



Stricker
Gummitechnologie

FÖRDERGURT-ZENTRIERUNG UND FÖRDERANLAGEN-ZUBEHÖR

ZUVERLÄSSIGE LÖSUNGEN



HOHE ANLAGEN-
VERFÜGBARKEIT



● Gummi ● Torsysteme ● Arbeitswelt ●



WIR – DAS TEAM VON STRICKER – STEHEN FÜR:

- professionelle Beratung
- leistungsstarke und innovative Produkte
- individuelle Lösungen
- hochwertige und belastbare Materialien
- pünktliche Lieferung
- zuverlässige Montage und Wartung



Carsten Roszak
Geschäftsbereichsleiter
Telefon +49 251 3288-113
Fax +49 251 3288-213
c.roszak@stricker-torsysteme.de



Michael Langhorst
Telefon +49 251 3288-116
Fax +49 251 3288-216
m.langhorst@stricker.ms



Ulrich Plagemann
Mobil +49 170 5720540
Fax +49 251 3288-129
u.plagemann@stricker.ms



Udo Schwartenbeck
Mobil +49 171 2134287
Fax +49 251 3288-129
u.schwartenbeck@stricker.ms



Bodo Nelde
Mobil +49 170 5720541
Fax +49 251 3288-129
b.nelde@stricker.ms



Dieter Reeke
Telefon +49 251 3288-161
Fax +49 251 3288-261
d.reeke@stricker.ms



Werner Hinrichs
Telefon +49 251 3288-136
Fax +49 251 3288-236
w.hinrichs@stricker.ms



VERSCHLEISS MINIMIEREN – LEBENSDAUER ERHÖHEN

Im Hinblick auf die Kosten und Standzeiten Ihrer Förderanlagen gilt unsere besondere Aufmerksamkeit dem Geradeauslauf der Gurte. Durch ihre einzigartige Konstruktion verhindern unsere bewährten manuzent-Gurtzentrierstationen zuverlässig den Schiefelauf von Fördergurten. Damit schützen Sie den Gurt und beugen

unnötigem Verschleiß hochwertiger Anlagenkomponenten vor.

Unser breites Sortiment erhöht die Sicherheit und Standzeit Ihrer Förderanlage und minimiert Ihr Life-Cycle-Costing. Wir bieten Lösungen vom Abdichtsystem bis zum Eingriffschutz.

Weitere Informationen zu unserer Fördergurt-Zentrierung und unserem Förderanlagen-Zubehör sowie allen anderen Produkten finden Sie auf www.stricker.ms/de/gummi



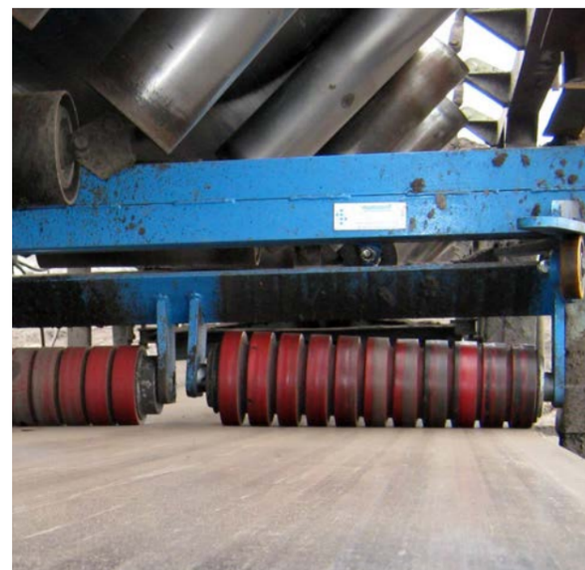
ZENTRIERSTATIONEN

Unsere robusten und wirkungsvollen manuzent-Gurtzentrierstationen sichern zuverlässig den Geradeauslauf von Fördergurten. So werden unnötige Beschädigungen an Gurten und Anlagenkomponenten vermieden. Produktionsausfälle werden auf ein Minimum reduziert und die Verletzungsgefahr für Mitarbeiter minimiert.

Das vielfach bewährte System der konischen Außenrollen wirkt dem Gurtschieflauf permanent und ohne Verzögerung entgegen. Die Gummi- oder Polyurethanbeläge unserer Rollen sorgen für eine optimale Gurtführung bei hoher Verschleißfestigkeit. Zusätzliche Seitenführungsrollen oder ähnliche Hilfseinrichtungen sind dank manuzent überflüssig.

