

PFLUGABSTREIFER

V-Pflugabstreifer

Oft werden Materialien wie Steine, dicke Klumpen Erde oder allerhand Abfall im Untertrum der Förderanlage auf der Laufseite des Gurtes mit zurückgenommen und geraten zwischen Fördergurt und Umkehrtrommel. Dies führt zu Bandschäden, Schäden am Reibbelag der Umkehrtrommel und zum Schiefelauf des Gurtes welches zu Stillstandzeiten der Anlage und zu teureren Reparaturen führt.

Unser V-Pflugabstreifer ist entwickelt worden um solche Probleme zu verhindern. Er wird auf der Innenseite des Gurtes, kurz vor der Umkehrtrommel eingebaut um oben geschilderte Probleme zu verhindern. Dadurch bleibt ihre Anlage geschützt.

Eigenschaften und Vorteile

- Reinigt die Innenseite des Fördergurtes, kurz vor der Umkehrtrommel.
- Verhindert Schäden am Gurt und Reibbelag der Trommel und verringert dadurch Schiefelaufprobleme.
- Passt sich automatisch der Bandoberfläche und dem Verschleiss der Abstreifleiste an. Dadurch arbeitet er sehr wirkungsvoll und besser als andere bestehende Systeme.
- Lieferbar in 4 verschiedenen Grössen für alle Bandbreiten.
- Entfernt den unerwünschten Abfall zu beiden Seiten des Fördergurtes.
- HDPE Abstreifleiste mit niedrigem Reibwiderstand und langer Lebensdauer.
- Lieferbar in pulverbeschichteter Stahlkonstruktion oder in Edelstahl.

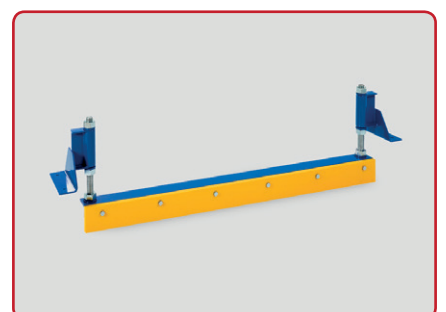
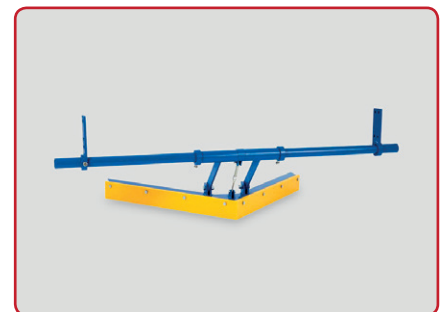
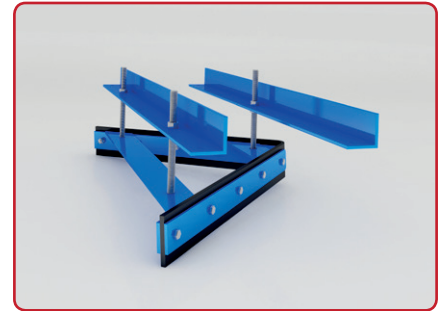
Diagonal Innenbandabstreifer für Reversiergurte

Der Diagonalabstreifer reinigt den Gurt vor der Kopf- und der Umkehrtrommel. Er sorgt dafür, dass unerwünschter Abfall auf der Innenseite des Gurtes einseitig abgestriffen wird, sodass Bandschäden, Schäden am Reibbelag der Trommel und Schiefelauf verhindert wird.

Eingebaut unter einem Winkel von 45° wird das unerwünschte Material zu der gewünschten Seite hin abgestriffen. Der Abstreifer wird fest eingebaut um Vibrations- oder Schockprobleme zu verhindern welche bei lose eingebauten Abstreifern gerne auftreten.

Der Diagonal Abstreifer ist ein wirkungsvolles Mittel um Schäden an den Reibbelägen der Antriebs- oder Kehrtrommel zu verhindern und Schiefelaufprobleme auf ein Minimum zu beschränken.

An der Konstruktion gibt es keine beweglichen Teile die Unterhaltsarbeiten erfordern. Lediglich der Anpressdruck sollte regelmässig kontrolliert werden und bei Verschleiss der Abstreiferleiste muss diese natürlich erneuert werden. Das Austauschen der Abstreiferleiste ist unproblematisch. Es müssen einige Schrauben gelöst werden, Abstreiferleiste erneuern und die Schrauben wieder anziehen. Dieser Abstreifer ist auch für reversierbare Transportbänder geeignet.



V-ABSTREIFER

Abmessungen	Bandbreite (mm)	
	Min	Max
Extra schmal	450	600
Schmal	750	900
Medium	1050	1200
Breit	1350	1500
1800	-	1800
2100	-	2100
2400	-	2400

Benutzen sie die nächst grössere Bandbreite ausserhalb der vermeldeten Breiten.

DIAGONALABSTREIFER

Abmessungen	Bandbreite (mm)	
	Min	Max
Schmal	450	800
Medium	900	1050
Breit	1200	1500
Extra Breit	1800	2100

