

GULICH

Fördertechnik

GULICH...
...der beste Weg nach oben!

NEU | Stollenpresse



Neuheiten

Produkt-Neuvorstellung

Heißvulkanisation für alle gängigen Stollentypen

Durch die Investition in eine Stollenpresse mit 4 Heizplatten sind wir in der Lage, Stollen auf Gummigurte bis 1600 Millimeter Breite heiß zu vulkanisieren.

Der Vorteil liegt klar auf der Hand: Dank der Heißvulkanisation werden keine chemischen Klebstoffe mehr verwendet. Die Haftung ist durch die unlösbare Verbindung erheblich höher als beim Kaltverfahren. Dadurch sind kleinere Trommeldurchmesser möglich. Wir können alle gängigen Stollentypen verarbeiten.





Team

Qualität am laufenden Band.

Vom Ein-Mann-Betrieb zur Qualitätsführerschaft:

GULICH Fördertechnik ist in Deutschland heute eines der kompetentesten Unternehmen im Bereich Förder- und Antriebstechnik. Bereits vor 70 Jahren legte Carl Klimt den Grundstein für diese mittelständische Erfolgsgeschichte. Mit der Nachfrage wuchs im Laufe der Jahrzehnte auch der Platzbedarf – unter der Regie von Gert Klimt, dem Sohn des Gründers, zog das Unternehmen deshalb 1981 ins Gewerbegebiet Eltingshausen bei Bad Kissingen.

Anfang 1993 folgte die grundlegende Modernisierung von Werk und Verwaltungsgebäude, mit erheblichen Investitionen in den Maschinenpark. Von 1997 bis 2016 führte Peter Klimt das Familienunternehmen in dritter Generation. Seit 2016 ist GULICH ein hundertprozentiges Tochterunternehmen der REMA TIP TOP AG. Unser Geschäftsmodell haben wir seit jeher nicht verändert. Und auch in Zukunft bleiben wir unserer Überzeugung treu und bieten Ihnen ausschließlich hochwertige Markenprodukte.

Durch unser breit gefächertes Lieferprogramm lösen wir jedes noch so komplexe Förderproblem.

Für uns selbstverständlich: kurze Lieferzeiten durch große Lagerhaltung in Verbindung mit günstigen Preisen. Und fundierte Beratung sowohl am Telefon als auch durch unsere Außendienstmitarbeiter vor Ort.

Wir unterstützen Sie dabei, aus unserem vielfältigen Angebot an Transport- und Prozessbändern, Gurten und Riemen die geeignetste technische Auslegung auszuwählen und gegebenenfalls zusammen mit weiteren Fördererelementen in eine bestehende oder neu zu konzipierende Förderanlage einzubinden. So gibt es kaum Förderaufgaben, die wir in unserer drei Generationen währenden Unternehmensgeschichte nicht schon gelöst hätten.





Von Automobil- bis Zuckerindustrie: Förderbänder für alle Einsatzbereiche.

Gummitransportbänder

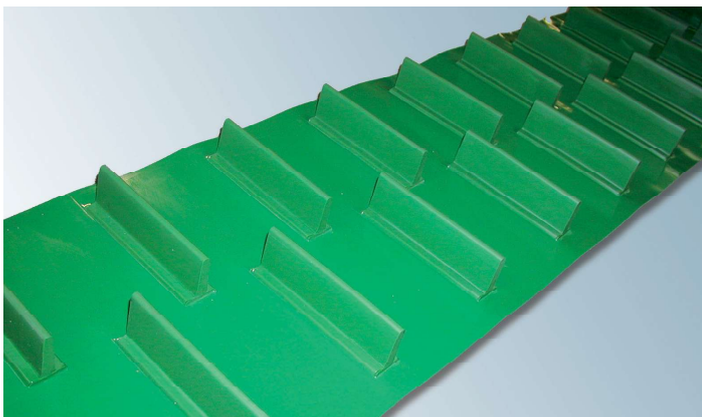
Ob weiße Gummifördergurte für die Zuckerindustrie oder Wellkantengurte für die Recyclingindustrie: Wir haben ein breit gefächertes Programm für die Beförderung von Schütt- und Stückgütern aller Art und eine modern eingerichtete Werkstatt, um fast jede Problemstellung zu lösen.

