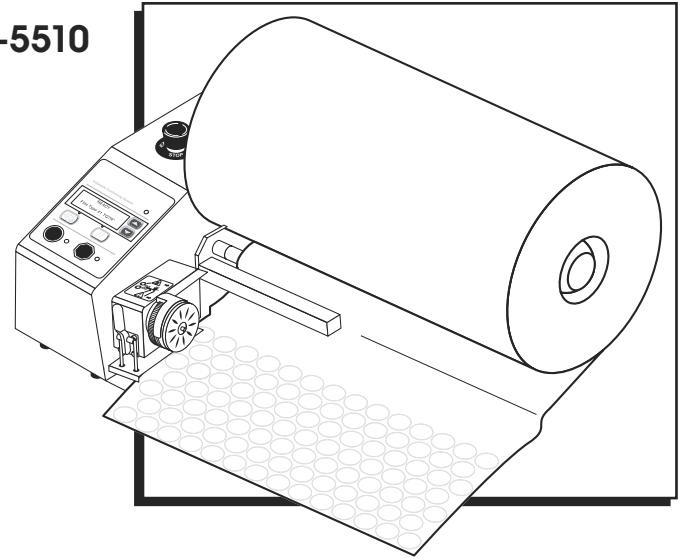


ULINE H-7259
NEWAIR INSTANT
BUBBLE FLEX™ MACHINE

1-800-295-5510
 uline.com



TROUBLESHOOTING

NO POWER TO THE SYSTEM

| PROBLEM | CAUSES | RECOMMENDATIONS |
|---|---|---|
| There is no power to the system and the control panel display is OFF. | System is off. Main power cord is unplugged at the outlet. Facility power supply is interrupted. Electrical component failure. | Turn the main power switch to the on position. Verify the main power cord is plugged into a properly rated outlet – see Electrical Power Requirements on page 2 of the instructions . Verify facility power supply – see Electrical Power Requirements on page 2 of the instructions . Contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510. |

DISPLAYED FAULT MESSAGES

| DISPLAYED MESSAGE | CAUSES | RECOMMENDATIONS |
|---------------------|---|--|
| #01 E-Stop Pressed | E-Stop switch pressed. | Twist E-Stop to release. |
| #03 Clamp Open | Edge seal clamp is open. | Hinge the clamp handle up to close the edge seal and press reset key. |
| #17 Check Film Path | Out of film. Material roll is improperly loaded. | Load new roll. Reload roll as required. |
| #07 Edge Seal Fault | Edge seal wheel is missing or not fully seated. Edge seal failure. | Check condition of edge seal and verify that it is fully seated. Replace as required – see Replacing the Edge Seal on page 7 of the instructions . Contact Uline Customer Service. |

TROUBLESHOOTING CONTINUED

PROBLEMS WITH MAKING INFLATED MATERIAL

| PROBLEM | CAUSES | RECOMMENDATIONS |
|---|--|---|
| <p>The material will not advance – the control panel is on.</p> | <p>Material roll is empty.</p> <p>Material roll is improperly loaded.</p> <p>Electrical or mechanical failure.</p> | <p>Load a new roll as required – See Loading Material Roll on page 4 of the instructions.</p> <p>Reload roll as required – See Loading Material Roll on page 4 of the instructions.</p> <p>Contact Uline Customer Service.</p> |
| <p>The material advances and edge seals are present, but the material does not fill with air.</p> | <p>Material roll improperly loaded. The material layers are not properly wrapped around the inflation nozzle.</p> <p>Faulty material.</p> <p>Electrical or mechanical failure.</p> | <p>Verify that the open end of the material is facing in towards the inflation nozzle.</p> <p>Load new material – See Loading Material Roll on page 4 of the instructions.</p> <p>Return material roll – contact Uline Customer Service.</p> <p>Contact Uline Customer Service.</p> |
| <p>The material advances and fills with air, but the material does not seal properly.</p> | <p>Material roll improperly loaded.</p> <p>Faulty edge seal.</p> <p>Faulty material.</p> <p>Seal power out of adjustment.</p> <p>Electrical or mechanical failure.</p> | <p>Reload material roll – see Loading the Material Load on page 4 of the instructions.</p> <p>Check condition of edge seal on the material.</p> <p>Check condition of edge seal and verify that it is fully seated.</p> <p>Replace as required – see Replacing the Edge Seal on page 7 of the instructions.</p> <p>Load new material – see Loading the Material Roll on page 4 of the instructions.</p> <p>Return material roll – contact Uline Customer Service.</p> <p>Remove, re-install and calibrate the edge seal – see Replacing the Edge Seal on page 7 of the instructions.</p> <p>Contact Uline Customer Service.</p> |

