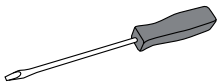


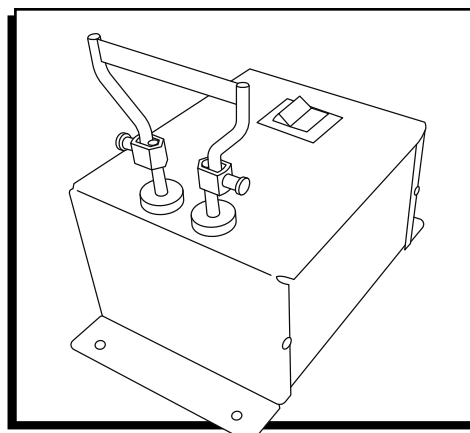
**ULINE H-12017****BENCH MOUNT  
HOT KNIFE**

1-800-295-5510

uline.com

**TOOL NEEDED**

Flathead Screwdriver

Para Español, vea páginas 4-6.  
Pour le français, consulter les pages 7-9.**SAFETY**

**CAUTION!** To avoid burns, do not touch blade when unit is turned on, or before, during and after use.



**CAUTION!** To provide continued protection against risk of electric shock, connect to properly grounded outlets only.



**CAUTION!** Blade heats up to 1,200°F. Smoke may emit during operation.

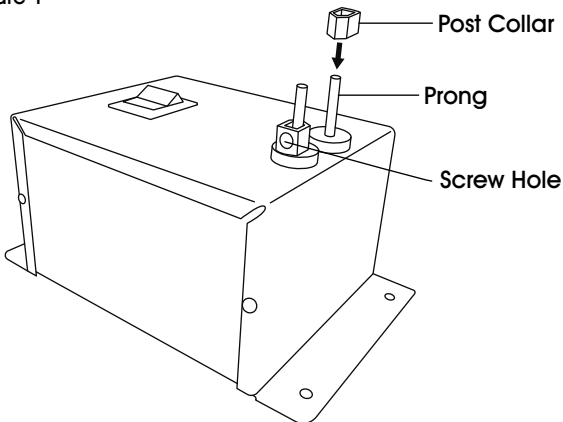
- Operate in well-ventilated area.
- Do not inhale fumes.
- Recommended for use with nylon, polyester and polypropylene materials. Do not use this knife to cut natural fibers.

**ASSEMBLY**

**CAUTION!** Always unplug hot knife before installing or removing the blade. Allow sufficient cooling time before handling.

1. Place post collars onto prongs on top of hot knife with screw holes facing outward. (See Figure 1)

Figure 1



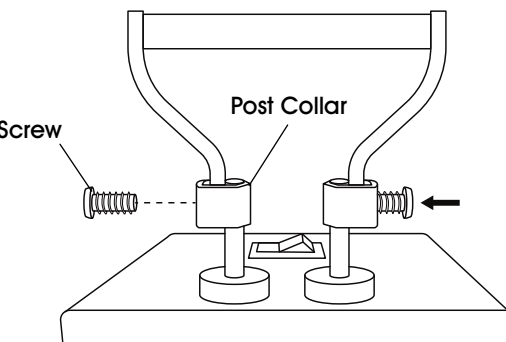
## ASSEMBLY CONTINUED

- Slide one post collar up until it overlaps the blade leg and prong. Hand-tighten and secure with provided screw. Repeat for remaining post collar. (See Figure 3)

**IMPORTANT!** The legs of the blade may need to be bent slightly inward to fit properly. This will not affect the performance of the device.

- Tighten screws on post collar with a flathead screwdriver until blade is secured. (See Figure 3)

Figure 3

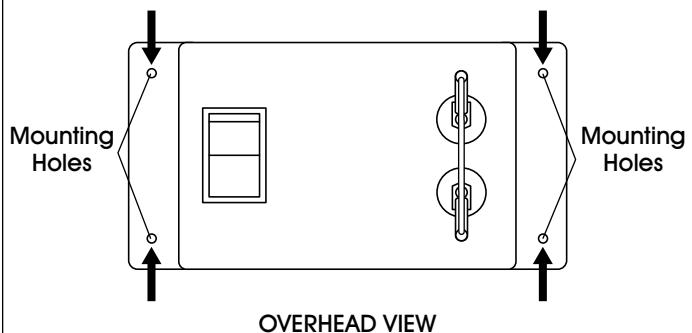


## MOUNTING

Unit comes with four pre-drilled 3/16" mounting holes in base flange, allowing for horizontal or vertical installation. (See Figure 4)

**IMPORTANT!** Proper mounting prevents the cutter from shifting or falling onto the floor during use, which could result in injury or a fire hazard.