VORTEILE

- gleichet Gurtschieflauf ohne Verzögerung aus
- wirkt permanent, auch im Reversierbetrieb
- schont die Gurtkanten
- einfache und schnelle Montage



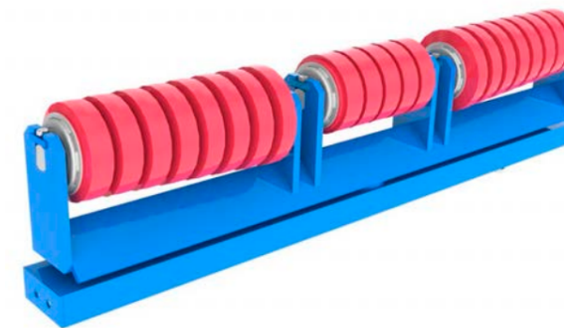
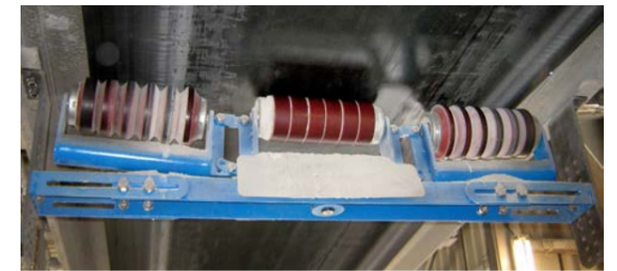
MANUZENT VARIO

Intelligente Technik für permanente Gurtführung

Die Gurtzentrierstation manuzent VARIO ist mit einer Technik ausgestattet, die den Ursachen von Gurtschieflauf zuverlässig und erfolgreich begegnet. Der störungsfreie Betrieb Ihrer Förderanlagen wird dadurch dauerhaft sichergestellt.

Technische Details

- variabel konstruiert und dadurch unkompliziert zu montieren
- einsetzbar im Ober- und Untergurt sowie im Reversierbetrieb
- Rollen sind verfügbar mit Gummi- oder PUR-Reibbelägen



MANUZENT TITAN

Ein robustes System für sichere Gurtführung in der Schwerindustrie

Die manuzent-Gurtzentrierstationen werden in der TITAN-Ausführung vorwiegend in der Schwerindustrie eingesetzt. Die stabile Konstruktion mit den starken Achsdurchmessern der Rollen und den verschleißresistenten Polyurethan-Reibbelägen gewährleisten einen störungsfreien Betrieb in Stahlwerken, an Hafenumschlagplätzen und in Großkraftwerken.

Technische Details

- sehr stabile Konstruktion
- Hochleistungsrollen mit 40mm Achsdurchmessern
- hoch abriebfester PUR-Reibbelag
- individuelle Anfertigung
- einsetzbar im Ober- und Untergurt sowie im Reversierbetrieb

MANUZENT TGB

Stabile Konstruktion für den Einsatz im Tagebau

Die Gurtzentrierstation manuzent TGB ist speziell für den Einsatz im Großtagebau entwickelt und konstruiert. Sie arbeitet nach dem erfolgreichen manuzent-Wirkprinzip, ist jedoch dank robuster Bauweise auch für die extremsten Betriebsbedingungen in der Schüttguttechnik bestens gerüstet. manuzent TGB ist für die größten Gurtbreiten, höchsten Geschwindigkeiten und schwierigsten Schüttgüter geeignet.

Technische Details

- Hochleistungsrollen mit 50 mm Achsdurchmessern
- hoch abriebfester PUR-Reibbelag
- individuelle Anfertigung
- einsetzbar im Ober- und Untergurt sowie im Reversierbetrieb





GEMEINSAM STARK
 manuprall-Aufprallsysteme und manufix-Seitenabdichtungen sorgen im gemeinsamen Einsatz für eine effektive Materialabdichtung.

FÖRDERANLAGEN-ZUBEHÖR

Durch Sicherheit und Effektivität Ihre Förderanlagen optimieren.

Unsere Produktpalette umfasst zuverlässige Systeme für die Sicherheit und den Verschleißschutz Ihrer Förderanlagen.

