



RH-50	Receiving hopper
Intended use	Suitable for gentle acceptance of truckloads, big bags and bins
Products	Potatoes, carrots, onions and other products

Description The reverse assumption is used for fast and gentle emptying of backward tilting vehicles. The system can be equipped with electric or hydraulic drives. The conveyor belt is transported via a heavy duty chain forward. The leading edge is height adjustable.

Standard equipment

- Solid steel frame in painted or stainless steel
- Gear motor / hydraulic drive
- Adjustable inlet edge
- Conveyor belt (high-quality, multi-ply rubber belt)
- Safe for users, CE compliant
- HACCP standard

Options

- Hydraulic flap
- Automatic speed regulation by inverter

Specifications

- Machine weight: depending on the model
- Width (B): 2400, 3000 mm
- Length (L): 4000 - 10000 mm
- Height (H): approx. 2500 mm
- Power supply: 230/400 VAC+N+PE, 50 Hz
- Electrical consumption: 0.55 kW
- Capacity: up to 50.0 t/h (depending on model)

RH-50	Annahmesilo
Best. Verwendung	Geeignet zur schonenden Annahme von LKW-Ladungen, Jumbosäcken und Großkisten
Produkte	Kartoffeln, Karotten, Zwiebeln und andere Produkte

Beschreibung Die Rückwärtsannahme dient zum schnellen und schonenden Entleeren von rückwärts kippenden Fahrzeugen. Die Anlage kann mit elektrischen oder hydraulischen Antrieben ausgerüstet werden. Der Fördergurt wird mittels einer Schwerlastkette vorwärts transportiert wird. Die Einlaufkante ist höhenverstellbar.

Serienausstattung

- Solider Stahlrahmen aus lackiertem oder rostfreiem Stahl
- Getriebemotor
- Höhenverstellbare Einlaufkante
- Fördergurt, (hochwertiger, mehrlagiger Gummigurt)
- Sicher für den Benutzer, CE konform
- HACCP standard

Zubehör

- Hydraulische Überladebrücke
- Automatische Mengenregulierung durch Frequenzumrichter

Technische Daten

- Maschinengewicht: Modellabhängig
- Breite (B): 2400, 3000 mm
- Länge (L): 4000 - 10000 mm
- Höhe (H): ca. 2500 mm
- Elektrischer Anschluß: 230/400 VAC+N+PE, 50 Hz
- Stromverbrauch: 0.55 kW
- Kapazität: bis 50.0 t/h (Modellabhängig)