

Produkte auf Stau fahren. Klein oder groß, leicht oder schwer. Das Mink MBS-System®: zum schonenden Transport empfindlicher Produkte.

Stacking products. Large or small, heavy or light. The Mink MBS-System® – for damage-free conveying of sensitive products.

Transport produktów w strefach gromadzenia się. Małe lub duże, lekkie lub ciężkie. Mink MBS-System®: do delikatnego transportu wrażliwych produktów.

Think Mink!®



Mink
Bürsten®

Die Ideenmarke für
innovative Faserlösungen

Das Mink MBS-System® – ideale Beförderung druck- und kratzempfindlicher Güter

The Mink MBS-System® – the ideal way to convey products that are susceptible to dents and scratches

Mink MBS-System® – idealny sposób transportu towarów wrażliwych na nacisk i zadrapania

Das Mink MBS-System® ist die schonendere Alternative zu herkömmlichen Fließbändern. Deshalb haben sich zahlreiche Kunden unterschiedlicher Branchen für die Idee von Mink entschieden. Das modulare Bürstengliederband vermeidet beim Transport aller erdenklicher Güter Materialschäden, Schmutz und Lärm. Dabei kann die Beborstung auf den notwendigen Empfindlichkeitsgrad abgestimmt werden. Bei eventuellen Reparaturen wird lediglich das betroffene einzelne Modul schnell und einfach ausgewechselt. Die Gliederbänder selbst – im Spritzgussverfahren hergestellt – sind hochgradig säure-, laugen- und temperaturbeständig. In Sonderfällen ist das MBS-System® auch in elektrisch leitfähiger Variante lieferbar.

The Mink MBS-System® is the ideal alternative to conventional conveyor belts where damage to components is an issue, which explains why it is preferred by customers in so many different industries. This modular brush conveyor belt can handle products of every conceivable kind, while preventing damage and avoiding contamination and noise. The bristle surface can be adjusted to the required degree of softness. If repairs become necessary, individual modules can be replaced quickly and easily. Manufactured by injection moulding, the belts are highly resistant to acids, alkalis and heat. The MBS-System can also be supplied with ESD conductive body and bristle materials.

Mink MBS-System® jest delikatniejszą alternatywą dla tradycyjnych taśm przenośnikowych. Dlatego wielu klientów z różnych branż zdecydowało się skorzystać z pomysłu firmy Mink. Modułowa, członowa taśma szczotkowa zapobiega podczas transportu najprzeróżniejszych towarów uszkodzeniom materiału, chroni przed zabrudzeniami i zmniejsza hałas. Włosie można przy tym dobrać odpowiednio do wymaganego stopnia wrażliwości. W przypadku koniecznych napraw można szybko i łatwo wymienić pojedynczy moduł. Same taśmy członowe – wykonane w technologii odlewów wtryskowych – są w wysokim stopniu odporne na kwasy, ługi i wysokie temperatury. W specjalnych przypadkach istnieje możliwość wykonania systemu MBS również w wariacie przewodzącym prąd elektryczny.

Ihre Vorteile: Your advantages: Korzyści:

- Kratzer, Schleifspuren und Verschmutzungen werden zuverlässig vermieden
- Optimales Fördern auf Stau, die weichen Fasern gleiten unter dem Fördergut hinweg
- Für kleine und große, leichte und schwere Produkte
- Späne und Verunreinigungen fallen zwischen die Fasern, ohne Schäden zu verursachen
- Geräuscharmes Transportieren
- Einzelne Gliedermodule können einfach ausgetauscht werden
- Das System benötigt eine geringe Aufbauhöhe
- Sichere Schrägförderung möglich
- Laufruhig und leistungsfähig
- Sanftes Tragen empfindlicher Oberflächen
- Reliably eliminates scratches, marks and dirt
- Optimal conveying, soft bristles glide under the material to be conveyed
- For small, large, light and heavy products
- Debris and dirt fall between the bristles without causing damage
- Individual modules can be easily replaced
- Low-noise conveyance
- The system can be set up at a very low height
- Safe conveyance at an incline
- Smooth and effective
- Gentle conveying of sensitive surfaces
- Skutecznie unika się zadrapań, śladów szorowania i zabrudzeń
- Możliwe jest transportowanie w strefie gromadzenia się produktów, gdyż miękkie włókna ślizgają się pod transportowanymi produktami.
- Do produktów małych i dużych, lekkich i ciężkich
- Wióry i zabrudzenia gromadzą się pomiędzy włosiem nie powodując uszkodzeń
- Cichy transport
- Poszczególne moduły można łatwo wymienić na nowe
- System wymaga niewielkiej wysokości zabudowy
- Możliwy jest bezpieczny transport pochyły
- Spokojny bieg i duża wydajność
- Łagodne przenoszenie wrażliwych powierzchni

Einfache und schnelle Montage Quick and easy assembly Łatwy i szybki montaż



Für jede Aufgabe die richtige Dichte For every job the right bristle density Odpowiednia gęstość do każdego zadania



Das Mink MBS-System® – Technische Hinweise

The Mink MBS-System® – technical specifications

Mink MBS-System® – informacje techniczne

Die Grundelemente des Mink MBS-Systems®, bestehend aus Gliederbandmodulen, Kettenrädern für Antrieb und Führung, Kupplungsstäben zur Verbindung der Module und Unterstützungsprofilen, sind die Grundsteine für eine leichte und schnelle Montage. Zwei unterschiedliche Umlenkdurchmesser runden die Flexibilität des Systems ab. Die Bandunterseite gleitet auf Unterstützungsprofilen aus Kunststoff, die den notwendigen Durchhang begrenzen.

Weitere Hinweise:

- Maximaler Achsabstand 15 m
- Maximale Bandbreite 3 m
- Maximale Bahngeschwindigkeit 60 m/min

The Mink MBS-System® consists of a few basic elements for quick and easy assembly: modular sections, sprocket gears for power transmission and guiding, connecting rods, and support profiles. Two different sprocket diameters add to the flexibility of the system. The underside of the belt glides on plastic support profiles, which regulates the essential slack.

Further details:

- Maximum distance between axes 15 m
- Maximum belt width 3 m
- Maximum belt speed 60 m/min

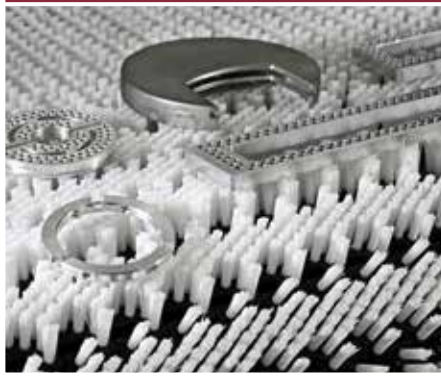
Na system Mink MBS-Systems® składają się takie elementy podstawowe jak: moduły taśmy członowej, koła łańcuchowe do napędu i prowadzenia, pręty sprzęgające do łączenia modułów oraz profile podpierające. Są one gwarancją łatwego i szybkiego montażu. Dwie różne średnice bębnow zwrrotnych jeszcze bardziej zwiększają elastyczność systemu. Dolna strona taśmy ślizga się na profilach podpierających z tworzywa sztucznego, które ograniczają wymagany zwis.

Pozostałe informacje:

- Maksymalny odstęp osi 15 m
- Maksymalna szerokość taśmy 3 m
- Maksymalna prędkość liniowa 60 m/min

Weitere Informationen und Berechnungen erhalten Sie unter: www.mink-buersten.com/mbs-system

Sicherer Transport kleiner Teile Secure transportation of small parts Bezpieczny transport małych części



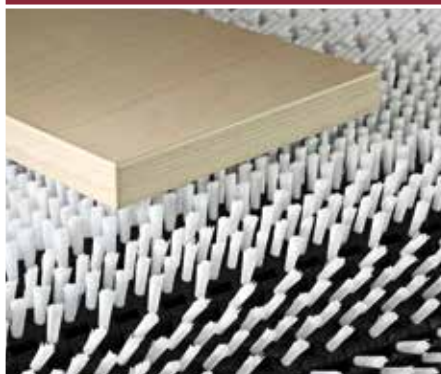
Sicherer Transport von Glas Secure transport of glass Bezpieczny transport szkła



Austrageband für Blechabfälle Out-feed transport belt for steel waste Taśma wyładunkowa do opadów blaszanych



Fördern auf Stau Stacking possible Transport w strefie gromadzenia się



Geräuscharmes Transportieren Quiet conveyance Cichy transport



Optimale Schrägförderung Optimal angular conveyance Optymalny transport pochyły



Zentrale Headquarters Centrale

August Mink GmbH & Co. KG

Fabrikation
technischer Bürsten
Wilhelm-Zwick-Straße 13
D-73035 Göppingen
fon +49 (0)71 61 40 31-0
fax +49 (0)71 61 40 31-500
info@mink-buersten.de

Beratungsniederlassungen Consulting subsidiaries Succursales d'assistance-conseil

Benelux

Mink-Bürsten B.V.
Hanzeweg 6
NL-8061 RC Hasselt
fon +31 (0)38 3 86 61 77
fax +31 (0)38 3 86 61 78
info@mink-buersten.nl

Frankreich

Mink-France S.A.R.L.
2, rue de l'Octroi
F-78410 Aubergenville
fon +33 (0)1 34 84 75 64
fax +33 (0)1 34 84 01 81
info@mink-france.fr

Italien

Mink-Italia s.r.l.
Società con Socio unico
Via Speranza 5
I-40068 S. Lazzaro
di Savena (BO)
fon +39 051 45 26 00
fax +39 051 62 78 325
info@mink-italia.it

Skandinavien

Mink-Bürsten ApS
Glasvænget 2
DK-5492 Vissenbjerg
fon +45 70 26 20 77
fax +45 70 26 20 78
info@mink-buersten.dk

UK & Irland

Mink-Brushes (UK) Ltd.
Cash's Business Centre
Cash's Lane
GB-CV1 4PB Coventry
fon +44 (0)24 76 63 25 88
fax +44 (0)24 76 63 25 90
sales@mink-brushes.co.uk

Außendienst vor Ort Field service Service extérieur sur place

Österreich

August Mink GmbH & Co. KG
Fabrikation
technischer Bürsten
Wilhelm-Zwick-Straße 13
D-73035 Göppingen
fon +49 (0)71 61 40 31-0
fax +49 (0)71 61 40 31-500
info@mink-buersten.de

Polen

August Mink GmbH & Co. KG
Fabrikation
technischer Bürsten
Wilhelm-Zwick-Straße 13
D-73035 Göppingen
fon +49 (0)71 61 40 31-0
fax +49 (0)71 61 40 31-500
info@mink-buersten.de

Schweiz

August Mink GmbH & Co. KG
Fabrikation
technischer Bürsten
Wilhelm-Zwick-Straße 13
D-73035 Göppingen
fon +49 (0)71 61 40 31-0
fax +49 (0)71 61 40 31-500
info@mink-buersten.de

Spanien & Portugal

August Mink GmbH & Co. KG
Fabrikation
technischer Bürsten
Wilhelm-Zwick-Straße 13
D-73035 Göppingen
fon +49 (0)71 61 40 31-0
fax +49 (0)71 61 40 31-500
info@mink-buersten.de