Gemeinsam mit Ihnen analysieren wir das Optimierungspotential Ihrer Förderanlagen. Wir bieten Ihnen gezielt das Zubehör, das Ihren individuellen Bedürfnissen gerecht wird. Neben Abdicht- und Aufprallsystemen gehören dazu auch Eingreifschutzprodukte, verschiedenste Trommeln, Rollen und Stationen sowie Verschleißschutzartikel.

Unser Förderanlagenzubehör wird seit Jahrzehnten in allen Bereichen der Schüttgutindustrie zuverlässig und erfolgreich eingesetzt.



MANUFIX UND BIG BEN

Optimale Abdichtung für Ihre Materialaufgabe

Für das Abdichten von Materialaufgabebereichen bieten manufix- und big ben-Abdichtsysteme von Stricker ideale Lösungen.

manufix ist optimal für die Abdichtung von Aufgabestellen, hat eine lange Lebensdauer, kann problemlos nachgestellt und »im Vorbeigehen« korrigiert werden.

Das weiche Gummi am manufix-Abdichtsystem schont den Gurt im Kontaktbereich.

Das big ben-Abdichtsystem eignet sich hervorragend für die unkomplizierte Befestigung von Gummi-Seitenleisten, zum Beispiel an Aufgabekästen, Seitenführungsschienen und Übergaben.

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Gummi-Seitenleisten, die wir individuell für Sie konfektionieren.

Technische Details

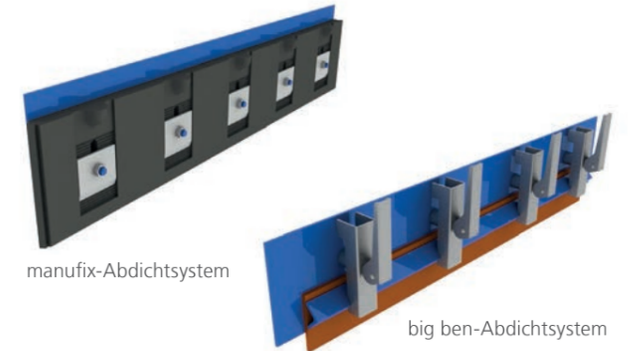
- manufix ist Segment für Segment höhenverstellbar
- weiche Gummimischungen schonen Ihre Gurte
- besonders effektive Abdichtung im Verbund mit glidebar und manuprall

VORTEILE

problemloses Nachstellen

optimale Abdichtung

lange Lebensdauer



manufix-Abdichtsystem

big ben-Abdichtsystem

MANUPRALL UND GLIDEBAR

Ideale Abdichtung und Prallabsorption im Aufgabenbereich

Die manuprall-Dämpfungselemente sind die optimale Lösung für Auf- und Übergabestellen sowie Beladezonen an Fördergurten. Sie gewährleisten eine optimale Abdichtung an den Materialführungen, absorbieren hohe Fallenergien und schonen den Fördergurt dauerhaft.

Die glidebar-Elemente dienen der Gurtunterstützung und ermöglichen im Verbund mit manufix oder big ben eine sehr effektive Seitenabdichtung.

Für glidebar- und manuprall-Elemente erhalten Sie bei uns Adapterstücke zum Einbau in Rollenstühle.

Technische Details

- manuprall-Dämpfungselemente sind wahlweise 50 oder 75 mm stark
- glidebar-Elemente sind 200 oder 300 mm breit



manuprall-Aufgabestation

manuprall- und glidebar-Dämpfungselemente

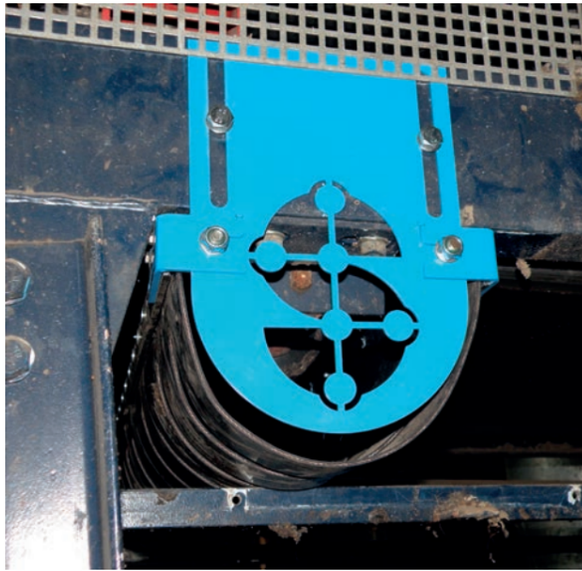
VORTEILE

absorbiert große Fallenergie

effektive Abdichtung

geringe Reib- und Energieverluste

lange Lebensdauer



MANUGUARD

Zuverlässiger Schutz gegen ungewollte Eingriffe

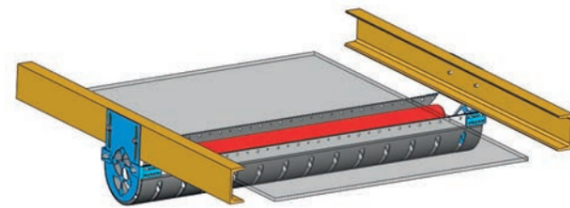
manuguard ist ein neuer Untergurtrolleneingriffschutz, der Ihre Untergurttragrollen in gut zugänglichen Anlagenbereichen einfach, günstig und effektiv vor ungewollten Eingriffen abschirmt. So wird verhindert, dass beispielsweise Gliedmaßen zwischen Untergurttragrollen und Fördergurt geraten. Verletzungsgefahren des Betriebspersonals können damit entscheidend reduziert werden.

Ein Zuschnitt aus gewebeverstärktem Gummi wird mit Klemmleisten an den seitlichen Blechwangen befestigt. Diese werden höhenverstellbar an die Anlagenkonstruktion geschraubt, wodurch der Rollenkorb sehr dicht am Gurt platziert werden kann. Der seitliche Einblick durch die Blechwangen in den Korb bietet jederzeit eine visuelle Kontrollmöglichkeit. Herabfallendes Fördergut kann durch die Ausschnitte im Zuschnitt aus dem Korb entweichen.

Durch Lösung der Klemmmutter an den Seiten ist ein Rollenwechsel schnell erledigt. Der Zuschnitt hängt dann einseitig an den Wangen und kann nach dem Wechsel unproblematisch wieder eingehängt werden.

Technische Details

- Rollenkorb aus gewebeverstärktem Gummi
- Kontrolle der Tragrollen durch seitlichen Einblick möglich
- Maßanfertigung auf Ihre Anlagenbreite



VORTEILE

das Einziehen von Gliedmaßen zwischen Gurt und Tragrolle wird verhindert

schneller und unkomplizierter Rollentausch

auch für Rollen mit Stützringen geeignet

MANUSAFE-EINZUGSCHUTZ

Mit Leichtigkeit mehr Sicherheit

Der manusafe-Einzugschutz kommt dort zum Einsatz, wo aus wartungstechnischen Gründen häufig in Förderanlagen eingegriffen werden muss. Auch an Bandstrecken, die nicht gegen den Eingriff Unbefugter geschützt werden können, sorgt der Einzugschutz für die nötige Sicherheit.

Der manusafe verhindert das Einziehen von Fingern und Gegenständen zwischen Tragrolle und Gurt. Es schützt damit wirksam vor Verletzungen.

Technische Details

- seitliche Tragrollen der Rollenstühle werden durch manusafe ersetzt
- PE-Profile sind verschleißfest und verursachen nur geringe Reibwiderstände



MANUFILL-SCHUTZSCHILD

Effektiver und kostengünstiger Verschleißschutz

Das langlebige, abrieb- und verschleißfeste manufill-Schutzschild von Stricker ist ein effektiver Verschleißschutz an Bandübergaben und Bunkern. Der aus Schüttgut aufgebaute Schutzschild verhindert vorzeitigen Verschleiß an Ihrer Förderanlage auf äußerst kostengünstige Art.

Technische Details

- manufill-Segmente können neben- und untereinander angeordnet werden und damit alle Prallflächen abdecken
- manufill-Segmente passen sich dank flexibler Bauweise ihrer Prallwandkontur an



VORTEILE

verschleißfest, abriebfest, langlebig

biegsam und anpassungsfähig

einfache und schnelle Montage

hohe Stabilität und Stoßfestigkeit

lärmsenkend

TROMMELN, ROLLEN UND STATIONEN

Sortimentvielfalt an Standardabmessungen und Sonderanfertigungen

Stricker hält ein umfangreiches Sortiment an Förderband-Tragrollen, Gurtführungsrollen und Puffer- und Stützringen in Standardabmessungen und Sonderanfertigungen bereit. Wir bieten Ihnen Tragrollenstationen sowie verschiedenste Antriebs- und Umlenkrollen.





