

Prensas de reparación de bandas

Los vulcanizadores de reparación ayudan a mantener su banda transportadora. Reduciendo la necesidad del reemplazo total de la cinta, se ahorra dinero y tiempo de paralización. Las unidades que figuran a continuación están diseñadas para reparar roturas, pequeños agujeros y cortes en la cinta transportadora, protegiendo su inversión y aumentando la vida útil de su banda.



Mantenimiento planificado de la banda transportadora **ALMEX**

Sistema de platinas

- Platinas ligeras extrusionadas con cojines de calentamiento especialmente diseñados y aislamiento térmico ligero de alta resistencia.
- Las platinas contienen canales de enfriamiento permitiendo un rápido retorno a temperatura ambiente, de modo que la prensa pueda retirarse rápidamente de la banda terminada.

Máx presión de trabajo - ver a continuación
Máx. temperatura 325 °F (163 °C).

Sistema de presión

- Presión uniforme
- Robusta bolsa inflable a presión, diseñada específicamente para cada prensa para un inflado por aire o por agua.
- Sistema de presión en el bastidor inferior.



SSP 1260

SSP - Modelo Superspotter - Máxima presión de trabajo 75 lbs/pg²i (5 kg/cm²).

- Disponible en dos modelos para anchos de bandas de 1500 mm (60 pulg.) y 1900 mm (78 pulg.).
- 110/220 V doble voltaje, 1Ø solamente.
- Unidad portátil para un operario.
- Viene completa con control termostático en el bastidor.
- Bajo perfil para espacios confinados.
- Práctico estuche de transporte para platinas y accesorios.

SP - Modelo Spot Repair - 100 lbs/pg² (7 kg/cm²) o 200 lbs/pg² (14 kg/cm²) de máxima presión de trabajo.

- Platinas disponibles en dos tamaños, 300 x 300 mm (12 pulg. x 12 pulg.) ó 500 x 500 mm (20 pulg. x 20 pulg.).
- Adecuado para todos los tipos y anchos de bandas de goma.
- El modelo incluye uno o dos juegos de barras, dependiendo del tamaño de la platina, con conjuntos de tornillos y tuercas.
- Las barras transversales permiten colocar en posición las platinas donde se requieren.
- Se dispone de controles T2 y T3 dependiendo del voltaje.
- Los componentes SP son compatibles con las piezas del vulcanizador seccional.



Reparación en el sitio

**¡Ahorra dinero, tiempo
y reduce pérdidas materiales!**

www.almex.com

Prensas de reparación



Modelo de reparación de bordes - 100 lbs/pg² (7 kg/cm²) ó 200 lbs/pg² (14 kg/cm²) máx. presión de trabajo.

- Se dispone de varios tamaños de platinas (ver la hoja de especificaciones).
- Disponible en varios voltajes.
- Adecuado para todos los tipos de bandas de goma.
- Soporte de borde de hierro para nuevo borde de banda.
- Elevación neumática de la platina superior.
- Se pueden colocar dos unidades extremo a extremo para reparar secciones más largas.
- Se dispone de controles T2 y T3 dependiendo de los requisitos del voltaje.
- Para todos los anchos de banda.



Controles

Panel de control remoto de temperatura T2

- Caja de aluminio pequeña, ligera, robusta con tirador.
- Doble control e indicación digital Omron de temperatura.
- 115 V ó 230 V, 1 ϕ , 30 amperios en total (15 amperios por platina).
- 200 mm (8") L x 178 mm (7") Alt. x 254 mm (10") An.



Panel de control T2

Panel de control remoto de temperatura T3

- Caja de aluminio resistente, ligera y robusta con cubierta y tirador/pedestal.
- Doble control e indicación digital Omron de temperatura.
- Diseñado para 230 a 600 V, 3 ϕ , 30 amperios en total.
- 405 mm (16 pulg.) L x 230 mm (9 pulg.) Alt. x 330 mm (13 pulg.) An.



Panel de control T3

Opción de temporizador y alarma audible disponible en los paneles T2 y T3 (Modelo T2T, T3T).
Las conexiones eléctricas son robustas, con enchufes y tomas de corriente fáciles de enganchar.
Todos los controles están aprobados por CE, CSA y UL.

Bomba de presión de fluido

- Requerida para una presión de trabajo superior a 100 lbs/pg² (7 kg/cm²)
- Modelo HPP20-4: El depósito de 20 galones americanos (75 litros) puede presurizar hasta 4000 pg² (2.5 m²) y cuenta con ruedas de gran dimensión para un fácil traslado..
- Bastidor soldado de aluminio y depósito con bomba de pistón robusta y de gran fiabilidad y motor de 3/4 HP. Equipado con medidor de nivel de fluido, medidor de presión, válvula de presión de control y, válvula de seguridad de presión.
- Se dispone de válvula opcional para enfriamiento por agua (Modelo HPP20-4).



HPP20-4
Bomba de presión de fluido

Shaw Almex Industries Ltd.

P.O. Box 430, Parry Sound, ON
Canadá P2A 2X4
Tel: 705-746-5884 ó 1-800-461-4351
Fax: 705-746-9484
Correo electrónico: sail@almex.com

Distribuido por: