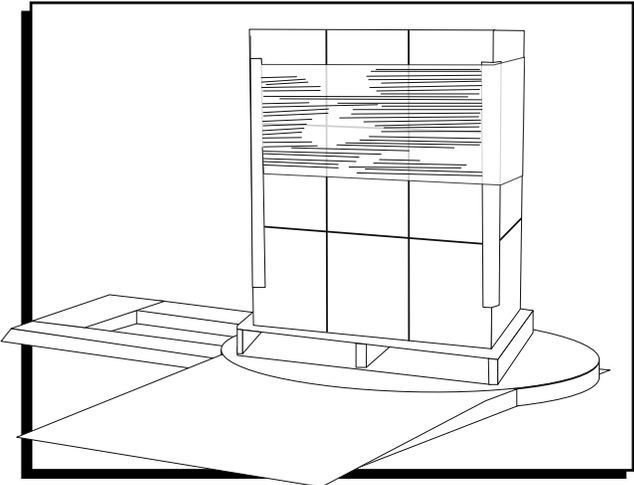


ULINE H-1287
STRETCH WRAP
LOW PROFILE
TURNTABLE

1-800-295-5510
 uline.com



TROUBLESHOOTING



WARNING! Only qualified personnel should perform inspection, troubleshooting and part replacement.



CAUTION! Disconnect all power including external control power that may be present before servicing the frequency drive controllers. **WAIT** three (3) minutes for the DC bus capacitors to discharge. The frequency drive controller' display and/or LED's are not accurate indicators of the absence of DC bus voltage.

OPERATING ISSUE	CAUSES	RECOMMENDATIONS
Machine not powering on.	The system is not plugged into a 120 VAC outlet. Doesn't have continuity. The frequency drive circuit breaker is not on. It is not receiving the charge. It is not receiving 120 VAC.	Plug machine into a 120 VAC outlet. Use a voltmeter to test continuity of the power cord. Replace the power cord to the machine. Replace the main circuit breaker. Switch the main circuit breaker on. Use a voltmeter to read input voltage to the frequency drive. Tighten or replace wiring to the frequency drive(s). Use a voltmeter to read input voltage to the frequency drive. Tighten or replace wiring to the frequency drive(s). Replace the frequency drive(s).

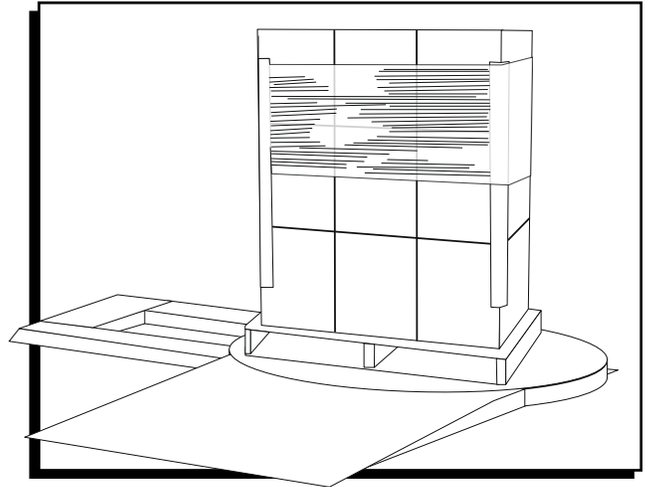
TROUBLESHOOTING CONTINUED

OPERATING ISSUE	CAUSES	RECOMMENDATIONS
Turntable is malfunctioning.	<p>It is not set high enough.</p> <p>It is not functioning properly.</p> <p>The frequency drive is not functioning (i.e. no faults displayed).</p> <p>The frequency drive is not connected properly to the motor.</p>	<p>Locate the turntable speed potentiometer dial on the AC frequency drive.</p> <p>Adjust potentiometer towards 100% to set speed.</p> <p>Step on the foot switch, and use a voltmeter to test for continuity of the foot switch.</p> <p>Tighten wiring, replace the foot switch if necessary.</p> <p>Remove power to the drive. Wait sixty seconds, and supply power back.</p> <p>Refer to frequency drive manufacturer's manual for specific fault.</p> <p>Locate the turntable motor, and use a voltmeter to check continuity of all motor wires.</p> <p>Tighten or replace wiring as necessary.</p> <p>Replace the turntable frequency drive.</p>

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

PLATAFORMA GIRATORIA DE PERFIL BAJO PARA PELÍCULA ELÁSTICA



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



¡ADVERTENCIA! Asegúrese de que solo el personal cualificado llevará a cabo inspecciones, resolución de problemas y reemplazo de partes.



¡PRECAUCIÓN! Desconecte todas las fuentes de alimentación, incluida la potencia de control externa que podría haber antes de realizar reparaciones en los controladores del impulsor de frecuencia. **ESPERE** tres (3) minutos para que los capacitadores del bus DC se descarguen. La pantalla de control del impulsor de frecuencia y/o los LED no son indicadores precisos de la ausencia de voltaje en el bus DC.

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS	RECOMENDACIONES
La máquina no se enciende.	<p>El sistema no está conectado a un contacto de 120 VAC.</p> <p>¿No tiene continuidad?</p> <p>El disyuntor del impulsor de frecuencia no está encendido.</p> <p>No recibe carga.</p> <p>No recibe 120 VAC.</p>	<p>Conecte la máquina a un contacto de 120 VAC.</p> <p>Use un voltímetro para comprobar la continuidad del cable eléctrico. Reemplace el cable eléctrico conectado a la máquina.</p> <p>Reemplace el disyuntor principal.</p> <p>Encienda el disyuntor principal.</p> <p>Use un voltímetro para leer el voltaje de entrada al impulsor de frecuencia. Ajuste o reemplace el cableado que va al impulsor de frecuencia.</p> <p>Use un voltímetro para leer el voltaje de entrada al impulsor de frecuencia.</p> <p>Ajuste o reemplace el cableado que va al impulsor de frecuencia.</p> <p>Reemplace el impulsor de frecuencia.</p>

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS	RECOMENDACIONES
<p>La plataforma giratoria no funciona bien.</p>	<p>No está suficientemente alta.</p> <p>No funciona adecuadamente.</p> <p>El impulsor de frecuencia no funciona (no se muestra fallo alguno).</p> <p>El impulsor de frecuencia no está bien conectado al motor.</p>	<p>Localice el dial potenciómetro integrado del impulsor de frecuencia AC.</p> <p>Ajuste el potenciómetro al 100% para fijar la velocidad.</p> <p>Ajuste el interruptor de pie y use un voltímetro para comprobar la continuidad del interruptor de pie.</p> <p>Ajuste el cableado, reemplace el interruptor de pie si es necesario.</p> <p>Corte la electricidad que va al impulsor. Espere sesenta segundos y conecte la electricidad de nuevo.</p> <p>Consulte el manual del impulsor de frecuencia del fabricante en caso de fallo específico.</p> <p>Localice el motor de la plataforma giratoria y use un voltímetro para comprobar la continuidad de todos los cables del motor.</p> <p>Ajuste o reemplace el cableado según sea necesario.</p> <p>Reemplace el impulsor de frecuencia de la plataforma giratoria.</p>

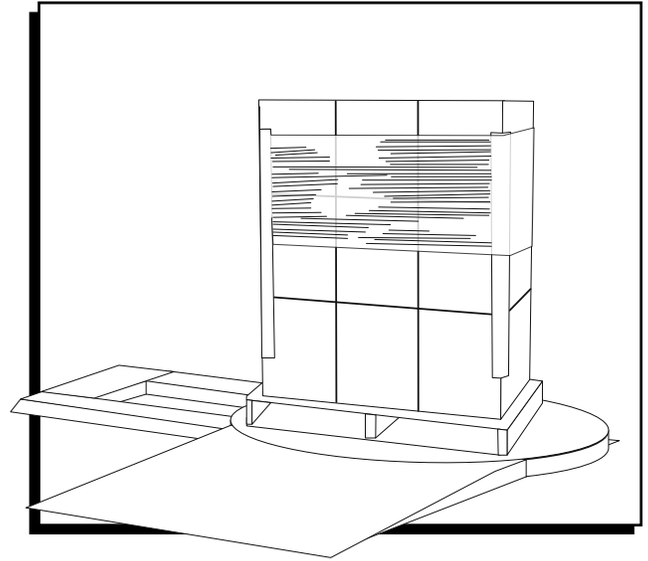
ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-1287

**PLAQUE TOURNANTE
À PROFIL BAS POUR
FILM ÉTIRABLE**

1-800-295-5510
uline.com



DÉPANNAGE



AVERTISSEMENT! Veillez à ce que seul du personnel qualifié effectue les inspections, le dépannage et le remplacement des pièces.



MISE EN GARDE! Coupez toutes les alimentations, y compris celle de la commande externe qui peut être présente, avant toute opération d'entretien des variateurs de fréquence. **ATTENDEZ** trois (3) minutes que les condensateurs du bus c.c. se déchargent. L'affichage du variateur de fréquence et/ou les voyants à DEL ne constituent pas des indicateurs précis de l'absence de tension du bus c.c.

PROBLÈME	CAUSES	RECOMMANDATIONS
La machine ne s'allume pas.	Le système n'est pas branché à une prise de 120 V c.a. Y a-t-il une continuité? Le disjoncteur du variateur de fréquence n'est pas en position de marche. Aucune charge n'est reçue. Elle ne reçoit pas 120 V c.a.	Branchez la machine à une prise de 120 V c.a. Utilisez un voltmètre pour tester la continuité du cordon d'alimentation. Remplacez le cordon d'alimentation de la machine. Remplacez le disjoncteur principal. Placez le disjoncteur principal en position de marche. Utilisez un voltmètre pour lire la tension d'entrée du variateur de fréquence. Serrez ou remplacez le câblage du ou des variateur(s) de fréquence. Utilisez un voltmètre pour lire la tension d'entrée du variateur de fréquence. Serrez ou remplacez le câblage du ou des variateur(s) de fréquence. Remplacez le ou les variateur(s) de fréquence.

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME	CAUSES	RECOMMANDATIONS
La plaque tournante est défectueuse.	<p>Elle n'est pas réglée à un niveau suffisamment élevé.</p> <p>Elle ne fonctionne pas correctement.</p> <p>Le variateur de fréquence ne fonctionne pas (p. ex., aucun message d'erreur n'est affiché).</p> <p>Le variateur de fréquence n'est pas raccordé adéquatement au moteur.</p>	<p>Repérez le cadran du potentiomètre sur le variateur de fréquence c.a.</p> <p>Ajustez le potentiomètre vers 100 % pour régler la vitesse.</p> <p>Appuyez sur l'interrupteur au pied et utilisez un voltmètre pour tester la continuité de l'interrupteur au pied.</p> <p>Serrez le câblage, remplacez l'interrupteur au pied au besoin.</p> <p>Coupez l'alimentation du variateur. Attendez 60 secondes, puis alimentez de nouveau.</p> <p>Reportez-vous au manuel du variateur de fréquence du fabricant pour cette défaillance.</p> <p>Repérez le moteur de la plaque tournante et utilisez un voltmètre pour vérifier la continuité de tous les fils du moteur.</p> <p>Serrez ou remplacez le câblage au besoin.</p> <p>Remplacez le variateur de fréquence de la plaque tournante.</p>

ULINE

1-800-295-5510
uline.com