SPEZIALKLEBSTOFFE

Hohe Klebefestigkeit für lange Lebensdauer

Zuverlässige und belastbare Verbindungen sind der Garant für die lange Lebensdauer Ihrer Fördergurтанlagen. Stricker bietet hochwertige Ein- und Zwei-Komponentenklebstoffe für die Verbindung und Reparatur von Fördergurten unterschiedlichster Materialien, zum Beispiel Metall und Gummi oder PVC und Gewebe. Sorgfältig ausgewählte Rohstoffe sorgen für ausgezeichnete Klebeeigenschaften und eine hohe Lagerstabilität unserer Kleber.

VORTEILE

hohe Lagerstabilität

lange Topfzeiten

leicht anwendbar

vielfältig einsetzbar für unterschiedliche Materialverbindungen



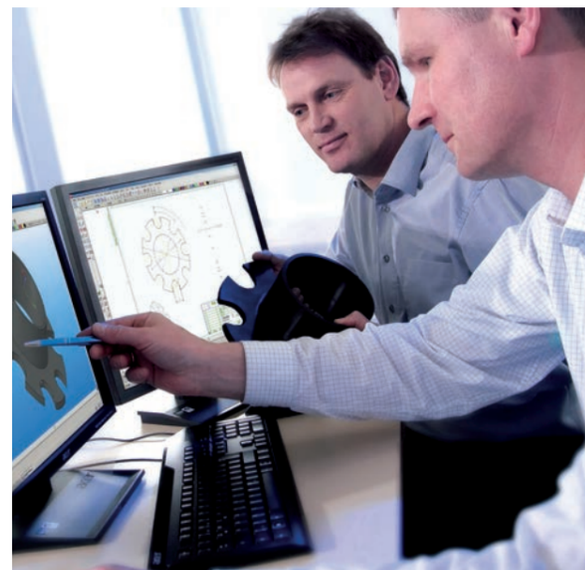
24h-SERVICE
+49 251 3288-0

ENTWICKLUNG UND PRODUKTION

Erstklassige Produkte und maßgeschneiderte Lösungen

Stricker ist ein zuverlässiger Partner, wenn es darum geht, die Stillstandzeiten Ihrer Produktionsanlagen zu minimieren. Deshalb übernehmen wir gern die professionelle Montage, Wartung und Optimierung Ihrer Fördertechnik.

Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir Produkte, die auf Ihre besonderen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Erfahrene Ingenieure und Techniker erstellen anlagenspezifische Leistungsberechnungen, damit Ihre individuellen Anforderungen erfüllt werden. Um Ihnen dauerhaft einen perfekten Service und wettbewerbsfähige Produkte bieten zu können, werden unsere Produktionsanlagen ständig angepasst und weiterentwickelt.



MONTAGE UND SERVICE

365 Tage im Jahr für Sie im Einsatz

Damit Ihre Förderanlagen stets einsatzbereit sind, stehen wir Ihnen an 365 Tagen im Jahr zur Verfügung.

Gern übernehmen wir auch die regelmäßige Überprüfung und Wartung Ihrer Anlagen. Wartungsverträge sichern Ihnen eine optimale Verfügbarkeit Ihrer Produktionsanlagen zu niedrigen Betriebskosten.

Überzeugen Sie sich von der Qualität unserer Produkte, unserer Beratung und unseres Service. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail. Wir beraten Sie gern.

UNSERE LEISTUNGEN

24-Stunden-Montageservice, 365 Tage im Jahr

Endlosverbindung von Fördergurten im Heiß- und Kaltvulkanisationsverfahren

Instandhaltung von Förderanlagen

Trommelgummierungen

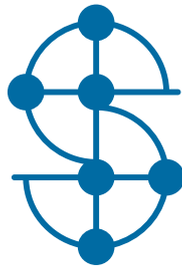
Verschleißschutzauskleidungen

Produkte zur Fördergurtreinigung und -zentrierung

Anlagenoptimierung

Wartungsarbeiten an Ihren Förderanlagen

Technische Beratung vor Ort



Stricker

Gummittechnologie

Stricker GmbH und Co. KG
An der Kleimannbrücke 4
48157 Münster

Telefon: +49 251 3288-0
Telefax: +49 251 3288-129

gummi@stricker.ms
www.stricker.ms

