<p>Connect power cord to standard 115V outlet.</p> <p>Connect blue motor connector plug to the blue plug on the power box; make sure it has clicked into place.</p> <p>Check white two amp reset button on power box to make sure it is recessed.</p> <p>Connect the gray foot pedal connector plug to the gray plug on the power box; make sure it has clicked into place.</p>
Paper not pulling through head.	Paper wadded in entrance funnel, not flat.	Make sure paper is flat and folded in on itself in the entrance funnel.
Paper exposed in exit shoot, but not being pulled through with foot pedal operation.	<p>Paper is caught or not threaded through enough.</p> <p>Insufficient drive wheel tension.</p>	<p>Turn threading disk clockwise to advance paper.</p> <p>Tighten the bolts on the top of the head a quarter turn at a time. Repeat as needed until drive wheels grip paper.</p>
Paper jamming.	<p>Not using recommended paper.</p> <p>Restriction in the entrance or exit funnel.</p>	<p>Use only 30 lb. or 40 lb. kraft paper with machine.</p> <p>Unplug unit and retrieve any debris or jammed paper from the machine by tearing the paper from the paper ramp and turning threading disk clockwise.</p>
Paper ripping during operation.	<p>Not using recommended paper.</p> <p>Live roller on cradle is not rolling freely.</p> <p>Continuous, back-to-back, short bursts of paper using the pedal.</p> <p>Too much drive wheel tension.</p>	<p>Use only 30 lb. or 40 lb. kraft paper with machine.</p> <p>Paper roll needs to be unspooled from the rear of the paper cradle.</p> <p>Use gentle foot pedal operation, avoid stepping on the foot pedal with extreme force.</p> <p>Loosen the bolts on top of the head a quarter turn at a time. Repeat as needed until drive wheels are no longer ripping the paper.</p>

If problems persist, please contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

ULINE

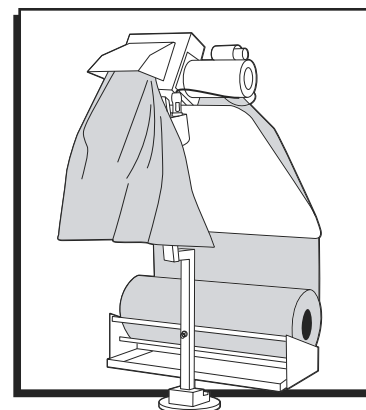
1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-5334

PLEGADORA DE PAPEL – MESA

800-295-5510
uline.mx

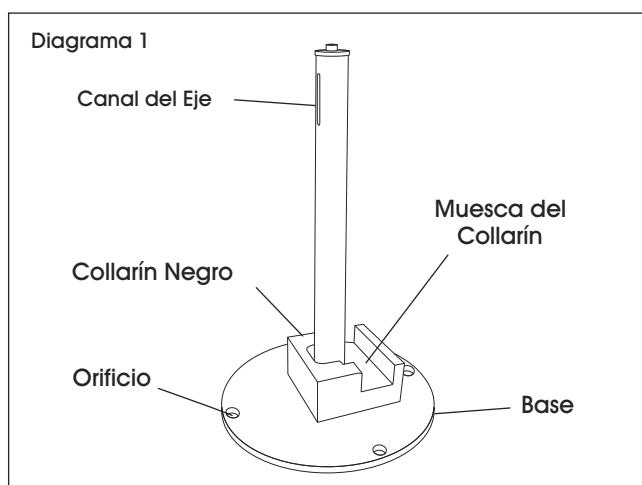
HERRAMIENTAS NECESARIAS



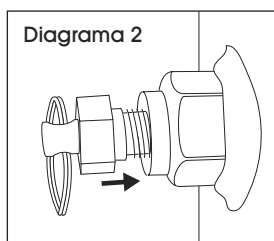
ENSAMBLE

1. Saque todas las partes de las tres cajas.
2. Coloque la base sobre una superficie de trabajo plana.
3. Gire la base de manera que el canal del eje quede hacia la dirección que desea que salga el papel de la máquina. Fije la base a la estación de trabajo usando los orificios de la base. Gire el collarín negro de manera que el canal quede en el lado opuesto de la muesca del collarín. (Vea Diagrama 1)