Figure 4



## OPERATION

- Plug hot knife into a 120-Volt outlet and press rocker switch to turn on. Blade takes about 1-2 minutes to fully heat up.
- Hold rope or sleeve firmly in both hands. Ensure at least 1 1/2" is between blade and each hand. (See Figure 5)

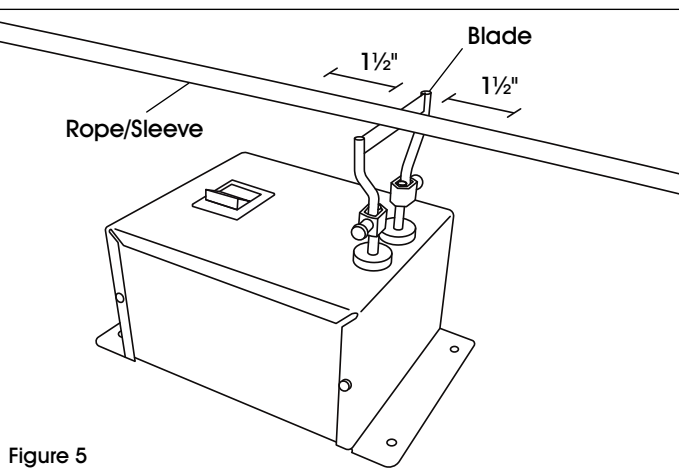
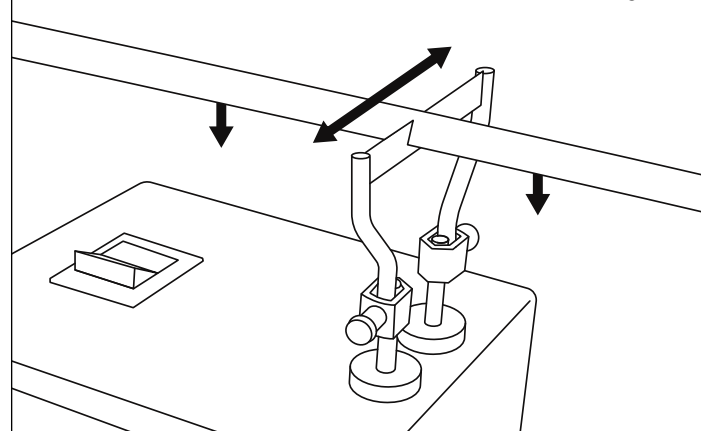


Figure 5

- Touch rope or sleeve to blade and gently apply downward pressure while moving the material in a sawing motion. (See Figure 6)

**CAUTION!** Ends of rope are hot after cutting.

Figure 6



- When finished, wait until the blade stops smoking before turning off. This will help decrease residue and increase the effective life of the blade.

**IMPORTANT!** Allow knife to cool for five minutes prior to storing.

## MAINTENANCE

- If residue builds up on blade, remove and clean blade with a wire brush or fine sandpaper.
- Do not leave hot knife running for long periods of time unless using the device. This will decrease the life of your hot knife.
- If a problem occurs, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510 for assistance.

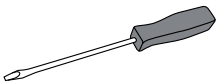


1-800-295-5510  
[uline.com](http://uline.com)

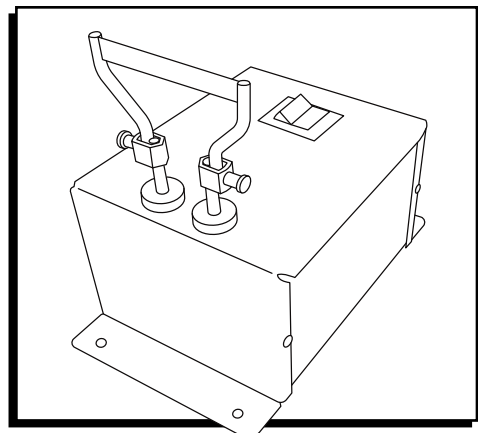
**ULINE H-12017****UCHILLO CALIENTE  
PARA MESA**

800-295-5510

uline.mx

**HERRAMIENTA NECESARIA**

Desarmador Plano

**SEGURIDAD**

**! PRECAUCIÓN!** Para evitar quemaduras, no toque la navaja cuando la unidad esté encendida, o antes, durante y después del uso.



**! PRECAUCIÓN!** Para brindar protección continua contra el riesgo de una descarga eléctrica, conecte solo a tomacorrientes aterrizados correctamente.



**! PRECAUCIÓN!** La navaja se calienta a hasta 649°C (1,200°F). Podría emitir humo durante el funcionamiento.

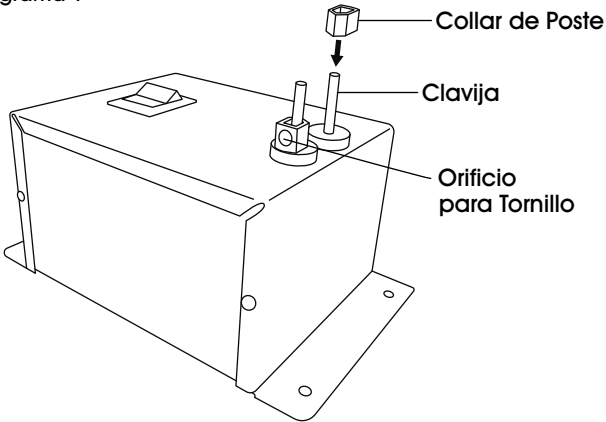
- Utilice en áreas bien ventiladas.
- No inhale humos.
- Recomendado para uso con materiales de nylon, poliéster y polipropileno. No utilice este cuchillo para cortar fibras naturales.

**ENSAMBLE**

**! PRECAUCIÓN!** Siempre desconecte el cuchillo caliente antes de instalar o retirar la navaja. Permita suficiente tiempo de enfriamiento antes de manejar.

1. Coloque los collares de postes en las clavijas encima del cuchillo caliente con los orificios para tornillos hacia afuera. (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



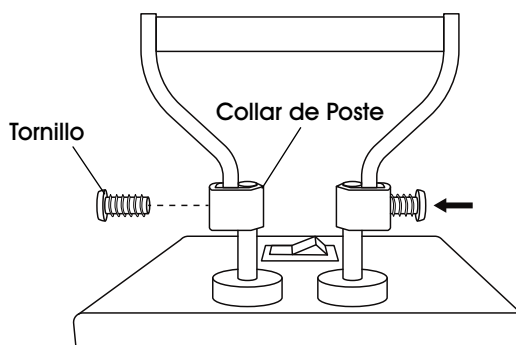
## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

- Deslice un collar de poste hasta que se sobreponga con la pata del cuchillo y la clavija. Apriete con la mano y asegure con el tornillo proporcionado. Repita con el collar de poste restante. (Vea Diagrama 3)

**! IMPORTANTE!** Las patas de la navaja podrían necesitar doblarse levemente hacia adentro para ajustarse adecuadamente. Esto no afectará el rendimiento del dispositivo.

- Apriete los tornillos en el collar de poste con un desarmador plano hasta asegurar la navaja. (Vea Diagrama 3)

Diagrama 3

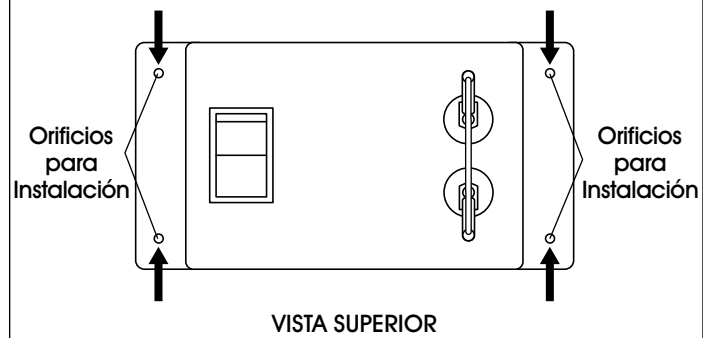


## INSTALACIÓN

La unidad viene con cuatro orificios de instalación preperforados de 10 mm (3/16") en el reborde de la base, lo que permite la instalación horizontal o vertical. (Vea Diagrama 4)

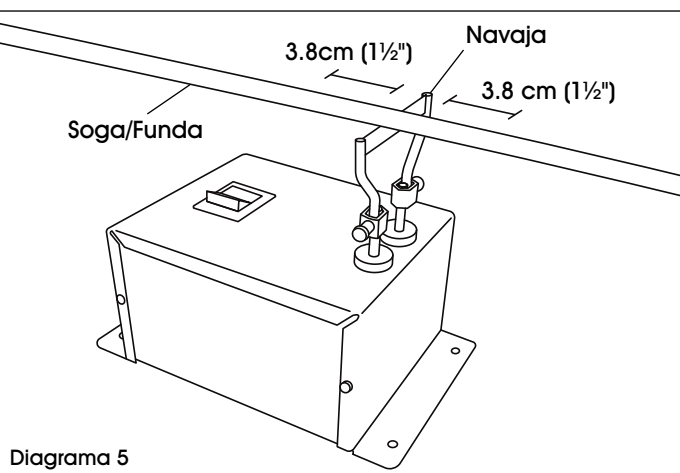
**! IMPORTANTE!** La instalación adecuada evita que la cortadora se desplace o caiga al piso durante el uso, lo que podría resultar en lesiones o peligro de incendio.

Diagrama 4



## FUNCIONAMIENTO

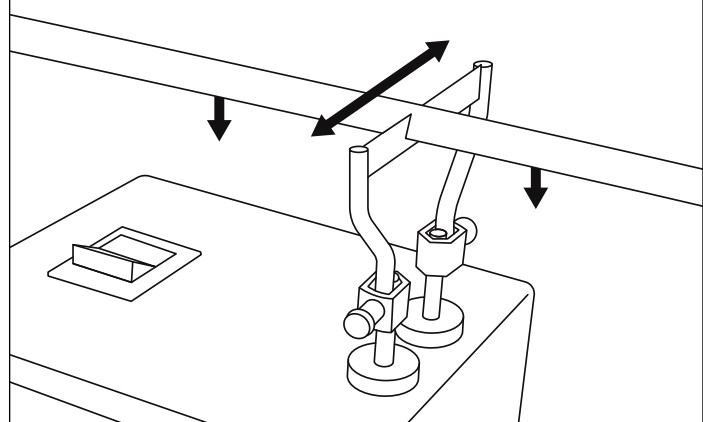
- Conecte el cuchillo caliente en un tomacorriente de 120 Voltios y presione el interruptor de balancín para encenderlo. La navaja tarda de 1-2 minutos en calentarse por completo.
- Sostenga la soga o funda firmemente con ambas manos. Asegúrese de que haya al menos 3.8 cm (1½") de espacio entre la navaja y cada mano. (Vea Diagrama 5)



- Toque la soga o funda con la navaja y aplique presión suave hacia abajo al mover el material en un movimiento aserrado. (Vea Diagrama 6)

**! PRECAUCIÓN!** Los extremos de la soga están calientes después de cortar.

Diagrama 6



- Al terminar, espere hasta que la navaja termine de emitir humo antes de apagarla. Esto disminuirá los residuos y aumentará la vida eficaz de la navaja.

**! IMPORTANTE!** Permita que el cuchillo se enfrie por alrededor de cinco minutos antes de almacenarlo.

## MANTENIMIENTO

- Si se acumulan residuos en la navaja, retire y límpie la navaja con un cepillo de alambre o lija fina.
- Si ocurre un problema, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510 para asistencia.
- No deje el cuchillo caliente en funcionamiento durante largos períodos de tiempo a menos que utilice el dispositivo. Esto disminuirá la vida útil de su cuchillo caliente.

**ULINE**

**800-295-5510**  
uline.mx

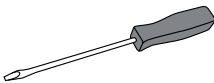
**ULINE H-12017**

# OUTIL DE COUPE CHAUFFANT À FIXATION SUR ÉTABLI

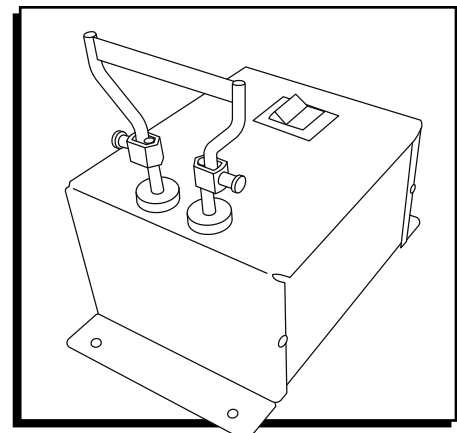
1 800 295-5510

uline.ca

## OUTIL REQUIS



Tournevis à tête plate



**MISE EN GARDE!** Pour éviter les brûlures, ne pas toucher la lame lorsque l'appareil est en marche ou même avant, durant et après l'utilisation.



**MISE EN GARDE!** Pour assurer une protection permanente contre les risques de choc électrique, brancher l'appareil uniquement sur des prises correctement mises à la terre.



**MISE EN GARDE!** La lame peut chauffer jusqu'à une température de 649 °C (1 200 °F). Il se peut que l'appareil émette de la fumée durant l'utilisation.

- À utiliser dans un endroit bien aéré.
- Ne pas inhale les émanations.
- Utilisation recommandée avec les produits en nylon, en polyester ou en polypropylène. Ne pas utiliser l'outil pour couper des matériaux en fibres naturelles.

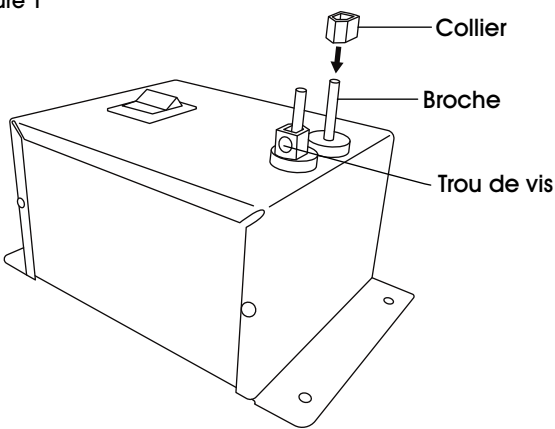
## MONTAGE



**MISE EN GARDE!** Il faut toujours débrancher l'outil de coupe chauffant avant d'installer ou de retirer la lame. Laissez toujours refroidir suffisamment l'appareil avant de le manipuler.

1. Placez les colliers sur les broches situées au-dessus de l'outil de coupe en orientant les trous de vis vers l'extérieur. (Voir Figure 1)

Figure 1



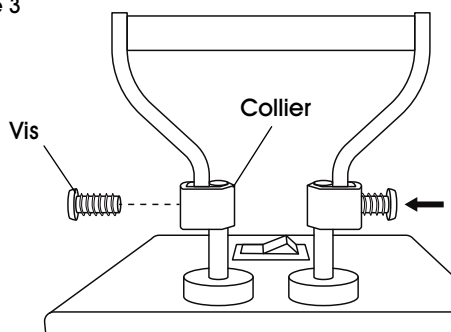
## MONTAGE SUITE

- Glissez un collier vers le haut jusqu'à ce qu'il chevauche à la fois le pied de lame et la broche. Serrez à la main et fixez le tout à l'aide d'une des vis fournies. Répétez l'opération avec l'autre collier. (Voir Figure 3)

**IMPORTANT!** Il sera peut-être nécessaire de plier légèrement les pieds de la lame vers l'intérieur pour les insérer correctement. Ceci n'aura aucun effet sur le fonctionnement de l'appareil.

- Serrez les vis sur les colliers à l'aide d'un tournevis à tête plate jusqu'à ce que la lame soit bien fixée. (Voir Figure 3)

Figure 3



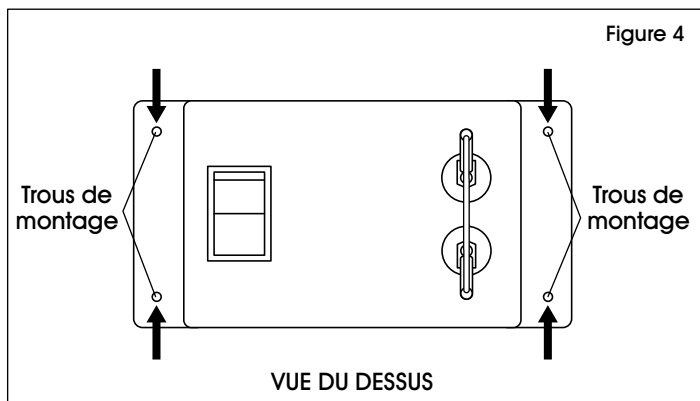
## FIXATION

L'appareil est livré avec quatre trous de fixation prépercés de 10 mm (3/16 po) situés sur la bride de base pour permettre l'installation verticale ou horizontale. (Voir Figure 4)



**IMPORTANT!** Une fixation adéquate permet d'éviter que l'outil ne bouge ou ne tombe au sol durant l'utilisation, ce qui représente un risque de blessures ou d'incendie.

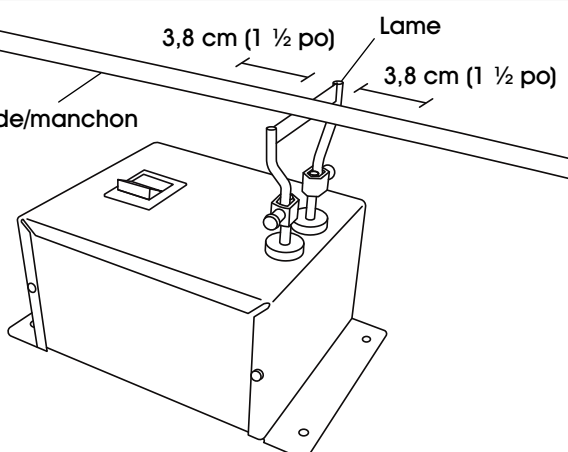
Figure 4



## FONCTIONNEMENT

- Branchez l'outil de coupe sur une prise de 120 volts et actionnez l'interrupteur à bascule pour mettre l'appareil en marche. Il faut attendre environ 1 à 2 minutes après la mise en marche pour que la lame se réchauffe pleinement.
- Tenez la corde ou le manchon à couper fermement des deux mains. Assurez-vous de laisser un espace de 3,8 cm (1 ½ po) entre la lame et chaque main. (Voir Figure 5)

Figure 5

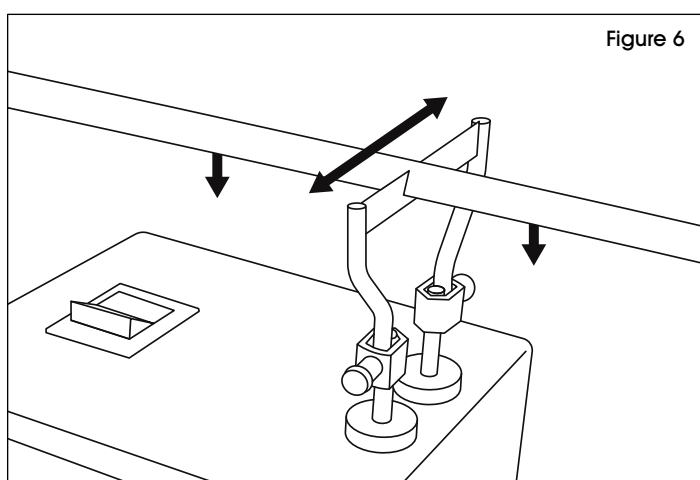


- Faites entrer la corde ou le manchon en contact avec la lame et exercez une légère pression vers le bas en effectuant des mouvements de sciage avec le produit. (Voir Figure 6)



**MISE EN GARDE!** Les extrémités de la corde seront chaudes après qu'elle ait été coupée.

Figure 6



- Après la coupe, attendez que la lame arrête d'émettre de la fumée avant d'éteindre l'appareil. Ceci permet de réduire la formation de résidu et d'allonger la durée de vie de la lame.



**IMPORTANT!** Laissez refroidir la lame pendant cinq minutes avant de ranger l'outil.

## ENTRETIEN

- En cas de formation de résidu sur la lame, retirez celle-ci et nettoyez-la avec une brosse métallique ou du papier de verre.
- Ne laissez pas l'outil en marche pendant de longues périodes lorsqu'il n'est pas en utilisation. Sinon, la durée de vie de l'outil sera réduite.
- En cas de défaut de fonctionnement, veuillez contacter le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

**ULINE**

1 800 295-5510  
uline.ca