Wir bieten Qualitätsprodukte namhafter Hersteller wie Continental, Dunlop Belting Products und Sava. Gängige Bandtypen liegen ständig auf Lager und können im Bedarfsfall sofort verarbeitet werden. Auch ausgefallene Kundenwünsche und Extraanfertigungen sind für uns kein Hindernis.



PVC-/PU-Transport- und Prozessbänder

Das Wissen um die Fertigungsprozesse, die planerisch-technische Präzision und handwerkliche Genauigkeit in Verbindung mit einem großen und modernen Maschinenpark – das sind die entscheidenden Faktoren, die uns zu einem der führenden Anbieter von Transportbändern gemacht haben. Ein außerordentlich umfangreiches Produktions- und Lieferprogramm mit weit über 120 verschiedenen Standardtypen und unser Know-how in der Entwicklung von Sonderanfertigungen garantieren Ihnen eine detailliert auf Ihren Produktionsprozess abgestimmte Lösung. Auch Zahnriemen und Spezialgurte für die Wellpappenfertigung gehören zu unserem Lieferprogramm.



Volta Belting Transportbänder

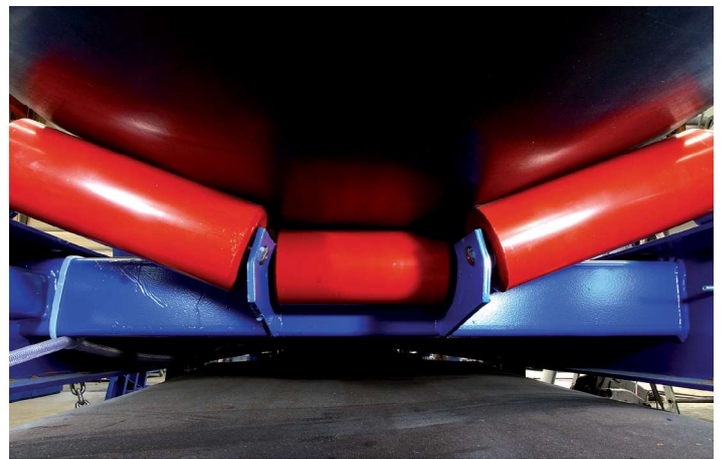
Höchste Anforderungen an Qualität und Strapazierfähigkeit: Seit über 40 Jahren entwickelt Volta Belting Spezialtransportbänder für die Lebensmittelindustrie und andere anspruchsvolle Anwendungen. Hinzu kommt das umfangreichste Programm an Keil- und Rundriemen, das derzeit am Markt erhältlich ist. Die Endlosschließung von Volta-Produkten erfolgt in kurzer Zeit mittels einfacher Werkzeuge. **GULICH Fördertechnik** ist seit Beginn des Deutschland-Engagements offizieller Vertragspartner von Volta Belting – so konnten wir mit diesen Produkten bereits viele Problemfälle zur Zufriedenheit unserer Kunden lösen.





Tragrollen

Tragrollen und Fördererelemente: Qualität aus dem Hause GURTEC.



Weltweit gefragt: In allen industriellen Einsatzgebieten der Schütt- und Stückgutfördertechnik müssen unsere Tragrollen, Förderbandtrommeln und Stationen ihre Qualität unter Beweis stellen. Und das jeden Tag aufs Neue.

GURTEC-Tragrollen mit extralanger Lebensdauer

Langfristiger Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit bei minimalem Bewegungswiderstand: Unsere Schüttgut-Tragrollen Typ GST und GUP besitzen ein 6-fach-Labyrinth und sind bereits seit 1984 mit einer schützenden Pulverbeschichtung für Transport und Lagerung versehen. Die GUP-Tragrollen werden vollautomatisiert gefertigt – für gleichbleibend hohe Qualität. Sonderausführungen und Achsdurchmesser größer als 20 Millimeter werden im Typ GST hergestellt.



Schonende Stütz- und Pufferringe

Für unsere Stütz- und Pufferringe verwenden wir abriebfeste Gummiringe aus deutscher Produktion. Große Verschleißvorteile bieten PU-Ringe, die zunehmend von unseren Kunden gewünscht werden. Auf Wunsch liefern wir auch gern Kombinationen aus beiden Materialien.

Die Komplettausstattung

Über Standard- und Sonderrollen für jeden Anwendungsbereich hinaus wird am niedersächsischen GURTEC-Standort Schöppenstedt die ganze Bandbreite der Fördererelemente hergestellt: Kettenradrollen, Leichtlaufrollen, Girlandenrollen, Bandstationen, Lenkstationen, Gurtführungsrollen, Förderbandtrommeln und vieles mehr. Wir helfen Ihnen gerne, das richtige Produkt für Ihre Situation.



Reinigungslösungen von Belle Banne.

Gurtreinigung ist ein schwieriges Thema: Bei Fördermedien mit anhaftenden Eigenschaften gibt es oft große Probleme, eine optimale Säuberung gurtschonend und wartungsarm zu gewährleisten. Hier hilft nur große praktische Erfahrung – wir befassen uns seit Jahrzehnten intensiv mit der Materie und können Ihnen heute ein ideales Reinigungssystem für die unterschiedlichsten Anforderungen und Einbausituationen anbieten.



Belle Banne Untergurtabstreifer – der U-Typ

Hocheffektiv und weltweit im Einsatz – der U-Abstreifer, eine der genialsten Entwicklungen von Belle Banne, nutzt eine einzigartige, patentierte Technologie. Seine gebogene Form und die hohe Qualität der Hartmetalleiste garantieren eine sehr hohe Reinigungsleistung bei extrem langer Lebensdauer.

Die Vorteile:

- Der Andruck lässt sich dort am stärksten einstellen, wo auch der Schmutz am stärksten ist – in der Bandmitte

- Langanhaltende Betriebsdauer der Abstreifleiste
- Einfache Montage und Einstellung
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Kein Materialaufbau
- Automatische Nachstellung

Belle Banne Untergurtabstreifer – der A-Typ

Das Pascalsche Prinzip für die Praxis genutzt: Durch ein gefülltes Gummikissen unter den einzelnen Abstreifelementen regelt dieses Abstreifsystem Höhenunterschiede völlig selbstständig. So wird eine optimale Anpassung an den Fördergurt erreicht und eine gurtschonende, effektive Reinigung gewährleistet.

Die Vorteile:

- Universell einsetzbar, als Trommel oder Untergurtabstreifer
- Automatischer Höhenausgleich der Abstreifelemente
- Auch für reversierende Fördergurte geeignet
- Leistungsfähig, gurtschonend und wartungsarm

Belle Banne Kopfabstreifer – der H-Typ

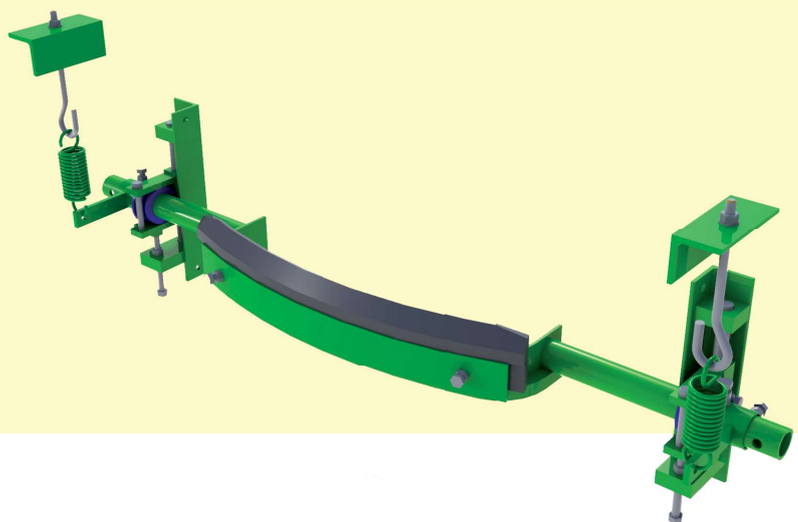
Der Pionier der Trommelabstreifer reinigt den Gurt direkt auf der Antriebstrommel – und kann auch auf reversierbaren Förderbändern eingesetzt werden. In Kombination mit einem zweiten Abstreifer fungiert er als leistungsstarker Vorabstreifer.

Die Vorteile:

- Jahrzehntelang bewährt
- Einfache Montage, Betrieb und Wartung

Klassiker aus dem Hause BELLE BANNE

Neben den vorgestellten Abstreifsystemen führen wir ein breites Sortiment weiterer Belle-Banne-Klassiker im Angebot: unter anderem Endabstreifer für eine Laufrichtung (P-Typ), Endabstreifer für zwei Laufrichtungen (R-Typ), Trommelabstreifer (T-PU-Typ) und Leistenabstreifer (L-Typ).





Service

Unser Service ist ihr Zeitgewinn.

Werkstatt

Solides Handwerk trifft auf modernste Technologie: Auf fünf stationären Vulkanisierpressen können wir heißvulkanisierte Endlosverbindungen rationell herstellen. Dank großer Lagerhaltung können wir auch eilige Bedarfsfälle kurzfristig abdecken. Und durch unseren modernen Maschinenpark sind wir in der Lage, individuelle Kundenwünsche schnell und qualitativ hochwertig zu fertigen – egal ob Wellenkantengurte, Stollen- oder Dosierbänder. So ermöglicht uns etwa unsere leistungsstarke Stollenvulkanisierpresse, T-Stollen heiß aufzuvulkanisieren. Außerdem führen wir Trommelgummierungen, Klebearbeiten und Bandreparaturen aller Art durch. Mittels Wasserstrahltechnik produzieren wir millimetergenaue Gummizuschnitte nach Kundenwunsch und Zeichnung. Unsere Werkstatt-Experten verfügen über unschätzbare Erfahrung und werden darüber hinaus von den Herstellern ständig zu den neuesten Verbindungs- und Verarbeitungstechniken geschult.



Montage

Unsere Fördertechnik-Spezialisten stehen Ihnen selbstverständlich auch direkt vor Ort für Bandmontage und Reparatur zur Verfügung. Mit unserem großen Bestand an mobilen Vulkanisier- und Schweißpressen sowie unserem eigenen Fuhrpark können wir jederzeit kurzfristig reagieren. Unser 24-Stunden-Service ist in Notfällen auch mitten in der Nacht, am Wochenende oder sogar am Feiertag für Sie zu erreichen – damit Sie einen etwaigen Produktionsausfall durch Anlagenstillstand so gering wie möglich halten können.

Zubehör

Unser Angebot umfasst zusätzlich: Das komplette Lieferprogramm der REMA Tip Top, Proload-Abdichtungssysteme, Aufpralldämpfer, Elevatorbecher, Förderbandabdeckhauben, Safe Guard Schutzkäfige für Tragrollen, Reparaturmaterial, Klemmprofile, Schläuche, PERMA Schmierstoffgeber, Flexco-Verbinder u. v. m.



24-STUNDEN-NOTFALLSERVICE:
0163 - 1626160



Lieferprogramm:



- Fördergurte



- Abstreifsysteme



- Tragrollen-Förderelemente



- Zubehör für Förderanlagen (Service)

