

EZP1

Rockline® Prelimpiador para trabajo estándar

Limpieza de banda sencilla, rápida y efectiva para operaciones de cemento

El prelimpiador EZP1 no es su limpiador de banda de hoja sólida promedio que se coloca en la polea motriz. Presenta un diseño de hoja única que combina una instalación fácil que puede hacer usted mismo, mantenimiento rápido y resultados de limpieza efectiva con un precio que usted puede pagar. Instale el EZP1 en cualquier parte durante el proceso en donde hay mucho polvo para facilitar la captura de material utilizable y evitar las posibles citaciones de seguridad para las pilas peligrosas. Opciones disponibles de hojas de Alta-Temperatura y Ultra Alta-Temperatura para bandas que transportan clinker.



Diseño de perfil facetado que da como resultado una "renovación" de borde de hoja continua para la eficiencia de limpieza mejorada durante la duración de la hoja

Extrusión de aluminio de alta resistencia

Moldeado con línea indicadora de desgaste en todas las hojas Flexco ConShear™



Placa de eje taladrada previamente para opciones de trayecto de materiales, están disponibles 3 tamaños diferentes de hojas



Hoja de alta temperatura
135° C y picos hasta de 160° C



Hoja de ultra alta temperatura
200° C y picos hasta de 230° C

Placas de montaje universal de fácil montaje e instalación simplificada

Eje resistente de diámetro de 60 mm

Reemplazo sencillo de la hoja, no se necesitan herramientas

El tensor de resorte incorporado permite que la tensión se pueda medir y verificar.

Características y beneficios

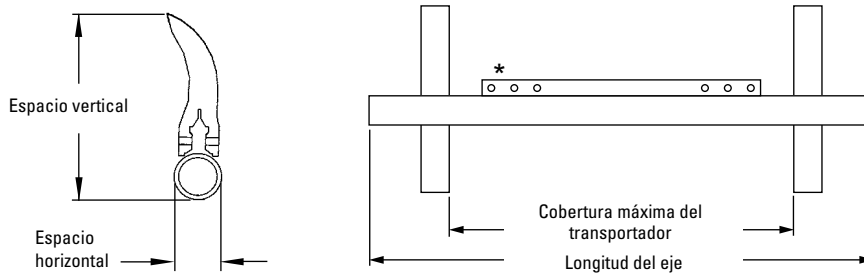
- Funciona con los empalmes mecánicos Flexco. El tensor del resorte permite que la hoja se aleje rápidamente de la banda cuando pasa el empalme. El material de la hoja de poliuretano se desliza fácilmente sobre el empalme sin causar daño y con una interrupción mínima de limpieza.
- Diseño compacto y aerodinámico. El prelimpiador EZP1 requiere únicamente 100 mm de espacio horizontal para la instalación correcta. Sus contornos aerodinámicos evitan la acumulación de material en la hoja o en el eje.
- Se puede utilizar con bandas vulcanizadas. Instalar limpiadores en ambas poleas brinda resultados de limpieza superiores en las bandas que se mueven en ambas direcciones.
- Se ajusta a la mayoría de las estructuras del transportador. Disponible para anchos de banda de 600 a 1800 mm.
- La hoja se puede usar en otros limpiadores. La hoja ConShear™ se puede usar como una hoja de reemplazo en muchos limpiadores OEM.

EZP1

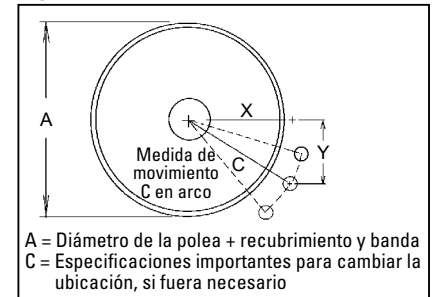
Rockline® Prelimpiador para trabajo estándar

Guías y especificaciones

- Velocidad máxima de la banda**
3.5 m/seg
- Rango de temperatura**
Púrpura: -35°C a 82°C
Amarillo: -35°C a 135°C y picos hasta de 160°C
Rojo: -35°C to 200°C y picos hasta de 230°C
- Diámetro mínimo de la polea**
250mm
- Altura de la hoja**
185mm
- Longitud de desgaste de la hoja utilizable**
100mm
- Material de la hoja**
Púrpura: Durómetro de uretano 83
Amarillo: Durómetro de uretano 93
Rojo: Poliuretano de Ultra Alta-Temperatura durómetro 90 (mezcla registrada para la resistencia a la abrasión y el uso prolongado)
- Disponibles para anchos de banda**
300mm a 1800mm
- Espacio horizontal requerido**
100mm
- Espacio vertical requerido**
238mm
- Longitud del eje**
Tamaño del limpiador hasta 1200mm: + 750mm
Tamaño del limpiador a más de 1200mm: + 850mm
- Cobertura máxima del transportador**
Tamaño del limpiador hasta 1200mm: + 625mm
Tamaño del limpiador a más de 1200mm: + 725mm



Especificaciones de ubicación del eje



Información para pedidos

Ancho de banda	Cubierto de la hoja		EZP1 y Hojas púrpura				EZP1 y Hojas amarillas HT				EZP1 y Hojas rojas UHT			
	- 50mm Cubierta	- 200mm Cubierta	Ancho de banda menos 50mm		Ancho de banda menos 200mm		Ancho de banda menos 50mm		Ancho de banda menos 200mm		Ancho de banda menos 50mm		Ancho de banda menos 200mm	
	Número de pedido	Código del artículo	Número de pedido	Código del artículo	Número de pedido	Código del artículo	Número de pedido	Código del artículo	Número de pedido	Código del artículo	Número de pedido	Código del artículo	Número de pedido	Código del artículo
300	250	-	EZP1-212	75610	N/A	N/A	HTF212	76658	N/A	N/A	EZP1-UHT212	91226	N/A	N/A
450	400	250	EZP1-218	75611	EZP1-818	75779	HTF218	76659	HTF818	90817	EZP1-UHT218	91227	EZP1-UHT818	91236
600	550	400	EZP1-224	75612	EZP1-824	75780	HTF224	76660	HTF824	90818	EZP1-UHT224	91228	EZP1-UHT824	91237
750	700	550	EZP1-230	75613	EZP1-830	75781	HTF230	76661	HTF830	90819	EZP1-UHT230	91229	EZP1-UHT830	91238
900	850	700	EZP1-236	75614	EZP1-836	75782	HTF236	76662	HTF836	90820	EZP1-UHT236	91230	EZP1-UHT836	91239
1050	1000	850	EZP1-242	75615	EZP1-842	75783	HTF242	76663	HTF842	90821	EZP1-UHT242	91231	EZP1-UHT842	91240
1200	1150	1000	EZP1-248	75616	EZP1-848	75784	HTF248	76664	HTF848	90822	EZP1-UHT248	91232	EZP1-UHT848	91241
1350	1300	1150	EZP1-254	75617	EZP1-854	75785	HTF254	76665	HTF854	90823	EZP1-UHT254	91233	EZP1-UHT854	91242
1500	1450	1300	EZP1-260	75618	EZP1-860	75786	HTF260	76666	HTF860	90824	EZP1-UHT260	91234	EZP1-UHT860	91243
1800	1750	1600	EZP1-272	75771	EZP1-872	75774	HTF272	76667	HTF872	90825	EZP1-UHT272	91235	EZP1-UHT872	91244

Tabla de ubicación del eje			
A	X	Y	C
250	74	230	242
275	92	230	248
300	108	230	254
325	131	230	265
350	146	230	273
375	166	230	284
400	179	230	291
425	195	230	301
450	207	230	309
500	235	230	329
525	249	230	339
550	266	230	352
575	283	230	365
600	299	230	377
625	314	230	390
650	330	230	402
675	346	230	415
700	360	230	427
725	374	230	439
775	389	230	452
775	403	230	464
825	417	230	477
825	432	230	489
850	446	230	501
875	460	230	514
900	474	230	526

Hojas de reemplazo ConShear

Ancho de la hoja	Hojas púrpura		Hojas amarillas HT		Hojas rojas UHT	
	Número de pedido	Código del artículo	Número de pedido	Código del artículo	Número de pedido	Código del artículo
250	CRB10	75628	CRB-HT10	76593	CRB-UHT10	91253
400	CRB16	75629	CRB-HT16	76594	CRB-UHT16	91254
550	CRB22	75630	CRB-HT22	76595	CRB-UHT22	91255
700	CRB28	75631	CRB-HT28	76596	CRB-UHT28	91256
850	CRB34	75632	CRB-HT34	76597	CRB-UHT34	91257
1000	CRB40	75633	CRB-HT40	76598	CRB-UHT40	91258
1150	CRB46	75634	CRB-HT46	76599	CRB-UHT46	91259
1300	CRB52	75635	CRB-HT52	76600	CRB-UHT52	91260
1450	CRB58	75636	CRB-HT58	76601	CRB-UHT58	91261
1600	CRB64	75775	CRB-HT64	76602	CRB-UHT64	91262
1750	CRB70	75773	CRB-HT70	76603	CRB-UHT70	91263



Estándar



Temperatura Alta



Temperatura Ultra Alta

Distribuidor autorizado:

