

ULINE H-1675

1-800-295-5510
uline.com

SEMI-AUTOMATIC STRETCH WRAP MACHINE

SYSTEM SPECIFICATIONS

PRODUCTION CAPACITY

- 10-20 Loads Per Hour
- 52 x 52 x 110"

TURNTABLE SPECIFICATIONS

- 3.1" Floor-To-Table Height
- 60" Diameter Turntable
- Baldor 90V DC Turntable Drive
- V-Belt Table Drive
- Adjustable Turntable Speed 0-12 rpm

FILM DELIVERY SYSTEM

- Simplified Stretch 60% to 150%
- 10" Diameter Roll Capacity
- 20" Roll Width Capacity

OPERATING CONTROLS

- Adjustable Top and Bottom Wrap Counts
- Push/Pull Red E-Stop Button
- Green Start Push Button
- Carriage Spiral Speed Dial
- Carriage Jog UP/DOWN Button
- Carriage Pause (Banding) Button
- Turntable Speed Dial
- System Reset Button
- Turntable Jog Button
- Main Power ON/OFF Switch
- Wrap Mode Selector: Allows operator to wrap up only, up and down, or reset to home location

ELECTRICAL

- 115V 15 Amp Electrical Input
- JIC Standard
- Photo Eye: Senses load height
- Baldor 90V DC TEFC Motors

SAFETY FEATURES THAT SHUT OFF POWER

- Opening Control Panel Door
- Safety Bar: Underneath carriage

LOAD CAPACITIES

- 4,000 lb. Capacity
- 1-12 rpm

FILM ELEVATOR

- Chain Carriage Lift
- Variable UP/DOWN Speed
- Baldor 90V DC Elevator Drive
- Photo Eye Height Sensor
- 2 Selectable Wrap Modes:
 - a. Wrap Up and Wrap Down
 - b. Wrap Up and Stops. Push START Button; carriage automatically returns

The information contained herein was prepared by the manufacturer and is provided as a service to our customers. Uline is not responsible for the accuracy or completeness of this information.

MÁQUINA SEMIAUTOMÁTICA PARA PELÍCULA ELÁSTICA

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

- 10-20 cargas por hora
- 52 x 52 x 110"

ESPECIFICACIONES DE LA PLATAFORMA GIRATORIA

- 3.1" de altura del piso a la plataforma
- 60" de diámetro de la plataforma giratoria
- Motor Baldor de 90V CD de la plataforma giratoria
- Motor de correa en V de la plataforma
- Velocidad ajustable de plataforma de 0-12 rpm

SISTEMA DE SALIDA DE PELÍCULA ELÁSTICA

- Película elástica simplificada de 60% a 150%
- Capacidad de diámetro de rollos de 10"
- Capacidad de ancho de rollos de 20"

CONTROLES OPERATIVOS

- Contadores ajustables de película en la parte superior e inferior
- Botón rojo para jalar y apretar de frenado de emergencia
- Botón verde de encendido
- Dial de velocidad en espiral del carruaje
- Botón de desplazamiento del carruaje hacia ARRIBA/ABAJO
- Botón de pausa (emplaye) del carruaje
- Dial de velocidad de la plataforma giratoria
- Botón de reinicio del sistema
- Botón de desplazamiento del sistema
- Interruptor principal de ENCENDIDO/APAGADO de energía
- Selector del modo de emplaye: Permite al operador envolver hacia arriba solamente, hacia arriba y abajo, o reiniciar a la ubicación principal.

ELÉCTRICO

- Entrada eléctrica de 115V y 15AMP
- JIC estándar
- Ojo eléctrico: Detecta la altura de la carga
- Motores Baldor de 90V CD TEFC

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD QUE CORTAN LA CORRIENTE

- Abrir la puerta del panel de control
- Barra de seguridad: Debajo del carruaje

CAPACIDADES DE CARGA

- Capacidad de 4,000 lbs.
- 1-12 rpm

ELEVADOR DE PELÍCULA ELÁSTICA

- Elevador de cadena del carruaje
- Velocidad variable hacia ARRIBA/ABAJO
- Motor eléctrico Baldor de 90V CD
- Sensor de altura de ojo eléctrico
- 2 modos a seleccionar para envolver:
 - a. Envolver hacia arriba y hacia abajo
 - b. Envolver hacia arriba y detenerse. Presionar el botón de Inicio (Start): el carruaje se devuelve automáticamente

La información contenida aquí fue preparada por el fabricante y se brinda como un servicio a nuestros clientes. Uline no se responsabiliza por la exactitud o que tan completa sea esta información.

**DISTRIBUTEUR DE
FILM ÉTIRABLE SEMI-AUTOMATIQUE****SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME****CAPACITÉ DE RENDEMENT**

- 10 à 20 charges par heure
- 52 x 52 x 110 po

SPÉCIFICATIONS DE LA PLAQUE TOURNANTE

- Hauteur à partir du sol jusqu'à la plaque : 3,1 po
- Diamètre de la plaque tournante : 60 po
- Entraînement Baldor de la plaque tournante de 90 V c.c.
- Entraînement par courroie trapézoïdale
- Vitesse réglable de la table tournante : 0 à 12 tr/min

SYSTÈME DE DÉROULEMENT DU FILM

- Étirement simplifié de 60 % à 150 %
- Diamètre maximal de rouleau : 10 po
- Largeur maximale de rouleau : 20 po

COMMANDES DE FONCTIONNEMENT

- Comptage réglable de banderolage du haut et du bas
- Bouton d'arrêt d'urgence rouge de la fonction pousser/tirer
- Bouton de démarrage vert
- Cadran de vitesse de la spirale du chariot
- Bouton à-coup haut/bas du chariot
- Bouton de pause du chariot (banderolage)
- Cadran de vitesse de la plaque tournante
- Bouton de réinitialisation du système
- Bouton à-coup de la plaque tournante
- Interrupteur arrêt/marche de l'alimentation principale
- Sélecteur du mode de banderolage : permet à l'opérateur de banderoler uniquement vers le haut, de haut en bas, ou de réinitialiser à la position d'accueil

ÉLECTRIQUE

- Entrée électrique de 115 V, 15 A
- Norme JIC
- Capteur optique : détecte la hauteur de la charge
- Moteurs Baldor de 90 V c.c. à ventilation extérieure

**CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ QUI
COUPENT L'ALIMENTATION**

- Ouverture de la porte du panneau de commande
- Barre de sécurité : en dessous du chariot

CAPACITÉS DE CHARGE

- Capacité de 4 000 lb
- 1 à 12 tr/min

ÉLÉVATEUR DE FILM

- Chaîne élévatrice du chariot
- Vitesse haut/bas variable
- Entraînement d'élévation Baldor de 90 V c.c.
- Capteur optique détecteur de la hauteur de la charge
- 2 modes de banderolage :
 - a. Banderolage vers le haut et vers le bas
 - b. Vers le haut et arrêt. Appuyer sur le bouton « START » et le chariot revient automatiquement

Les renseignements contenus dans ce document ont été formulés par le fabricant et sont fournis à nos clients à titre de service. Uline n'est aucunement responsable de l'exactitude ou de l'intégralité de ces renseignements.