



Industrie

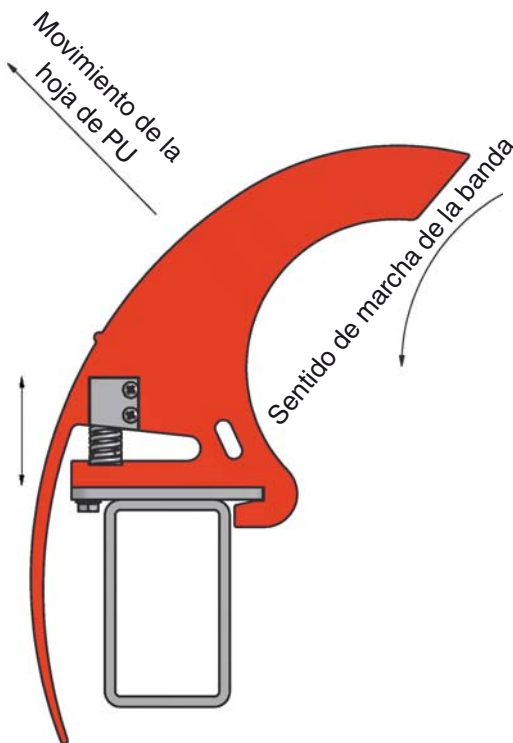
REMACLEAN PUR-F500

Limpiador primario para transportadores de alto tonelaje consistiendo en hojas de poliuretano, con amortiguación interna y tensores de brazo radial para instalación en la polea de descarga.

REMACLEAN PUR-F500 es el óptimo sistema de limpieza primaria de transportadores de alta velocidad hasta 10 m/s, grandes diámetros de polea o altos volúmenes. Mientras se aplica la tensión a través de dispositivos tensores laterales, las hojas poseen propios sistemas de suspensión interior lo que garantiza la flexibilidad de cada segmento particular. De esta forma, el limpiador se ajusta perfectamente a la superficie de la banda, resultando en una limpieza eficiente y un buen rendimiento de las hojas.



REMACLEAN PUR-F500



Ventajas

- La suspensión individual de las hojas es el factor clave para la óptima adaptación de las hojas a la banda y para una limpieza eficiente
- Larga duración de las hojas de poliuretano debido a su bajo índice de abrasión
- El sistema de suspensión por resortes metálicos garantiza alta confiabilidad frente a las cargas dinámicas
- Fácil de montar y ajustar, requiere de poco mantenimiento
- Óptima y constante presión, definido a través del largo de los resortes; sencillo método de ajuste
- Estructura diseñada para las cargas más pesadas; bastidor extra-reforzado
- En el trayecto del material chapas de poliuretano cubren la parte inferior del limpiador, evitando la contaminación de la estructura metálica o aglomeración de material



Industrie

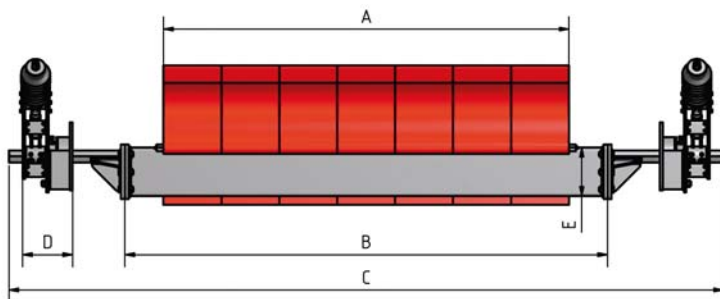
REMACLEAN PUR-F500

Datos técnicos

Ancho de banda (mm)	Ancho total de los segmentos (mm)	Largo del bastidor estructural* (mm)	Largo total del soporte con flanges* (mm)	Ancho del soporte con descansos y brazo de torque (mm)	Corte del perfil estructural (mm)	Cantidad de hojas de PU L=300 mm (c/u)
	„A“	„B“	„C“	„D“	„E“	
1800	1500	1900	3100	260	250 x 150	5
2000	1800	2100	3300	260	250 x 150	6
2200	1800	2300	3500	260	250 x 150	6
2200	2100	2300	3500	260	250 x 150	7
2400	2100	2500	3700	260	250 x 150	7
2600	2400	2700	3900	260	250 x 150	8
2800	2400	2900	4200	260	250 x 150**	8
2800	2700	2900	4200	260	250 x 150**	9
3000	2700	3200	4400	260	250 x 150**	9

* las dimensiones son referenciales; la estructura requiere de la adaptación a la situación individual

** dependiendo de la aplicación y según requerimiento, el perfil puede ser reforzado ampliando su dimensión a 250 x 100 mm



REMA TIP TOP GmbH
Business Unit Industrie

Gruber Straße 63
Phone: +49 8121 707-245
Fax: +49 8121 707-222
www.rema-tiptop.com

85586 Poing/Germany
+49 8121 707-245
+49 8121 707-222
info@tiptop.de