



*beta*  
**β Förderbänder**

Äpfel  
Birnen  
Quitten  
etc

# SORTIERFÖRDERBAND

## /Sorting conveyor

Sortierförderband mit fix eingestellter Geschwindigkeit aufgebaut auf ein Edelstahlgrundgestell mit höhenverstellbaren Füßen.

**EN** Sorting conveyor with fixed speed. Built up on a stainless steel chassis with hight adjustable feet.



### Vorteile / Advantages

Führungsleisten aus Edelstahl, Rollen aus Kunststoff.  
 Bedienseite links oder rechts in Materialflußrichtung  
 Optional mit Frequenzumformer.

*Guide strips are made of stainless steel, rollers made of plastic.  
 Operating side left or right in material flow direction.  
 Optional with frequency converter.*

### Übersicht / Overview

Abmessungen LxBxH dimensions	Gewicht weight
2500 x 900 x 1500 mm	150 kg

# ROLLENSORTIERFÖRDERBAND

## /Roller sorting conveyor

Rollensortierförderband mit fix eingestellter Geschwindigkeit aufgebaut auf ein Edelstahlgrundgestell mit höhenverstellbaren Füßen.

Durch den Spalt zwischen den Rollen können Blätter und nicht gewünschte Reststoffe auf das darunter eingehängte Edelstahlblech fallen und somit abgeschieden werden.

**EN** Roller sorting conveyor with fixed speed. Built up on a stainless steel chassis with hight adjustable feet. Leaves and other undesirable elements fall through the gaps between the rollers and are collected by an underlying stainless steel tub from where you can easily remove all those elements.



### Vorteile / Advantages

Führungsleisten aus Edelstahl, Rollen aus Kunststoff.  
 Bedienseite links oder rechts in Materialflußrichtung  
 Optional mit Frequenzumformer.

*Guide strips are made of stainless steel, rollers made of plastic.  
 Operating side left or right in material flow direction.  
 Optional with frequency converter.*

### Übersicht / Overview

Abmessungen LxBxH dimensions	Gewicht weight
2500 x 900 x 1500 mm	150 kg

# SCHRÄGFÖRDERBAND / Conveyor belt

Schrägförderband mit hydraulischer Höhenverstellung zum Transport verschiedenster Frucht und Gemüsesorten. Die einstellbare Bandgeschwindigkeit bietet Ihnen die Möglichkeit den Aufzug vielseitig nutzen zu können.

**EN** Conveyor belt with hydraulic height adjustment for the transport of various fruits and vegetables. The adjustable belt speed enables you the possibility to use the elevator in many ways.



Option:  
hydraulische  
Höhenverstellung

Option:  
hydraulic  
height adjustment

## Übersicht / Overview

Trichter funnel	Ladehöhe Loading height	Ausgabehöhe Output height	Leistung operating power	Motorleistung Engine performance	Gewicht weight
900 x 750 mm	480 - 700 mm	1950 - 2550 mm	2 - 10 t/h	1 kw	250 kg

# SCHNECKENFÖRDERER /screw elevator

Zum schonenden Transport der zu verarbeitenden Früchte eignet sich dieser Schneckenelevator besonders gut. Eine geringe Rotationsgeschwindigkeit und die Regulierung der Drehzahl ermöglichen eine behutsame Beförderung des Pressgutes. Serienmäßig mit emailliertem höhenverstellbarem Blatt.

**EN** The screw elevator is one of the best options for the careful transportation of the processing fruits. A low speed of rotation and the ability to equip it with a variable speed drive allows a careful transport of the fruits. Standard with enamelled height-adjustable blade.

## Vorteile / Advantages

komplett aus Edelstahl

verschiedene Längen erhältlich

Motor 1,5 kW wahlweise 1 phasig oder 3 phasig

Ladetrichter mit Pumpenanschluss für den Flüssigkeitsablauf

Completely made of stainless steel

Various lengths available

Motor 1.5 kW alternatively 1 phase or 3 phase

Charge hopper with pump connection for the liquid drain



# BÜRSTENREINIGUNG /brush cleaning

## Vorteile / Advantages

Gummierung von Ein- und Auslauf

Gewellte Bürsten

Edelstahlausführung

Fahrgestell mit Lenk- und Laufrädern

Höhenverstellbarer Rahmen

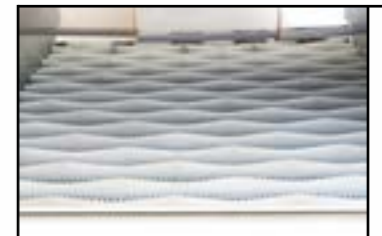
Gumming of inlet and outlet

Wavy brushes

Stainless steel design

Chassis with steering and running wheels

Height-adjustable frame



Option:  
Sprüheinheit für  
Frischwasser.

Option:  
spray unit for  
fresh water.



## Übersicht / Overview

	Arbeitsbreite working width	Leistung operating power	Abmessungen LxBxH dimensions	Gewicht weight
<b>BR 2000</b>	560 mm	2000 kg / h	1550 x 1000 x 1750 mm	120 kg
<b>BR 3000</b>	800 mm	6000 kg / h	1550 x 1300 x 1750 mm	165 kg