 **NOTA:** No se incluyen los pernos de instalación.

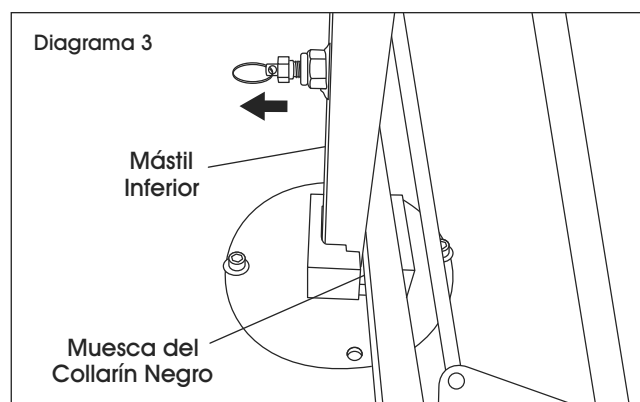


4. Con la llave de 1/2", fije el pin con resorte y espaciador hasta adentro de la tuerca soldada en la parte frontal del mástil inferior. (Vea Diagrama 1)
5. Jale el pin con resorte y coloque el mástil inferior en el eje de la base. Baje el cuerpo de manera que el travesaño siente en la muesca del collarín negro. (Vea Diagrama 2)

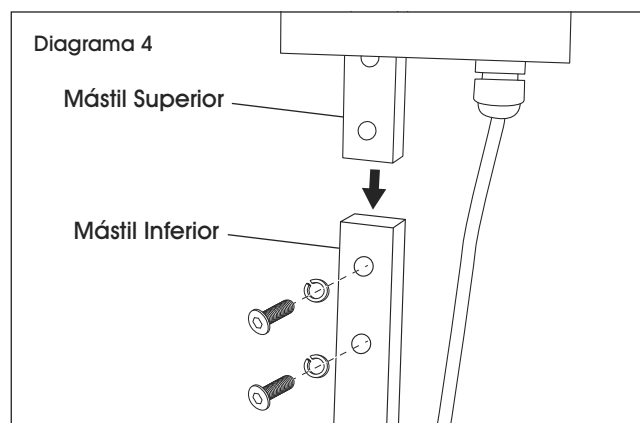


 **NOTA:** No apriete demasiado.

6. Jale el pin con resorte y coloque el mástil inferior en el eje de la base. Baje el cuerpo de manera que el travesaño siente en la muesca del collarín negro. (Vea Diagrama 3)



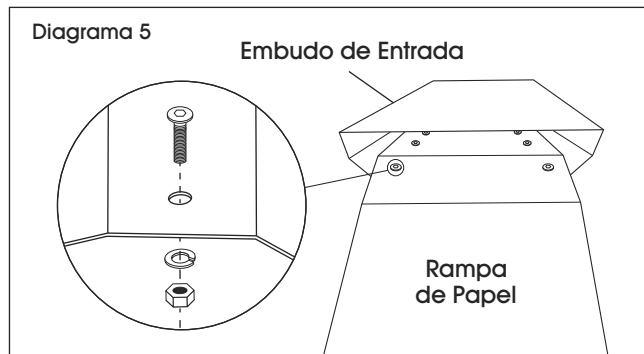
7. Libere el pin con resorte y gire el cuerpo hasta que el pin haga clic en el canal del eje.
8. Coloque el mástil superior de manera que la salida de papel quede hacia adelante. Inserte el mástil superior en el mástil inferior. Fije con pernos de 3/8-16 x 3/4" y rondanas de 3/8" (2 de cada una). (Vea Diagrama 4)



9. Saque el pin con resorte y gire la unidad 180 grados.

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

- Coloque la rampa de papel en el embudo de entrada y fíjela con seis pernos de 10-32 x 1/2", asegurándose de que las cabezas de los pernos queden dentro del embudo. Fije con seis rondanas #10 y seis tuercas 10-32 por debajo de la rampa de papel. (Vea Diagrama 5)



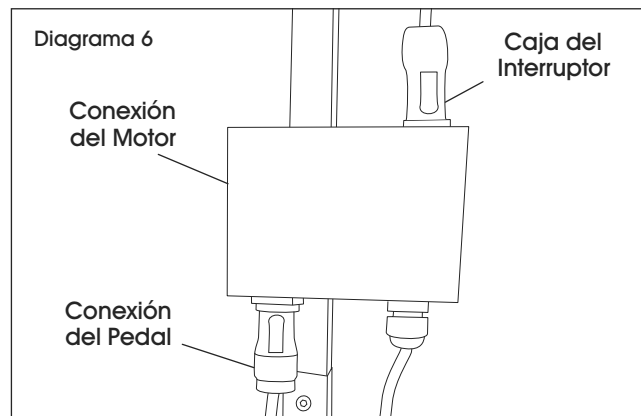
¡PRECAUCIÓN! Si la cabeza del perno no queda en el interior del embudo, el papel podrá atorarse en el eje del perno y en la tuerca.

- Gire la unidad 180 grados para regresar a la posición original, con la salida de papel hacia adelante.

- Inserte la conexión azul del motor en el enchufe azul ubicado en la parte superior de la caja del interruptor y dé un cuarto de vuelta para asegurarla. (Vea Diagrama 6)
- Inserte la conexión gris del pedal en el enchufe gris ubicado en la parte inferior de la caja del interruptor y dé un cuarto de vuelta para asegurarla. (Vea Diagrama 6)

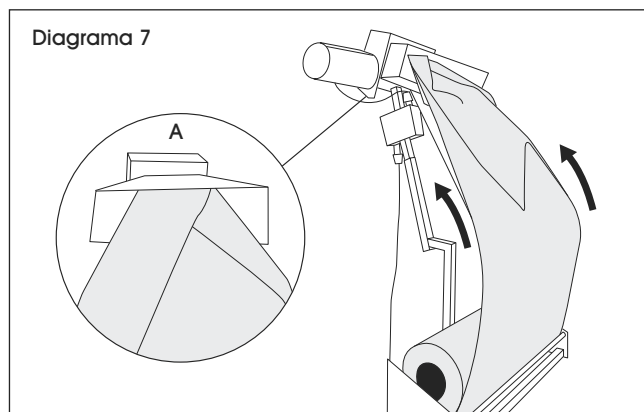


NOTA: Ambos enchufes harán clic cuando queden asegurados.

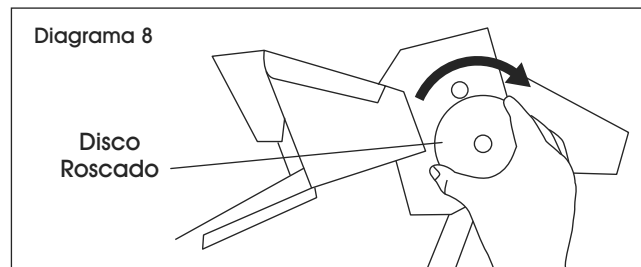


FUNCIONAMIENTO

- Enchufe el cable eléctrico a un tomacorrientes estándar de 115V.
- Asegúrese de que el interruptor de energía esté apagado.
- Jale el pin con resorte y gire la unidad 180 grados para facilitar el acceso a la cuneta para papel.
- Ponga el papel kraft en la cuneta de manera que el papel se desenrolle desde la parte de afuera. (Vea Diagrama 7)
- Jale el papel hacia arriba, en dirección al embudo de entrada y doble el papel sobre sí mismo con una forma más o menos triangular. (Vea Diagrama 8)



- Inserte el papel en el embudo de entrada. Usando el disco roscado, gire la perilla en el sentido de las manecillas del reloj hasta que agarre el papel, pase por la cabeza y salga por el extremo. (Vea Diagrama 9)



- Gire la unidad 180 grados para regresar a la posición original con la salida de papel hacia adelante. Encienda la máquina con el interruptor ubicado en la caja del interruptor.
- Presione el pedal hacia abajo para que el papel salga por el extremo de salida.



NOTA: La máquina continuará dispensando papel hasta que se levante el pie del pedal.

- Libere el pedal.
- Agarre el papel que haya salido y jale fuerte hacia abajo para cortar el papel y extraerlo de la máquina.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSA	RECOMENDACIONES
La máquina no recibe electricidad.	<p>La unidad no está enchufada.</p> <p>El motor no está conectado a la caja del interruptor.</p> <p>Es necesario reiniciar la máquina.</p> <p>El pedal no está conectado a la caja del interruptor.</p>	<p>Enchufe el cable eléctrico a un tomacorrientes estándar de 115V.</p> <p>Conecte el enchufe azul del motor en el enchufe azul de la caja del interruptor; asegúrese de que haga clic para asegurarlo.</p> <p>Revise el botón de reinicio blanco de dos amperios de la caja del interruptor para asegurarse de que esté bien.</p> <p>Conecte el enchufe gris del pedal en el enchufe gris de la caja del interruptor; asegúrese de que haga clic para asegurarlo.</p>
El papel no está pasando por la cabeza.	El papel está atorado en el embudo, no está plano.	Asegúrese de que el papel esté plano y plegado sobre sí mismo en el embudo de entrada.
El papel se ve a través del extremo de salida, pero no avanza cuando se acciona el pedal.	<p>El papel está atorado o no se insertó lo suficiente.</p> <p>Tensión de rueda motriz insuficiente.</p>	<p>Gire el disco roscado en el sentido de las manecillas del reloj para hacer avanzar el papel.</p> <p>Apriete los pernos de la parte superior de la cabeza un cuarto de vuelta a la vez. Repita hasta que las ruedas motrices agarren el papel.</p>
Atasco de papel.	<p>No se está usando el papel recomendado.</p> <p>Restricción en la entrada o salida del embudo.</p>	<p>Use solo papel kraft de 30 lbs. o 40 lbs. con la máquina.</p> <p>Desenchufe la unidad y retire cualquier basura o papel atascado que pudiera haber en la máquina jalando del papel desde la rampa y girando el disco roscado en el sentido de las manecillas del reloj.</p>
El papel se rasga durante el funcionamiento.	<p>No se está usando el papel recomendado.</p> <p>El rodillo de la cuneta no gira libremente.</p> <p>El papel sale continuamente o a rachas al accionar el pedal.</p> <p>Demasiada tensión de la rueda motriz.</p>	<p>Use solo papel kraft de 30 lbs. o 40 lbs. con la máquina.</p> <p>El rollo de papel necesita desenrollarse de la parte posterior de la cuneta para papel.</p> <p>Use el pedal ejerciendo presión ligera, evite pisar el pedal con extrema fuerza.</p> <p>Afloje los pernos de la parte superior de la cabeza un cuarto de vuelta a la vez. Repita hasta que las ruedas motrices ya no rasguen el papel.</p>

Si los problemas persisten, llame a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

ULINE

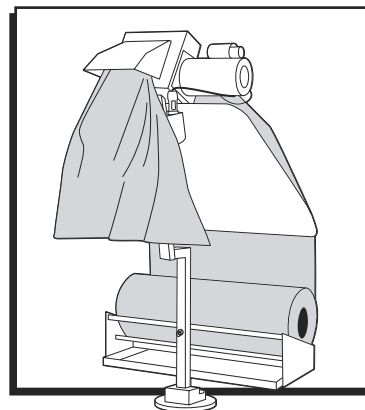
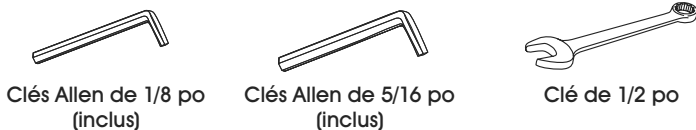
800-295-5510
uline.mx

