



KK-1600	Bin tipper
Intended use	Suitable for the emptying of wooden boxes and plastic containers
Products	Potatoes, carrots, onions, beetroot and similar products

Description The boxes are placed by forklift into the proposed framework. The vessel is powered by electricity and carries out a rotation of 270°. Upon reaching the preset tilting point opens the closure flap. The product precipitates in a padded silo and is then metered into the plant fed.

Standard equipment

- Solid construction made of painted or stainless steel
- Automatic program
- Moving the flap ensures a complete and careful evacuation of the boxes
- Safe for users, CE compliant
- HACCP standard

Options

- Silo
- Bunker removal band FCS-225
- Safety light curtain for forklift recognition
- Wireless remote control

Specifications

- Width (B): 2210 mm
- Length (L): 3200 mm
- Height (H): 4080 mm
- Power supply: 230/400 VAC+N+PE, 50 Hz
- Electrical consumption: 3.0 kW
- Adoption of capacity: up to 20 t/h (depending on plant)
- Box size: 1600 x 1200 x 1150 mm (up to 1.000 kg) other dimensions on request

KK-1600	Kistenkipper
Best. Verwendung	Geeignet zum schonenden Entleeren von Holzkisten und Kunststoffbehältern
Produkte	Kartoffeln, Karotten, Zwiebeln, Rote Beete und ähnliche Produkte

Beschreibung Die Kisten werden mit dem Gabelstapler in dem vorgesehenen Rahmen platziert. Der Behälter wird elektrisch angetrieben und vollzieht eine Drehung von 270°. Bei Erreichen des voreingestellten Kippunktes öffnet die Verschlussklappe. Das Produkt fällt in ein gepolstertes Vorsilo und wird anschließend dosiert in die Anlage eingespeist.

Serienausstattung

- Stabile Konstruktion aus lackiertem oder rostfreiem Stahl
- Automatischer Programmablauf
- Bewegliche Verschlussklappe garantiert eine vollständige und schonende Entleerung der Kisten
- Sicher für den Benutzer, CE konform
- HACCP standard

Zubehör

- Vorsilo
- Bunkerentnahmeband FCS-225
- Sicherheitslichtvorhang zur Staplererkennung
- Funkfernbedienung

Technische Daten

- Breite (B): 2210 mm
- Länge (L): 3200 mm
- Höhe (H): 4080 mm
- Elektrischer Anschluß: 230/400 VAC+N+PE, 50 Hz
- Stromverbrauch: 3.0 kW
- Annahmekapazität: bis zu 20 t/h (Anlagenabhängig)
- Kistengröße: 1600 x 1200 x 1150 mmv (bis zu 1.000 kg) Andere Abmessungen auf Anfrage