

**ULINE** H-1020

1-800-295-5510  
uline.com

# SEMI-AUTOMATIC STRETCH WRAP MACHINE

## SYSTEM SPECIFICATIONS

### PRODUCTION CAPACITY

- 10-20 Loads Per Hour
- 52 x 52 x 80"

### 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 15Amp 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 80"

### ESPECIFICACIONES DE LA PLATAFORMA GIRATORIA

- 3.1" de Altura de Piso a Plataforma
- Plataforma Giratoria de 60" de Diámetro
- Impulsor Baldor de 90V de CD de la Plataforma Giratoria
- Impulsor de Banda V de la Mesa
- Velocidad Ajustable de la Mesa de 0-12 rpm

### SISTEMA DE DESPACHO DE LA PELÍCULA

- Estiramiento Simplificado de 60% a 150%
- 10" de Capacidad del Diámetro del Rollo
- 20" de Capacidad de Ancho del Rollo

### CONTROLES DE FUNCIONAMIENTO

- Conteo de Envoltura Ajustable Superior e Inferior
- Botón de Presionar/Jalar E-Stop
- Botón Verde (START) Iluminado
- Dial de Velocidad Espiral del Carro
- Botón de Desplazamiento del Carro SUBIR/BAJAR (UP/DOWN)
- Botón de Pausa del Carro al Colocar Banda (Banding)
- Dial de Velocidad de la Plataforma Giratoria
- Botón de Reinicio del Sistema
- Botón de Desplazamiento de la Plataforma Giratoria
- Interruptor Principal de ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF)
- Selector del Modo de Envoltura: Permite al operador envolver solamente, ir arriba y abajo, o reiniciar en la ubicación de origen

### ELÉCTRICO

- Entrada Eléctrica de 115V 15 Amp
- Estándar JIC
- Ojo Lector: Detecta la altura de la carga
- Motores Baldor de 90V de CD TEFC

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD QUE INTERRUMPEN EL FLUJO ELÉCTRICO

- Puerta de Apertura del Panel de Control
- Barra de Seguridad: Debajo del carro

### CAPACIDADES DE CARGA

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

### ELEVADOR DE LA PELÍCULA

- Elevador de la Cadena del Carro
- Velocidad Variable Subir/Bajar (UP/DOWN)
- Impulsor del Elevador Baldor de 90V de CD
- Sensor de Altura del Ojo Lector
- 2 Modos Seleccionables de Envoltura:
  - a. Envolver Arriba y Envolver Abajo
  - b. Envolver Arriba y Parar. Presione el botón de Inicio (START); el carro regresa automáticamente

La información aquí contenida fue preparada por el fabricante y se proporciona como un servicio a nuestros clientes. Uline no se hace responsable de la exactitud o integridad de esta información.

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

- 10 à 20 charges par heure
- 52 x 52 x 80 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 des ces renseignements.