

SOLUCIONES PARA CABEZALES DE FLEJADO

SERIE MODULAR TR

La versátil serie TR Modular de cabezales de flejado está diseñada para permitir un rápido intercambio de unidades en el cabezal para permitir un máximo rendimiento y mínimos retrasos durante los cambios. Las piezas modulares de cambio rápido incluyen unidades de soldadura y sujeción. Estos cabezales incluyen cuchillas calefactoras de larga duración y autolimpiables, perfectas para el flejado de poliéster. El fleje es fácil de cargar, con señales de realimentación automática y de fleje en su sitio. Cuente con los cabezales de flejado de la serie TR Modular para aplicar una tensión de fleje consistente a un paquete, asegurando la carga como un profesional. **Usted necesita estos cabezales.**



TR1400 para latas de metal + botellas de plástico – Versatilidad Plus!



TR1800 para botellas de vidrio + frascos – Resistente + Seguro



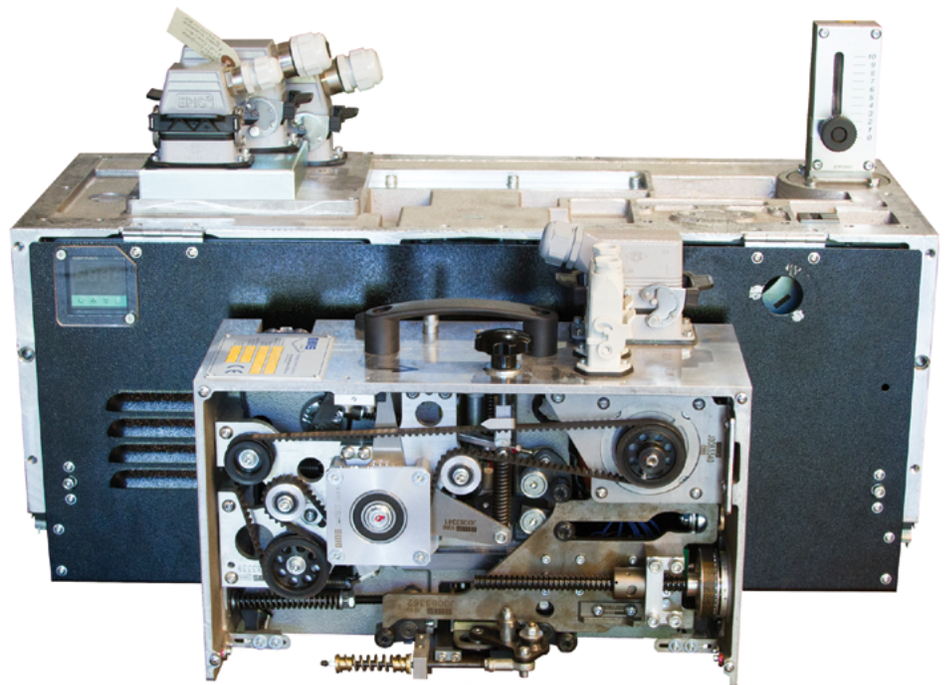
TR2000 para ladrillo + Madera – ¡Potencia para trabajos pesados!

TR MODULAR GRUPO DE SOLDADURA

- Rápido & fácil de cambiar quitando 3 tornillos en el cabezal del fleje
- Tiempo de reemplazo de 2 minutos
- Conectores eléctricos, conecta y juega
- Peso 1.65 libras

TR MODULAR GRUPO DE SUJECIÓN

- Rápido & fácil de cambiar quitando 6 tornillos en el cabezal del fleje
- Tiempo de reemplazo de 4 minutos
- El grupo de sujeción consiste en:
 - Pinzas para flejar 1° + 2°
 - Prensa + placa central
 - Cortadora de flejes
 - 3 muelles de flejado
- Peso 10.36 libras



**¡RENDIMIENTO DURADERO!
INTERVALOS DE SERVICIO NORMALES
DE 200,000 A 250,000 CICLOS.**

En función de la aplicación

CABEZALES DE FLEJADO SERIE MODULAR TR

ESPECIFICACIONES

	TR1400	TR1800	TR2000
Tipo de fleje	PP + PET	PET	PET
Ancho de fleje	0.35" – 0.63"	0.47" – 0.75"	0.63" – 0.75"
Espesor del fleje	.023" - .039"	.023" - .039"	.030" - .050"
Alimentación máxima + tiempo de recuperación	18' por segundo	8.8' por segundo	8.8' por segundo
Tensión máxima del fleje dimensiones	500 lbs.	900 lbs.	1,500 lbs.
Dimensiones	28.94" ancho x 11.42" profundidad x 11.81" altura (igual para los 3)		
Temperatura	32° – 120° F (igual para los 3)		
Nivel de ruido	<70 decibels (igual para los 3)		
Opciones	Dispositivo de realimentación por correa (igual para los 3)		

CARACTERÍSTICAS + VENTAJAS

- Sujeción modular + unidades de soldadura
- Tecnología de termosellado
- Tecnología de tensión probada y confiable
- Alimentación, alineación rápida y confiable
- Sustitución rápida del cabezal reduce el tiempo de inactividad
- Modelos a la medida de todo tipo de industrias
- Un motor eléctrico de 0.75 Kw

ACERCA DE GREENBRIDGE

Fundada en 1974 con el nombre de Polychem, en abril de 2021 cambiamos de nombre a Greenbridge para reflejar nuestro compromiso de ofrecer soluciones proactivas a los clientes de toda Norteamérica que buscan lograr operaciones más sostenibles y de alto rendimiento. Nuestra reputación inicial se basaba en la calidad de nuestros flejes de poliéster, polipropileno y cuerda. En la actualidad, los años de crecimiento y las adquisiciones estratégicas han convertido a Greenbridge en un proveedor líder de embalaje de final de línea, con soluciones integradas que abarcan herramientas, equipos, sistemas y servicios que ayudan a controlar las cadenas de suministro más difíciles.

Greenbridge se compromete con la seguridad de nuestro equipo, la calidad de nuestros productos y servicios, la inversión en la mejora continua, el avance de la economía circular y el fomento del éxito sostenible de los clientes.

Es fácil encontrar un proveedor que le venda equipo.

Otra cosa es conseguir el mejor equipo en su clase + el mejor servicio después de la venta.

Acérquese a Greenbridge.

G GREENBRIDGE

10/22 | 22-1122



El servicio lo es todo

Greenbridge capacitará a su equipo en el funcionamiento y mantenimiento seguros de su cabezal de flejado de la serie TR. Si alguna vez tiene un problema, también reparamos y reconstruimos los cabezales para garantizar un rendimiento óptimo.

**Es lo que hacemos.
Con mucho gusto.**