TROUBLESHOOTING CONTINUED

PROBLEMS WITH MAKING INFLATED MATERIAL CONTINUED

| PROBLEM | CAUSES | RECOMMENDATIONS |
|---|---|--|
| <p>The inflated material leaks air.</p> | <p>Material roll improperly loaded.</p> <p>Faulty edge seal.</p> <p>The operator is pulling the inflated material directly out of the system before the inflated material can cool.</p> <p>Faulty material.</p> <p>Seal power out of adjustment.</p> <p>Electrical or mechanical failure.</p> | <p>Reload material – see Loading the Material Roll on page 4 of the instructions.</p> <p>Check condition of edge seal on the material.</p> <p>Check condition of edge seal and verify that it is fully seated.</p> <p>Replace as required – see Replacing the Edge Seal on page 7 of the instructions.</p> <p>Do not attempt to pull inflated material from machine.</p> <p>Load new material – see Loading the Material Roll on page 4 of the instructions.</p> <p>Return material roll – contact Uline Customer Service.</p> <p>Remove, re-install and calibrate the edge seal – see Replacing the Edge Seal on page 7 of the instructions.</p> <p>Contact Uline Customer Service.</p> |
| <p>The inflated material has an inconsistent air-fill amount.</p> | <p>Material roll improperly loaded.</p> <p>Faulty material.</p> <p>Ambient temperature needs to be reset.</p> <p>Electrical or mechanical failure.</p> <p>Material has been affected by storage conditions.</p> | <p>Reload material roll – see Loading Material Roll on page 4 of the instructions.</p> <p>Load new material roll – see Loading Material Roll on page 4 of the instructions.</p> <p>Return material roll – contact Uline Customer Service.</p> <p>Unscrew top edge seal assembly and reattach to recalibrate the temperature.</p> <p>Contact Uline Customer Service.</p> <p>Refer to storage conditions under Safety in the instructions.</p> |

TROUBLESHOOTING CONTINUED

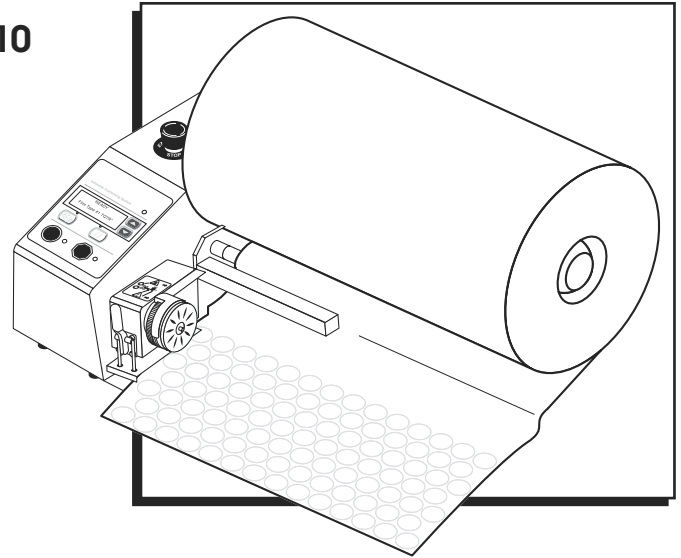
PROBLEMS WITH THE ROLL WINDING

| PROBLEM | CAUSES | RECOMMENDATIONS |
|--|---|--|
| The roll winder will not wind inflated material. | <p>The winder is stopped.</p> <p>The winder is not plugged in.</p> <p>Obstruction blocking the winder or the roll.</p> <p>Electrical or mechanical failure.</p> | <p>Press the winder start button – see Producing Air-Filled Material in Roll Winder Mode on page 6 of the instructions.</p> <p>Verify that the roll winder is plugged in to the bottom of the machine.</p> <p>Verify the roll can wind free of obstruction.</p> <p>Contact Uline Customer Service.</p> |
| The roll is a different diameter than expected. | <p>The diameter setting is set incorrectly.</p> <p>Material roll is empty.</p> <p>Electrical or mechanical failure.</p> | <p>Verify diameter setting – see Producing Air-Filled Material in Roll Winder Mode on page 6 of the instructions.</p> <p>Load a new roll as required – see Loading Material Roll on page 4 of the instructions.</p> <p>Contact Uline Customer Service.</p> |

If the problem persists or the troubleshooting section does not resolve or describe your problem, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.



1-800-295-5510
uline.com



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

NO HAY ENERGÍA EN EL SISTEMA

| PROBLEMA | CAUSAS | RECOMENDACIONES |
|---|---|--|
| No pasa electricidad al sistema y el panel de control está apagado. | <p>El sistema está apagado.</p> <p>El cable principal de corriente está desconectado.</p> <p>No hay electricidad en el edificio.</p> <p>Falla del componente eléctrico.</p> | <p>Gire el interruptor de alimentación principal a la posición de encendido.</p> <p>Verifique que el cable de alimentación principal esté enchufado en un tomacorriente con la clasificación adecuada. Consulte los Requisitos de energía eléctrica en la página 12 de los instrucciones.</p> <p>Verifique la fuente de electricidad en el edificio. Requisitos de energía eléctrica en la página 12 de los instrucciones.</p> <p>Comuníquese con Servicio a Clientes al 800-295-5510.</p> |

MENSAJES DE ERROR EN PANTALLA

| MENSAJE MOSTRADO | CAUSAS | RECOMENDACIONES |
|---------------------|--|---|
| #01 E-Stop Pressed | El interruptor E-Stop está presionado. | Gire E-Stop para liberar. |
| #03 Clamp Open | La manija del sello del borde está abierta. | Gire la manija hacia arriba para cerrar el sello del borde y presione la tecla de reconfigurar. |
| #17 Check Film Path | <p>Ya no hay película.</p> <p>El rollo de material no está cargado adecuadamente.</p> | <p>Cargue un nuevo rollo</p> <p>Vuelva a cargar el rollo apropiadamente.</p> |
| #07 Edge Seal Fault | <p>Falta la llanta del sello del borde o no está completamente asentada.</p> <p>Falla del sello del borde.</p> | <p>Verifique el estado del sello del borde y verifique que esté completamente asentado.</p> <p>Reemplace adecuadamente. Vea Reemplazo del Sello en el Borde en la página 17 de los instrucciones.</p> <p>Contacte a Servicio a Clientes de Uline.</p> |

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMAS AL HACER EL MATERIAL DE RELLENO

| PROBLEMA | CAUSAS | RECOMENDACIONES |
|---|---|--|
| El material no avanza. El panel de control está encendido. | El rollo de material está vacío. El rollo de material no está cargado adecuadamente. Falla eléctrica o mecánica. | Cargue un nuevo rollo apropiadamente. Vea Carga del Rollo del Material en página 14 de los instrucciones . Cargue nuevamente un rollo apropiadamente. Vea Carga del Rollo del Material en página 14 de los instrucciones . Contacte a Servicio a Clientes de Uline. |
| El material avanza y hay sellos de bordes, pero el material no se llena con aire. | El rollo de material no está cargado adecuadamente. Las capas del rollo de material no están envueltas adecuadamente alrededor de la boquilla para inflar. Material defectuoso. Falla eléctrica o mecánica. | Verifique que el extremo abierto del material esté orientado hacia la boquilla para inflar. Cargue un nuevo material. Vea Carga del Rollo del Material en página 14 de los instrucciones . Devuelva el rollo de material. Contacte a Servicio a Clientes de Uline. Contacte a Servicio a Clientes de Uline. |
| El material avanza y se llena de aire, pero no se sella adecuadamente. | El rollo de material no está cargado adecuadamente. Sello de borde defectuoso. Material defectuoso. Electricidad del sello desajustado. Falla eléctrica o mecánica. | Recargar rollo de material: consulte Carga de material en la página 14 de los instrucciones . Verifique el estado del sello del borde en el material. Verifique el estado del sello del borde y verifique que esté completamente asentado. Reemplace adecuadamente. Vea Reemplazo del Sello del Borde en la página 17 de los instrucciones . Cargue un nuevo material. Vea Carga del Rollo del Material en página 14 de los instrucciones . Devuelva el rollo de material. Contacte a Servicio a Clientes de Uline. Retire, vuelva a instalar y calibre el sello del borde. Vea Reemplazo del Sello del Borde en la página 17 de los instrucciones . Contacte a Servicio a Clientes de Uline. |

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

CONTINUACIÓN DE PROBLEMAS AL HACER EL MATERIAL DE RELLENO

| PROBLEMA | CAUSAS | RECOMENDACIONES |
|---|--|--|
| <p>El material inflado pierde aire.</p> | <p>El rollo de material no está cargado adecuadamente. Sello de borde defectuoso.</p> <p>El operador está sacando el material de relleno directamente del sistema antes de que el material se enfríe. Material defectuoso.</p> <p>Electricidad del sello desajustado.</p> <p>Falla eléctrica o mecánica.</p> | <p>Cargue un nuevo material. Vea Carga del Rollo del Material en página 14 de los instrucciones.</p> <p>Verifique el estado del sello del borde en el material.</p> <p>Verifique el estado del sello del borde y verifique que esté completamente asentado.</p> <p>Reemplace adecuadamente. Vea Reemplazo del Sello en el Borde en la página 17 de los instrucciones.</p> <p>No intente extraer material inflado de la máquina.</p> <p>Cargue un nuevo material. Vea Carga del Rollo del Material en página 14 de los instrucciones.</p> <p>Devuelva el rollo de material. Contacte a Servicio a Clientes de Uline.</p> <p>Retire, vuelva a instalar y calibre el sello del borde. Vea Reemplazo del Sello del Borde en la página 17 de los instrucciones.</p> <p>Contacte a Servicio a Clientes de Uline.</p> |
| <p>El material de relleno tiene una cantidad de aire inconsistente.</p> | <p>El rollo de material no está cargado adecuadamente. Material defectuoso.</p> <p>La temperatura ambiente debe restablecerse.</p> <p>Falla eléctrica o mecánica. El material ha sido afectado por las condiciones de almacenamiento.</p> | <p>Recargue el rollo de material: consulte Carga de material en la página 14 de los instrucciones.</p> <p>Cargue un nuevo material. Vea Carga del Rollo del Material en página 14 de los instrucciones.</p> <p>Devuelva el rollo de material. Contacte a Servicio a Clientes de Uline.</p> <p>Desenrosque el conjunto del sello del borde superior y vuelva a conectarlo para calibrar otra vez la temperatura.</p> <p>Contacte a Servicio a Clientes de Uline.</p> <p>Consulte las condiciones de almacenamiento en Seguridad de los instrucciones.</p> |

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMAS CON EL BOBINADO DEL ROLLO

| PROBLEMA | CAUSAS | RECOMENDACIONES |
|---|--|--|
| La bobinadora no enrolla el material inflado. | La bobinadora está detenida. La bobinadora no está conectada. Hay una obstrucción en el rollo bloqueando la bobina. Falla eléctrica o mecánica. | Presione el botón de encendido en la bobinadora. Vea Producción de Material de Relleno en Modo de Bobinado de Rollos en la página 16 de los instrucciones . Verifique que el bobinador de rollos se encuentre conectada a la parte inferior de la máquina. Verifique que el rollo se pueda bobinar libre de obstrucciones. Contacte a Servicio a Clientes de Uline. |
| El rollo es de un diámetro diferente al esperado. | La configuración del diámetro está configurada incorrectamente. El rollo de material está vacío. Falla eléctrica o mecánica. | Verifique la configuración del diámetro. Vea Producción de Material de Relleno en Modo de Bobinado de Rollos en la página 16 de los instrucciones . Cargue un nuevo rollo apropiadamente. Vea Carga del Rollo del Material en página 14 de los instrucciones . Contacte a Servicio a Clientes de Uline. |

Si el problema persiste o la guía de solución de problemas no resuelve el problema, comuníquese con Servicio a Clientes al 800-295-5510.

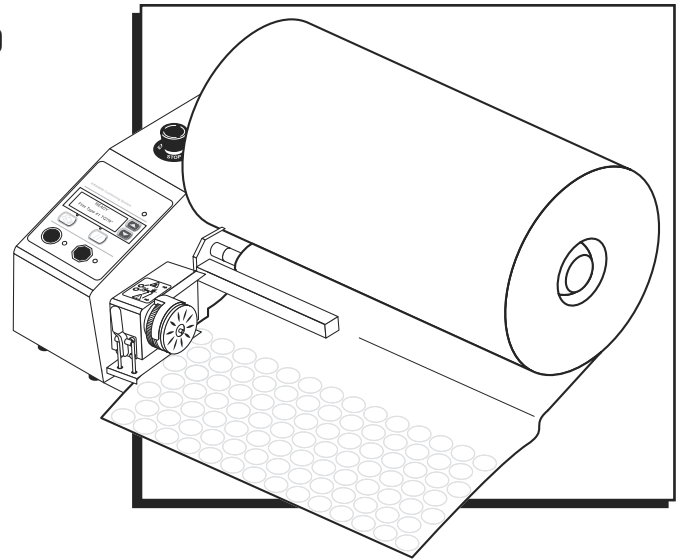
ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-7259

**NEWAIR FLEX^{MC} –
MACHINE DE BULLES
INSTANTANÉES**

1 800 295-5510
uline.ca



DÉPANNAGE

AUCUNE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AU SYSTÈME

| PROBLÈME | CAUSES | RECOMMANDATIONS |
|---|--|--|
| Aucune alimentation électrique au système et l'écran du panneau de commande est éteint. | Le système est éteint. Le cordon d'alimentation principale n'est pas branché dans la prise. L'alimentation électrique des installations est interrompue. Défaillance d'un composant électrique. | Placez le commutateur principale en position « ON ». Vérifiez que le cordon d'alimentation principale est branché à une prise correctement mise à la terre - voir les Exigences d'alimentation à la page 22 des instructions . Vérifiez l'alimentation électrique des installations - voir les Exigences d'alimentation à la page 22 des instructions . Contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510. |

MESSAGES D'ERREUR AFFICHÉS

| MESSAGE AFFICHÉ | CAUSES | RECOMMANDATIONS |
|-------------------------|---|--|
| « #01 E-Stop Pressed » | L'interrupteur d'arrêt d'urgence a été appuyé. | Tournez l'interrupteur d'arrêt d'urgence pour le relâcher. |
| « #03 Clamp Open » | Le serre-joint est ouvert. | Soulevez la poignée du serre-joint pour fermer le joint de bordure et appuyez sur la touche Réinitialiser. |
| « #17 Check Film Path » | Il ne reste plus de film. Le rouleau de matière n'est pas chargé correctement. | Installez un nouveau rouleau. Réinstallez le rouleau si nécessaire. |
| « #07 Edge Seal Fault » | La roue du joint de bordure est manquante ou mal insérée. Défaillance du joint de bordure. | Vérifiez l'état du joint de bordure et assurez-vous qu'il est correctement installé. Remplacez au besoin – voir Remplacement du joint de bordure à la page 27 des instructions . Contactez le service à la clientèle de Uline. |

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈMES LIÉS À LA PRODUCTION DE MATÉRIAU GONFLÉ

| PROBLÈME | CAUSES | RECOMMANDATIONS |
|---|--|---|
| Le matériau n'avance pas – le panneau de commande est allumée. | <p>Le rouleau de matière est vide.</p> <p>Le rouleau de matière n'est pas chargé correctement.</p> <p>Défaillance électrique ou mécanique.</p> | <p>Installez un nouveau rouleau si nécessaire - voir Installation du rouleau de matière à la page 24 des instructions.</p> <p>Réinstallez le rouleau si nécessaire - voir Installation du rouleau de matière à la page 24 des instructions.</p> <p>Contactez le service à la clientèle de Uline.</p> |
| Le matériau avance et les joints de bordure sont présents, mais la matière ne se remplit pas d'air. | <p>Le rouleau de matériel n'est pas chargé correctement. Les couches de matériel ne sont pas correctement placées autour de la buse de gonflage.</p> <p>Matériau défectueux.</p> <p>Défaillance électrique ou mécanique.</p> | <p>Assurez-vous que l'extrémité ouverte du matériel est orientée vers la buse de gonflage.</p> <p>Installez un nouveau rouleau - voir Installation du rouleau de matière à la page 24 des instructions.</p> <p>Retournez le rouleau de matériel – contactez le service à la clientèle de Uline.</p> <p>Contactez le service à la clientèle de Uline.</p> |
| Le matériau avance et se remplit d'air, mais la matière ne se scelle pas correctement. | <p>Le rouleau de matière n'est pas chargé correctement.</p> <p>Joint de bordure défectueux.</p> <p>Matériau défectueux.</p> <p>La force de scellage du joint est mal réglée.</p> <p>Défaillance électrique ou mécanique.</p> | <p>Réinstallez le rouleau de matière - voir Installation du rouleau de matière à la page 24 des instructions.</p> <p>Vérifiez l'état du joint de bordure sur le matériel.</p> <p>Vérifiez l'état du joint de bordure et assurez-vous qu'il est correctement installé.</p> <p>Remplacez au besoin – voir Remplacement du joint de bordure à la page 27 des instructions.</p> <p>Installez un nouveau rouleau - voir Installation du rouleau de matière à la page 24 des instructions.</p> <p>Retournez le rouleau de matière – contactez le service à la clientèle de Uline.</p> <p>Retirez, réinstallez et calibrez le joint de bordure - voir Remplacement du joint de bordure à la page 27 des instructions.</p> <p>Contactez le service à la clientèle de Uline.</p> |

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈMES LIÉS À LA PRODUCTION DE MATÉRIAU GONFLÉ (SUITE)

| PROBLÈME | CAUSES | RECOMMANDATIONS |
|--|---|--|
| <p>L'air s'échappe du matériau gonflé.</p> | <p>Le rouleau de matière n'est pas chargé correctement.</p> <p>Joint de bordure défectueux.</p> <p>L'utilisateur retire le matériel gonflé directement du système avant que le matériau gonflé ait refroidi.</p> <p>Matériau défectueux.</p> <p>La force de scellage du joint est mal réglée.</p> <p>Défaillance électrique ou mécanique.</p> | <p>Réinstallez le matériau - voir Installation du rouleau de matière à la page 24 des instructions.</p> <p>Vérifiez l'état du joint de bordure sur le matériel. Vérifiez l'état du joint de bordure et assurez-vous qu'il est correctement installé.</p> <p>Remplacez au besoin – voir installation du rouleau de matière à la page 27 des instructions.</p> <p>Ne tentez pas de retirer le matériau gonflé de la machine.</p> <p>Installez un nouveau rouleau - voir Installation du rouleau de matière à la page 24 des instructions.</p> <p>Retournez le rouleau de matière – contactez le service à la clientèle de Uline.</p> <p>Retirez, réinstallez et calibrez le joint de bordure - voir Remplacement du joint de à la page 27 des instructions.</p> <p>Contactez le service à la clientèle de Uline.</p> |
| <p>La quantité d'air du matériau gonflé n'est pas répartie uniformément.</p> | <p>Le rouleau de matière n'est pas chargé correctement.</p> <p>Matériau défectueux.</p> <p>La température ambiante doit être réinitialisée.</p> <p>Défaillance électrique ou mécanique.</p> <p>Les conditions d'entreposage ont endommagé le matériau.</p> | <p>Réinstallez le rouleau de matière - voir Installation du rouleau de matière à la page 24 des instructions.</p> <p>Installez un nouveau rouleau de matière - voir Installation du rouleau de matière à la page 24 des instructions.</p> <p>Retournez le rouleau de matière – contactez le service à la clientèle de Uline.</p> <p>Dévissez l'ensemble du joint de bordure et réassemblez pour calibrer la température.</p> <p>Contactez le service à la clientèle Uline.</p> <p>Référez-vous aux conditions d'entreposage dans la section Sécurité des instructions.</p> |

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈMES AVEC LA BOBINEUSE

| PROBLÈME | CAUSES | RECOMMANDATIONS |
|--|--|---|
| La bobineuse n'enroule pas le matériau gonflé. | La bobineuse est arrêtée. La bobineuse n'est pas branchée. La bobineuse ou le rouleau sont obstrués. Défaillance électrique ou mécanique. | Appuyez sur la touche de démarrage de la bobineuse – voir Production de matériau rempli d'air en mode bobineuse à la page 26 des instructions . Vérifiez si la bobineuse est raccordée à la partie inférieure de l'appareil. Assurez-vous que la bobineuse n'est pas obstruée. Contactez le service à la clientèle de Uline. |
| Diamètre du rouleau est incorrect. | Le réglage du diamètre n'a pas été configuré correctement. Le rouleau de matière est vide. Défaillance électrique ou mécanique. | Vérifiez le réglage du diamètre - voir Production de matériel rempli d'air en mode bobineuse à la page 26 des instructions . Installez un nouveau rouleau si nécessaire – voir Installation du rouleau de matière à la page 24 des instructions . Contactez le service à la clientèle de Uline. |

Si le problème persiste et que la section Dépannage ne résout ou ne décrit le problème, contactez le service à la clientèle Uline à 1 800 295-5510.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca