



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 mm (bis zu 1.000 kg) Andere Abmessungen auf Anfrage