ULINE H-5334

FROISSE-PAPIER – COMPTOIR

1-800-295-5510
uline.ca

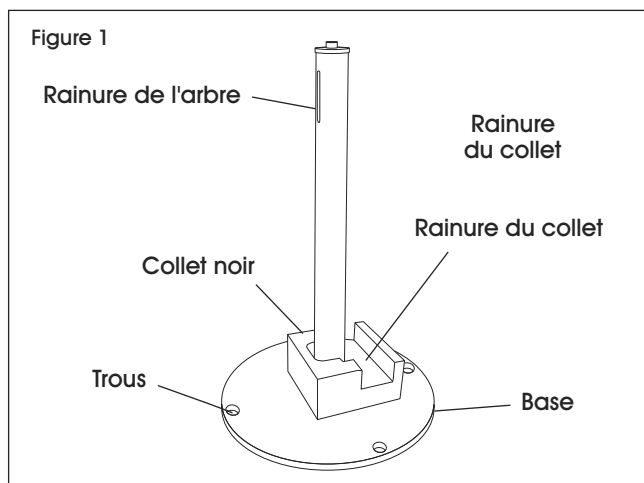
OUTILS REQUIS



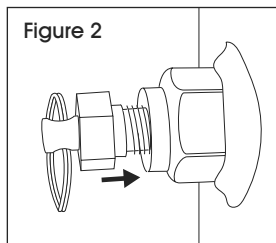
MONTAGE

1. Retirez toutes les pièces des trois boîtes d'expédition.
2. Placez la base sur la surface plane d'un poste de travail.
3. Tournez la base de façon à ce que la rainure de l'arbre soit orientée dans le sens que vous voulez que le papier sorte de la machine. Fixez la base au poste de travail à l'aide des trous dans la base. (Voir Figure 1)
6. Tout en tirant sur la tige à ressort, posez le mât inférieur par-dessus l'arbre de la base. Abaissez le corps de façon à ce que la traverse s'insère dans la rainure du collet noir. (Voir Figure 3)

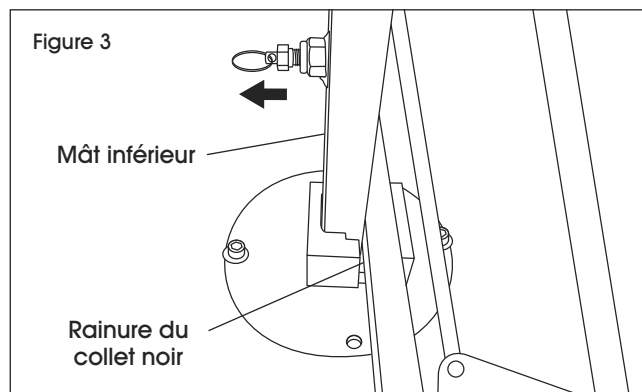
 **REMARQUE :** Boulons de fixation non compris.



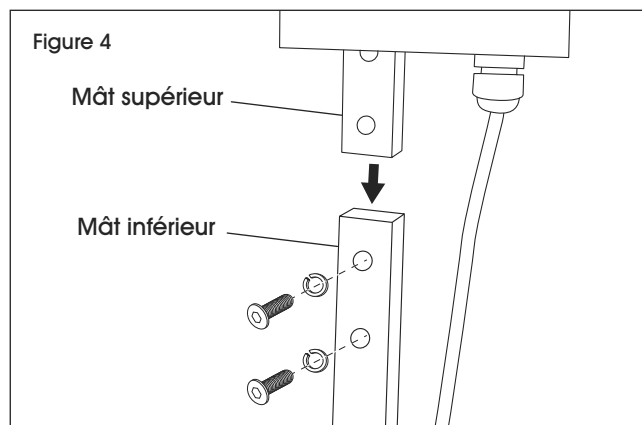
4. Tournez le collet noir de façon à ce que la rainure de l'arbre se trouve du côté opposé de la rainure du collet. (Voir Figure 1)
5. À l'aide d'une clé de 1/2 po, insérez la tige à ressort et l'entretoise complètement dans l'écrou soudé sur le devant du mât inférieur. (Voir Figure 2)



 **REMARQUE :** Serrez sans trop forcer.



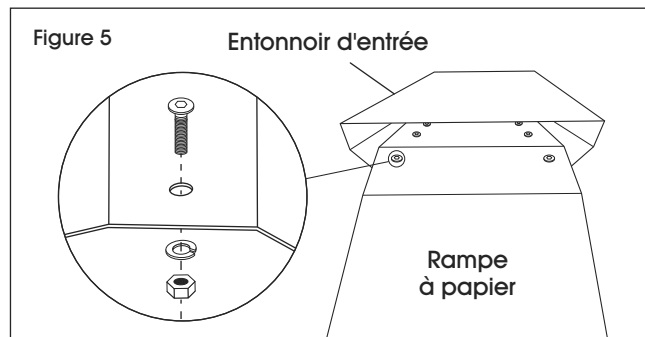
7. Tirez la tige à ressort et tournez le corps jusqu'à ce que la tige s'enclenche dans la rainure de l'arbre.
8. Posez le mât supérieur de façon à ce que la sortie de papier soit orientée vers l'avant. Insérez le mât supérieur dans la partie supérieure du mât inférieur. Fixez à l'aide de boulons de 3/8-16 x 3/4 po et de rondelles de blocage de 3/8 po (deux de chacun). (Voir Figure 4)



9. Tirez sur la tige à ressort et tournez l'unité de 180 degrés.

MONTAGE SUITE

- Placez la rampe à papier sur l'entonnoir d'entrée du papier et fixez à l'aide de boulons de 10-32 x 1/2 po (6) en veillant à ce que les têtes des boulons soient à l'intérieur de l'entonnoir. Sécurisez la partie se trouvant sous la rampe à papier à l'aide de rondelles de blocage n° 10 (6) et d'écrous de 10-32 po (6). (Voir Figure 5)



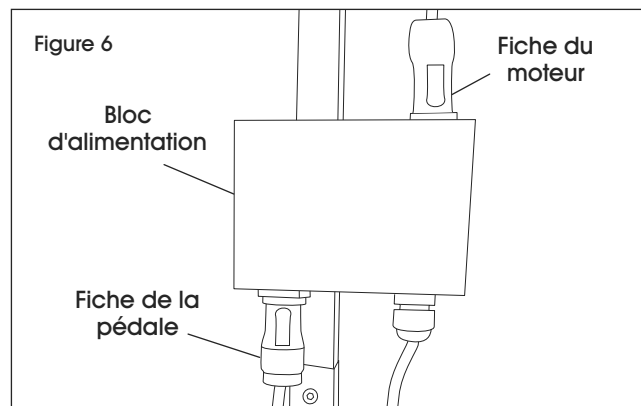
MISE EN GARDE! Si les têtes de boulons ne sont pas à l'intérieur de l'entonnoir, le papier peut s'accrocher sur la tige des boulons et sur les écrous.

- Retournez l'unité de 180 degrés jusque dans sa position initiale, en orientant la sortie de papier vers l'avant.

- Insérez la fiche bleue de connexion du moteur dans la prise bleue sur le dessus du bloc d'alimentation et tournez-la d'un quart de tour pour la verrouiller. (Voir Figure 6)
- Insérez la fiche grise de connexion de la pédale dans la prise grise sur le dessous du bloc d'alimentation et tournez-la d'un quart de tour pour la verrouiller. (Voir Figure 6)

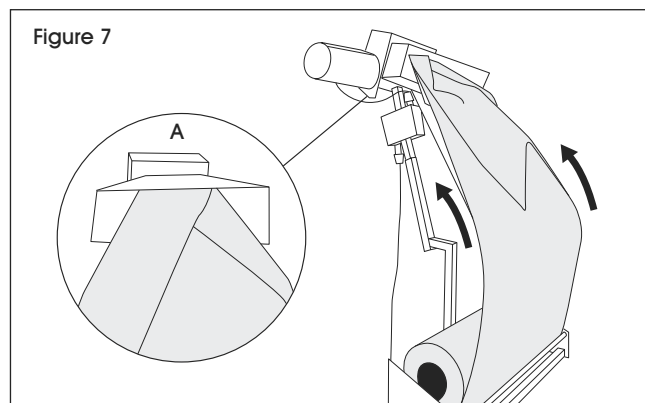


REMARQUE : Les fiches émettront un déclic une fois verrouillées.

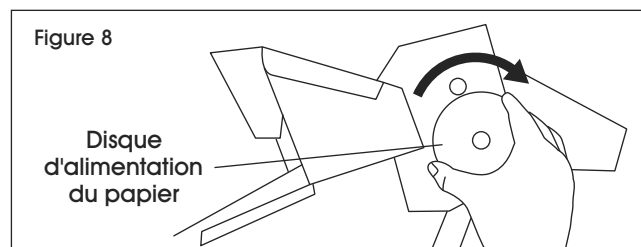


FONCTIONNEMENT

- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise standard de 115 V.
- Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position d'arrêt.
- Tirez sur la tige à ressort et tournez l'unité de 180 degrés pour pouvoir accéder facilement au bac à papier.
- Chargez du papier kraft dans le bac à papier en veillant à ce que le rouleau de papier se déroule à partir de l'extérieur. (Voir Figure 7)
- Tirez l'extrémité du papier vers l'entonnoir d'entrée du papier et repliez le papier en forme de triangle irrégulier. (Voir Figure 8)



- Insérez du papier dans l'entonnoir d'entrée du papier. En utilisant le disque d'alimentation du papier, tournez le bouton dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il attrape le papier et le distribue par la tête, vers la sortie de papier. (Voir Figure 9)



- Retournez l'unité de 180 degrés dans sa position initiale, en orientant la sortie de papier vers l'avant. Mettez l'interrupteur du bloc d'alimentation en position de marche.
- Appuyez sur la pédale pour éjecter le papier de la sortie de papier.
- Relâchez la pédale.
- Prenez le papier éjecté et tirez-le vers le bas d'un geste brusque pour déchirer le papier de la machine.



REMARQUE : La machine continuera à distribuer du papier jusqu'à ce que vous enleviez votre pied de la pédale.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	RECOMMANDATIONS
La machine n'a pas d'alimentation électrique.	<p>L'appareil n'est pas branché.</p> <p>Le moteur n'est pas connecté au bloc d'alimentation.</p> <p>La machine doit être réinitialisée.</p> <p>La pédale n'est pas connectée au bloc d'alimentation.</p>	<p>Branchez le cordon d'alimentation dans une prise standard de 115 V.</p> <p>Branchez la fiche de connexion du moteur bleue à la prise bleue du bloc d'alimentation, en veillant à ce qu'elle s'enclenche en position.</p> <p>Vérifiez le bouton de réinitialisation blanc de deux ampères sur le bloc d'alimentation pour vous assurer qu'il est en retrait.</p> <p>Branchez la fiche de connexion de la pédale grise à la prise grise du bloc d'alimentation, en veillant à ce qu'elle s'enclenche en position.</p>
Le papier n'est pas éjecté par la tête.	Le papier est empilé dans l'entonnoir d'entrée, il n'est pas plat.	Assurez-vous que le papier est plat et plié sur lui-même dans l'entonnoir d'entrée.
Le papier se trouve dans l'ouverture de sortie mais n'y passe pas à travers même avec commande par pédale.	<p>Le papier est coincé ou n'est pas suffisamment enfoncé.</p> <p>La tension des roues motrices est insuffisante.</p>	<p>Tournez le disque d'alimentation dans le sens horaire pour faire avancer le papier.</p> <p>Serrez les boulons situés sur le haut de la tête en les tournant d'un quart de tour à la fois. Répétez au besoin jusqu'à ce que les roues motrices se cramponnent au papier.</p>
Bourrage de papier.	<p>Du papier non recommandé est utilisé.</p> <p>Blocage à l'entonnoir d'entrée ou de sortie.</p>	<p>Utilisez uniquement du papier kraft de 30 lb ou 40 lb avec l'appareil.</p> <p>Débranchez l'appareil et récupérez les débris ou le papier coincé dans la machine en déchirant le papier de la rampe à papier et en tournant le disque d'alimentation dans le sens horaire.</p>

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME	CAUSE	RECOMMANDATIONS
Le papier se déchire pendant le fonctionnement.	<p>Du papier non recommandé est utilisé.</p> <p>Le galet de roulement du bac ne tourne pas librement.</p> <p>Le papier est distribué en continu, de manière consécutive, par coups brusques lorsque la pédale est utilisée.</p> <p>La tension des roues motrices est trop élevée.</p>	<p>Utilisez uniquement du papier kraft de 30 lb ou 40 lb avec la machine.</p> <p>Le rouleau de papier doit être déroulé à partir de l'arrière du bac à papier.</p> <p>Faites fonctionner la pédale en appuyant doucement. Évitez d'appuyer trop fortement sur la pédale.</p> <p>Dévissez les boulons situés sur le haut de la tête en les tournant d'un quart de tour à la fois. Répétez au besoin jusqu'à ce que les roues motrices ne déchirent plus le papier.</p>

Si le problème persiste, veuillez contacter le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca