

STADLER®

Produkte für die
Welt von morgen.

STADLER® Anlagenbau GmbH
Robert-Bosch-Straße 4
D 88361 Altshausen
Telefon 0 75 84 / 92 26-60
Telefax 0 75 84 / 92 26-69

info@w-stadler.de
www.w-stadler.de



Innovationen

Unsere Produktentwickler haben ihre technische Kompetenz und ihre Innovationsfähigkeit bereits mehrmals unter Beweis gestellt. STADLER® wurde mehrfach für clevere Lösungen zur Aussortierung von Störstoffen aus Materialgemischen mit Innovationspreisen ausgezeichnet.

STADLER®

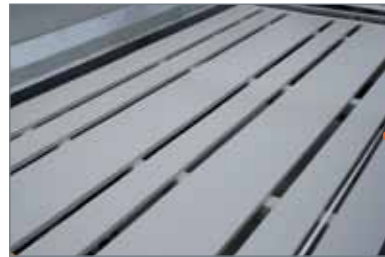
Technik von ihrer besten Seite



Fördertechnik

TYP GG

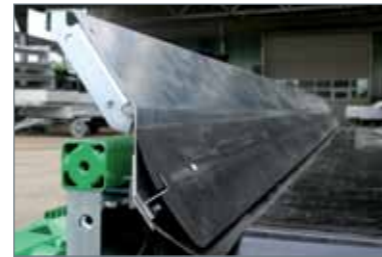
STADLER®



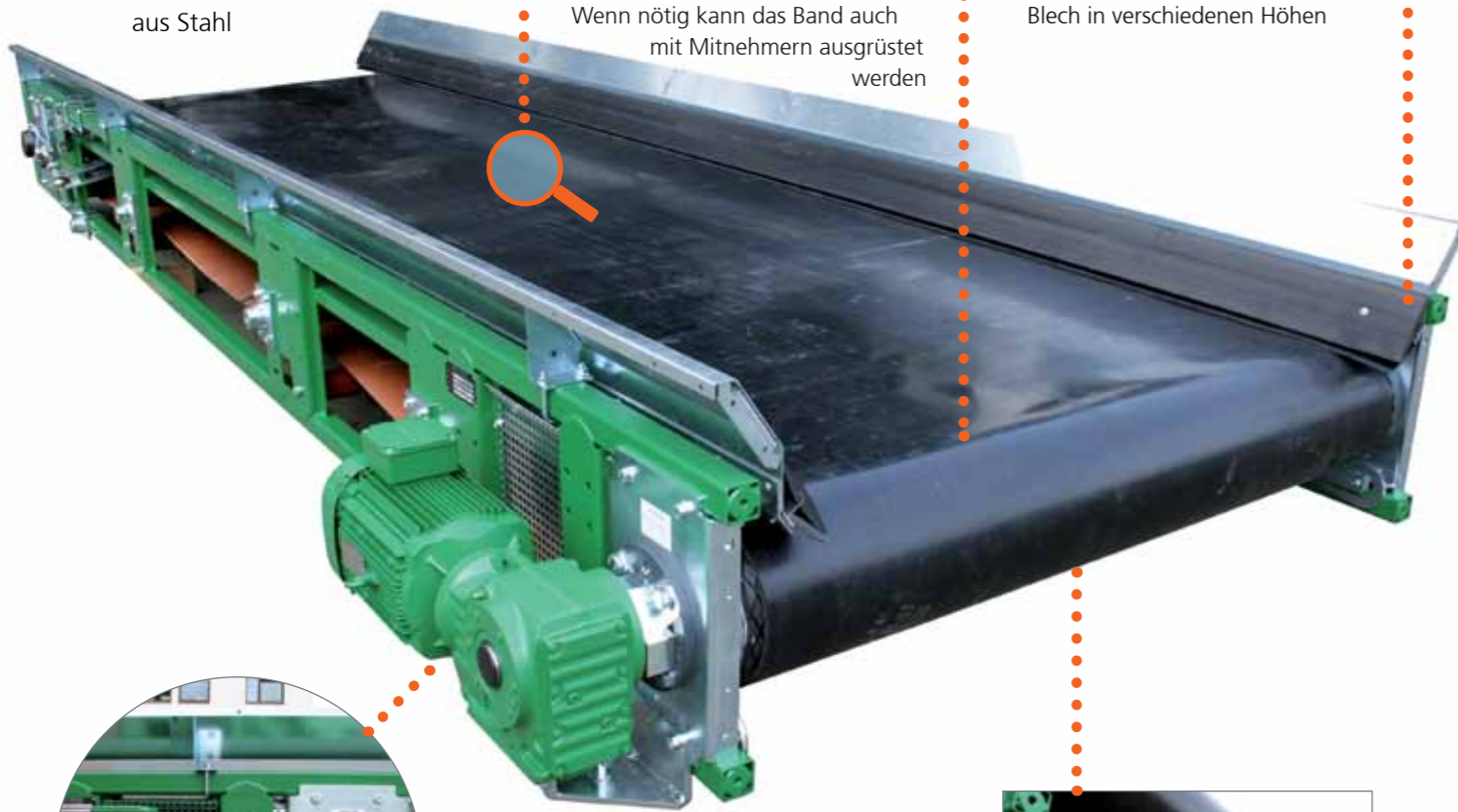
AUFBAU
Rohrrahmenkonstruktion aus Stahl



GURT
Gurtqualität EP 400/3 2+0
Wenn nötig kann das Band auch mit Mitnehmern ausgerüstet werden



SEITENWÄNDE
Seitenwände aus verzinktem Blech in verschiedenen Höhen



MOTOREN
Elektromotor und Getriebe SEW

ABSTREIFER
Robuste Abstreifer aus Stahl



TYP GG: Gleitgurtförderer

Länge [m]	Breite [mm]	Motor	Durchmesser Lager [mm]	Gurt
1 - 40	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2400	SEW	220	EP 400/3 2+0 MOR

TYP MF

STADLER®



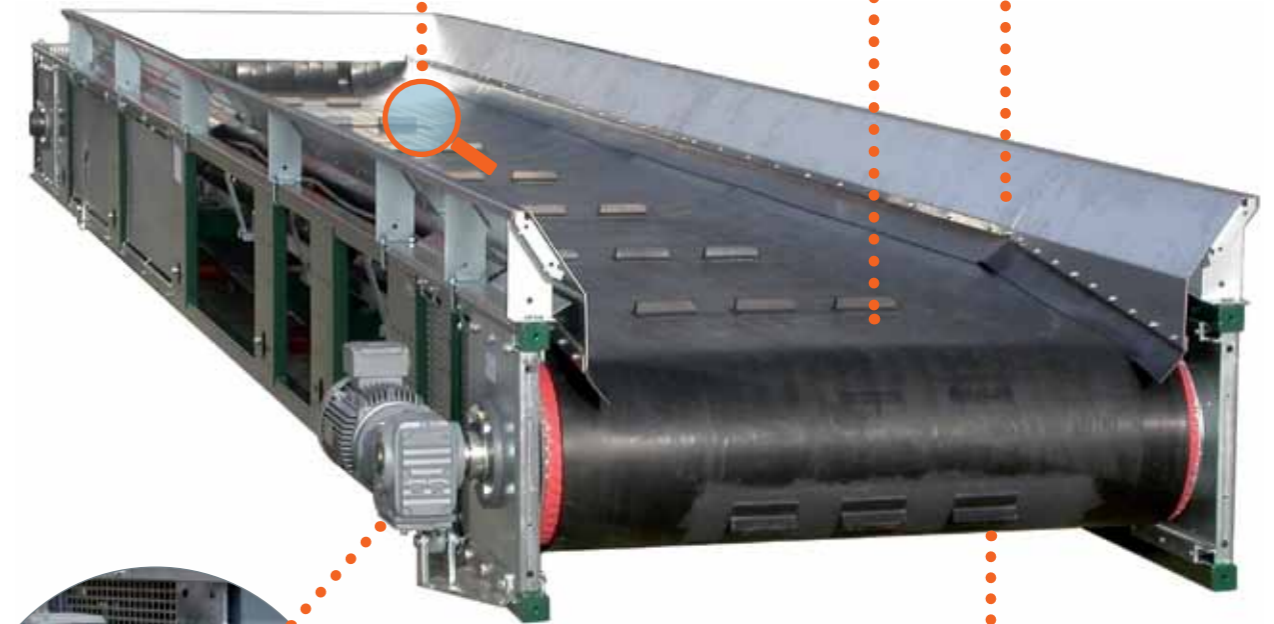
AUFBAU
Rohrrahmenkonstruktion mit dreiteiligen Rollenstühlen



GURT
Gurtqualität EP 400/3 2+0
Wenn nötig kann das Band auch mit Mitnehmern ausgerüstet werden



SEITENWÄNDE
Seitenwände aus verzinktem Blech in verschiedenen Höhen



MOTOREN
Elektromotor und Getriebe SEW

ABSTREIFER
Robuste Abstreifer aus Stahl



TYP MF: Transportband mit Rollen

Länge [m]	Breite [mm]	Motor	Durchmesser Lager [mm]	Gurt
1 - 40	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000	SEW	320	EP 400/3 4+2 MOR



TORE
Robuste Stahltore mit auto-
matischem oder elektrischem
Antrieb



WÄNDE
Robuste Wände aus Plywood mit
variabler Höhe von 1000 mm bis
2500 mm



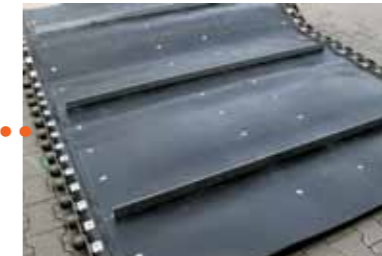
FÜLLSTANDSENSOREN
Analoge oder digitale Sensoren,
um den Füllstand zu messen



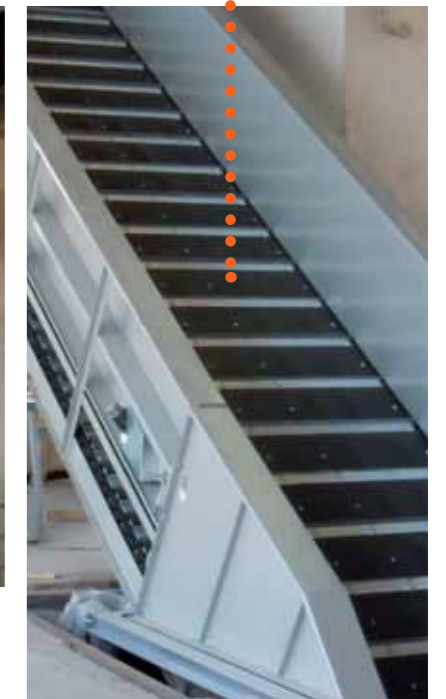
AUFBAU
Rohrrahmenkonstruktion
mit Rollen

TYP BU: Materialbunker

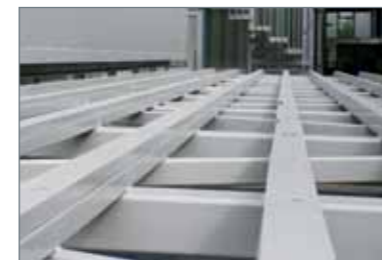
Länge [m]	Breite [mm]	Motor	Durchmesser Lager [mm]	Gurt
1 - 18	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000	SEW	320	EP 400/3 2+0 MOR



KETTEN
Robuste Buchsenförderkette mit 125 mm Teilung
Gurt EP 500/4 5+2
Mitnehmer aus Winkelstahl mit verschiedenen Höhen



SEITENWÄNDE
Seitenwände mit einer Höhe von
600 mm oder 900 mm



AUFBAU
Robuste, verzinkte
Profilstahlkonstruktion
Möglicher Neigungswinkel
von 0° bis 65°

TYP KF: Kettengurtförderer

Länge [m]	Breite [mm]	Motor	Durchmesser Lager [mm]	Gurt
1 - 40	1250 / 1400 / 1500 / 1650 / 1800 / 2000 / 2200	SEW	326 mm	EP 500/4 5+2

TRENNHAUBE
Innovative Trennhaube, die eine erhöhte Effektivität bei der optischen Erkennung garantiert



TÜRE
Die seitliche Türe seitlich ermöglicht den einfachen Zugang zur Trennhaube für Reinigungs- und Wartungszwecke



ABRIEBFESTE KANTE
Spezialabdichtung, um das Material bestmöglich auf dem Band zu halten. Protektionsleiste, die im Aufgabebereich die Spezialabdichtung schützt.

SERIE BB: Beschleunigungsband für optische Erkennung

Länge [m]	Breite [mm]	Motor	Durchmesser Lager [mm]	Gurt
5 - 12	600 / 800 / 1100 / 1500 / 2100 / 2900	SEW	220	EP 400/3 2+0 MOR PU Gurt PVC Gurt

TRICHTER
Spezielle Trichter, um, wenn gewünscht, auch mehrere Materialströme zu trennen



POSITION SORTIERUNG
Die speziell an den händischen Sortierprozess angepasste Konstruktion, erleichtert das Sortieren



SEITENWÄNDE
Leicht gewölbte Konstruktion, um das Herunternehmen des Materials zu erleichtern

TYP SO: Sortierband händische Sortierung

Länge [m]	Breite [mm]	Motor	Durchmesser Lager [mm]	Gurt
1 - 40	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400	SEW	320	EP 400/3 2+0 MOR