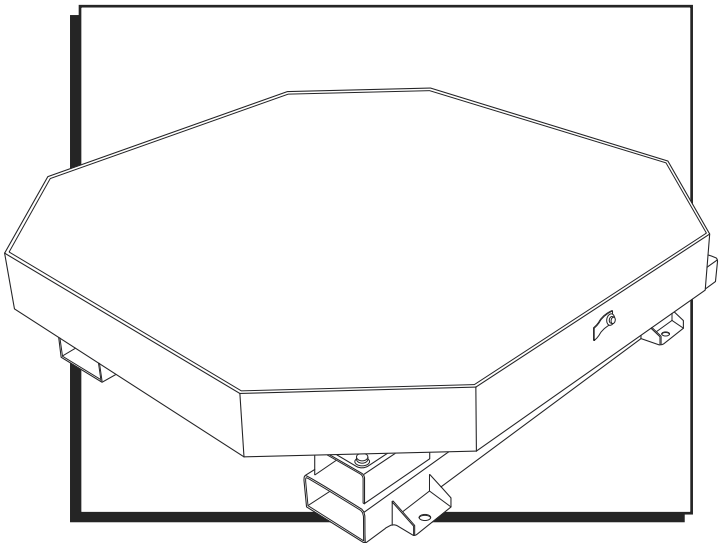


**ULINE H-2303**

**HIGH PROFILE  
STRETCH WRAP  
TURNTABLE**

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



## TROUBLESHOOTING



**WARNING!** Ensure only qualified personnel 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 for three minutes for the DC bus capacitors to discharge. The frequency drive controller's display and/or LEDs are not accurate indicators of the absence of DC bus voltage.

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

## TROUBLESHOOTING CONTINUED

OPERATING ISSUE	CAUSES	RECOMMENDATIONS
Turtable 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 toward 100% to set speed.</p> <p>Step on the footswitch and use a voltmeter to test for continuity of the footswitch.</p> <p>Tighten wiring. Replace the foot switch if necessary.</p> <p>Remove power to the drive. Wait 60 seconds and supply power again.</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>

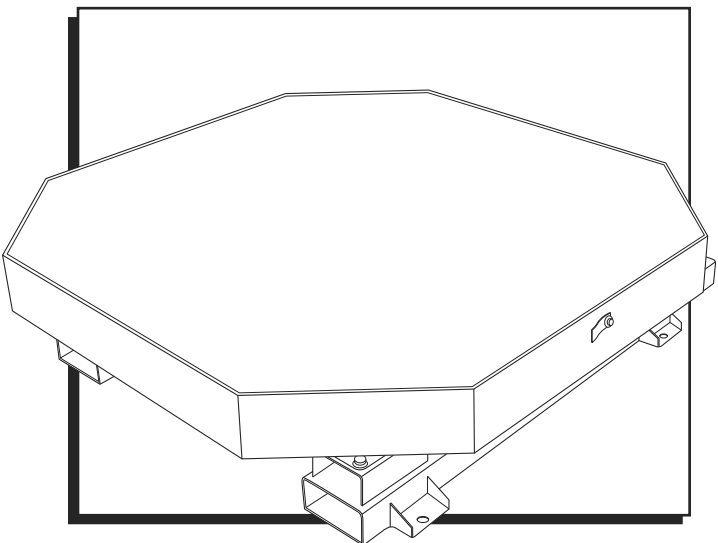
**ULINE**

1-800-295-5510

[uline.com](http://uline.com)

**ULINE H-2303****PLATAFORMA  
GIRATORIA DE  
PERFIL ALTO PARA  
PELÍCULA ELÁSTICA****800-295-5510**

uline.mx



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



**ADVERTENCIA!** Asegúrese de que solo personal calificado lleve a cabo inspección, solución de problemas y reemplazo de partes.



**PRECAUCIÓN!** Desconecte toda la electricidad, incluyendo la energía de control externa que podría estar presente antes de dar mantenimiento a los controladores de transmisión de frecuencia. Espere tres minutos para que los capacitadores del conector DC se descarguen. La pantalla del controlador de transmisión de frecuencia y/o los LEDs no son indicadores precisos de la ausencia de voltaje en el conector DC.

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS	RECOMENDACIONES
La máquina no enciende.	<p>El sistema no está conectado a un tomacorriente de 120VAC.</p> <p>No tiene continuidad.</p> <p>El cortacircuito de la transmisión de frecuencia no está encendido.</p> <p>No recibe la carga.</p> <p>No recibe 120VAC.</p>	<p>Conecte la máquina a un tomacorriente de 120VAC.</p> <p>Utilice un voltímetro para probar la continuidad del cable eléctrico. Reemplace el cable eléctrico a la máquina.</p> <p>Reemplace el cortacircuito principal.</p> <p>Encienda el cortacircuito principal.</p> <p>Utilice un voltímetro para leer el voltaje a la transmisión de frecuencia. Apriete o reemplace el cableado a la(s) transmisión(es) de frecuencia.</p> <p>Utilice un voltímetro para leer el voltaje a la transmisión de frecuencia.</p> <p>Apriete o reemplace el cableado a la(s) transmisión(es) de frecuencia.</p> <p>Reemplace la(s) transmisión(es) de frecuencia.</p>

## CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS	RECOMENDACIONES
La plataforma giratoria funciona mal.	<p>No está establecida lo suficientemente alta.</p> <p>No funciona adecuadamente.</p> <p>La transmisión de frecuencia no funciona (p. ej. no aparecen fallas).</p> <p>La transmisión de frecuencia no está conectada adecuadamente al motor.</p>	<p>Localice el potenciómetro de velocidad de la plataforma giratoria en la transmisión de frecuencia AC.</p> <p>Configure el potenciómetro hacia 100% para establecer la velocidad.</p> <p>Pise el interruptor de pedal y utilice un voltímetro para probar su continuidad.</p> <p>Apriete el cableado. Reemplace el interruptor de pedal de ser necesario.</p> <p>Retire la energía a la transmisión. Espere 60 segundos y suministre la energía de nuevo.</p> <p>Consulte el manual del fabricante de la transmisión de frecuencia para la falla específica.</p> <p>Localice el motor de la plataforma giratoria y utilice un voltímetro para revisar la continuidad de todos los cables del motor.</p> <p>Apriete y reemplace el cableado según sea necesario.</p> <p>Reemplace la transmisión de frecuencia de la plataforma giratoria.</p>

**ULINE**

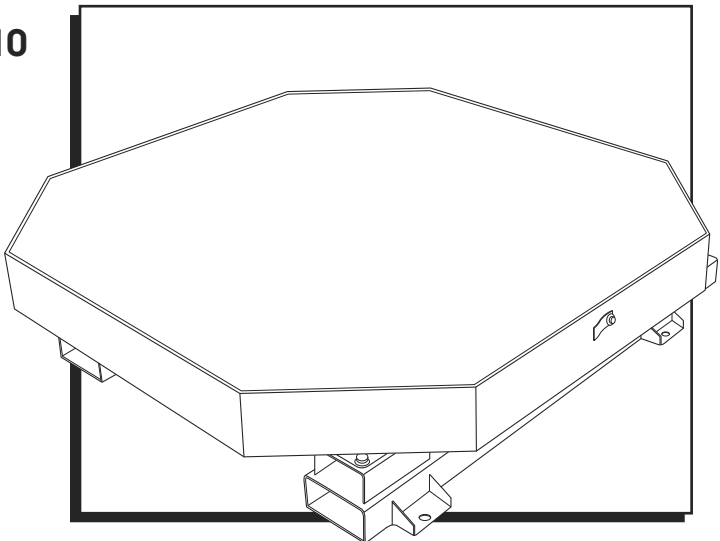
800-295-5510

[uline.mx](http://uline.mx)

**ULINE H-2303****PLAQUE TOURNANTE  
À PROFIL HAUT POUR  
FILM ÉTIRABLE**

1-800-295-5510

uline.com

**GUIDE DE DÉPANNAGE**

**AVERTISSEMENT!** Veillez à ce que seul un personnel qualifié procède à l'inspection, au dépannage et au remplacement des pièces.



**MISE EN GARDE!** Débranchez toute l'alimentation, y compris l'alimentation de contrôle externe éventuellement présente, avant de procéder à l'entretien des régulateurs des variateurs de fréquence. Attendez trois minutes pour que les condensateurs du bus c.c. se déchargent. L'affichage et/ou les DELs du régulateur du variateur de fréquence ne sont pas des indicateurs précis de l'absence de tension du bus c.c.

PROBLÈME	CAUSES	RECOMMANDATIONS
L'appareil ne se met pas en marche.	<p>Le système n'est pas branché sur une prise de 120 V c.a.</p> <p>Il n'y a pas de continuité.</p> <p>Le disjoncteur du variateur de fréquence n'est pas activé.</p> <p>Il ne reçoit pas la charge.</p> <p>Il ne reçoit pas 120 V c.a.</p>	<p>Branchez l'appareil sur une prise de 120 V c.a.</p> <p>Utilisez un voltmètre pour tester la continuité du cordon d'alimentation. Remplacez le cordon d'alimentation de l'appareil.</p> <p>Remplacez le disjoncteur principal.</p> <p>Mettez le disjoncteur principal en marche.</p> <p>Utilisez un voltmètre pour lire la tension d'entrée du variateur de fréquence. Serrez ou remplacez le câblage du (des) variateur(s) de fréquence.</p> <p>Utilisez un voltmètre pour lire la tension d'entrée du variateur de fréquence.</p> <p>Serrez ou remplacez le câblage du (des) variateur(s) de fréquence.</p> <p>Remplacez le(s) variateur(s) de fréquence.</p>

## GUIDE DE DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME	CAUSES	RECOMMANDATIONS
La plaque tournante fonctionne mal.	Elle n'est pas réglée assez haut.  Elle ne fonctionne pas correctement.  Le variateur de fréquence ne fonctionne pas (c'est-à-dire qu'aucun défaut n'est affiché).  Le variateur de fréquence n'est pas correctement connecté au moteur.	Localisez le cadran du potentiomètre de vitesse de la plaque tournante sur le variateur de fréquence c.a.  Réglez le potentiomètre vers 100 % pour définir la vitesse.  Appuyez sur la pédale de commande et utilisez un voltmètre pour tester la continuité de la pédale de commande.  Resserrez le câblage. Remplacez la pédale de commande si nécessaire.  Coupez l'alimentation du variateur. Attendez 60 secondes et remettez sous tension.  Reportez-vous au manuel du fabricant du variateur de fréquence pour connaître les défauts spécifiques.  Localisez le moteur de la plaque tournante et utilisez un voltmètre pour vérifier la continuité de tous les fils du moteur.  Resserrez ou remplacez le câblage si nécessaire.  Remplacer le variateur de fréquence de la plaque tournante.

**ULINE**

1-800-295-5510

[uline.com](http://uline.com)