



Höckerstapler HST 025

- Stabiles und zuverlässiges Anbaugerät als Anschluss nach einem Packer für 30er Eierlagen
- optional mit 2 m Pufferband

Traystacker HST 025

- Stabiel en betrouwbaar apparaat als aansluiting aan een packmachine voor eierlagen met 30 eieren.
- Optioneel met 2m bufferband

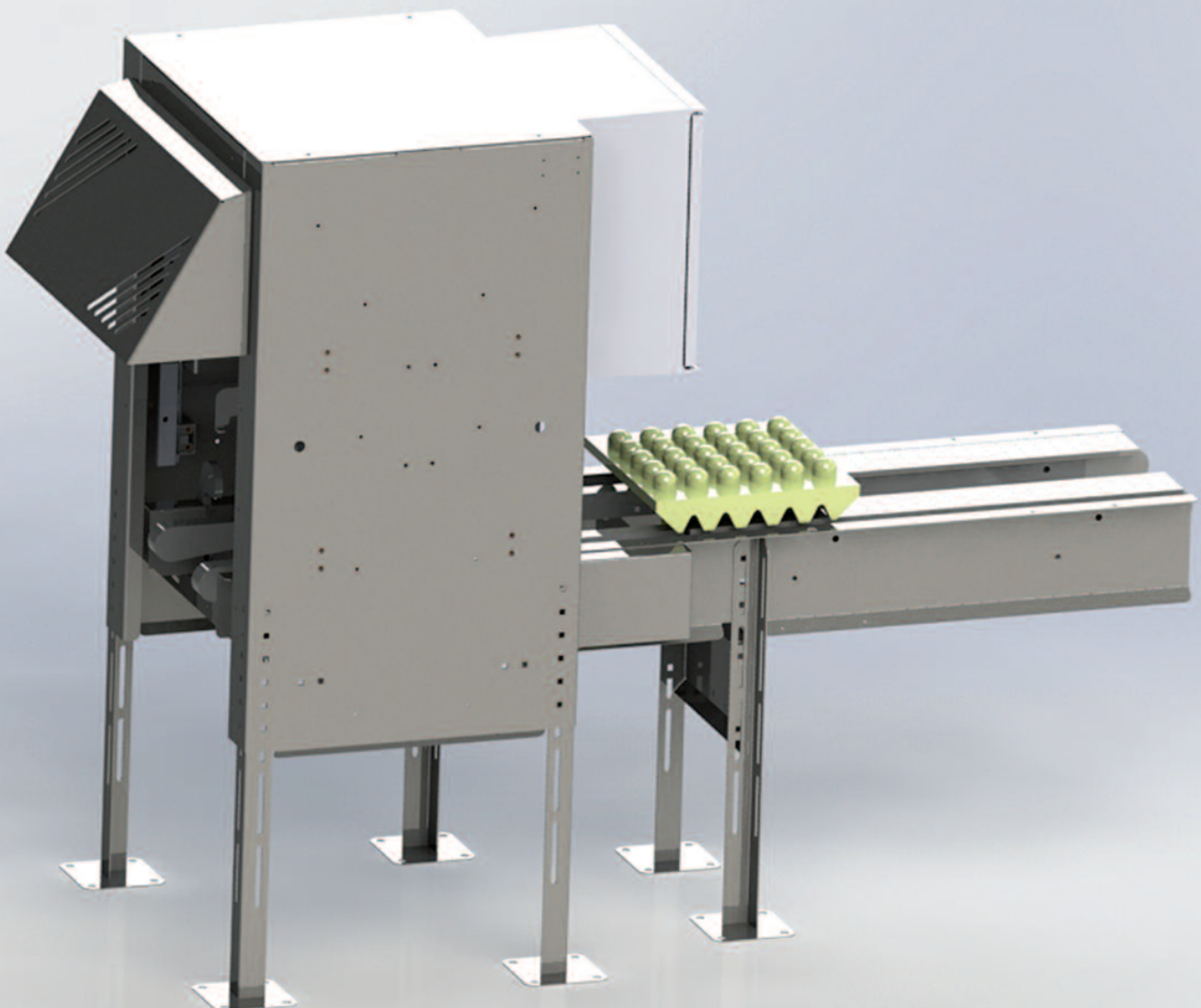
Traystacker HST025

- Sturdy, and reliable add on device for trays with 30 eggs.
- Optional accessory: 2 mtr. buffer conveyor

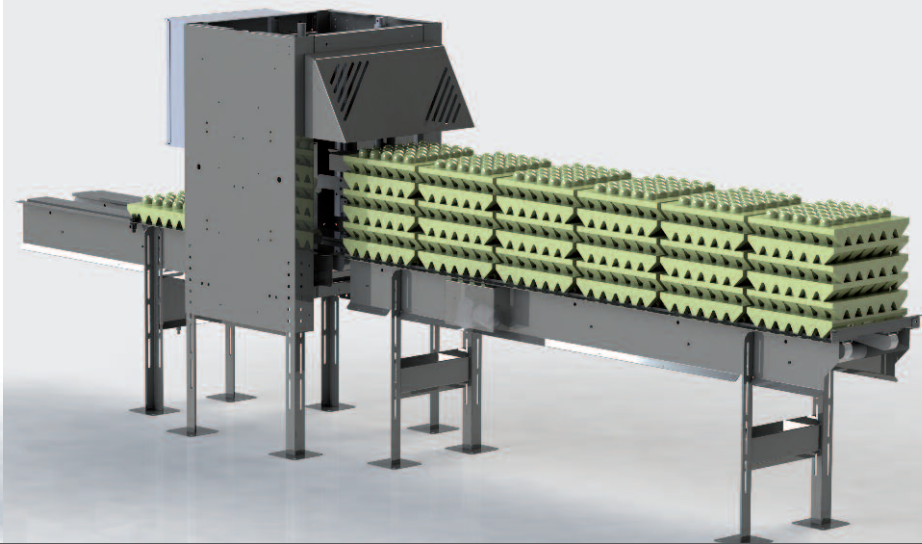


Maschinenbau

*Your partner in
the food industry!*



KESSEN Maschinenbau GmbH
Nordholter Straße 1a
49632 Essen / Oldenburg · Germany
Tel.: +49(0)54 38 / 95 88 47
Fax: +49(0)54 38 / 95 88 46
E-Mail: info@kessen-ma.de
www.kessen-ma.de



Stabiles und zuverlässiges Anbaugerät als Anschluss nach einem Packer für 30er Eierlagen. Ausgelegt für die Standard-Packhöhe von 6 Lagen. Optional können auch geringere Packlagen gewählt werden.

Der Höckerstapler ist nahezu komplett aus Edelstahl gefertigt. Die Konstruktion ist nach unten hin sehr offen gehalten, so dass Leckagen schnell und einfach beseitigt werden können.

- Einzigartige, absolut zuverlässige Wendestation für jede 2. Eierlage.
- Die Förderketten bestehen aus hochwertigen 1" Kunststoffmodulen.
- Leistung: 830 Lagen / Std. = 25.000 Eier / Std. (70 Kartons / Std.)
- Stromanschluss: 230 V
- Druckluftanschluss: 6 bar

Optional kann ein Auslaufband im Anschluss an den Höckerstapler montiert werden. Die Standardlänge beträgt 2 m (6 Stapel). Alternativ können auch individuelle Längen oder auch Kurven angeboten werden. Die Ansteuerung des Auslaufbandes wird über die Steuerung im Höckerstapler betrieben. Am Ende des Auslaufbandes wird die Vollmeldung über einen Sensor ermittelt.

- Typ: HAB – 2000
- Länge: 2 m (6 Stapel)
- Förderhöhe: 600 mm, einstellbar
- Antrieb: Getriebemotor (Stromversorgung über die Spannungsversorgung im Steuerschrank des Höckerstaplers)
- Ansteuerung: 2 Sensoren am Bandkörper montiert
 1. am Anfang des Bandes: zum Volltakten
 2. am Ende des Bandes: für die Vollmeldung. Bei Vollmeldung schaltet der Höckerstapler ab.

Optional kann das Signal im Packer zum automatischen Stopp des Packers programmiert werden. Diese Arbeiten werden nach Aufwand vor Ort durchgeführt.



Stabiel en betrouwbaar apparaat als aansluiting aan een packmachine voor eierlagen met 30 eieren. Ontworpen voor de standaard packhoogte van 6 lagen. Optioneel kunnen ook minder lagen gekozen worden.

De Traystacker is bijna compleet uit roestvrij staal gemaakt en zo geconcepueerd, dat de vrijruimte eronder mogelijkheid biedt om lekkages makkelijk te verwijderen.

- Unieke, absoluut betrouwbare beurt station voor elke tweede laag
- De transportketting is van kwalitatieve 1" plastic modules.
- Prestatie: 830 Lagen/ uur = 25.000 eieren/uur (70 dozen/uur)
- Electriciteit: 230 V
- Persluchtaansluiting: 6 bar

Optioneel kan er een afvoerband aan de Traystacker gemonteerd worden. De standaard lengte ligt bij 2 m (6 stacks). Alternatief kunnen ook individuele lengtes of ook bochten aangeboden worden. De sturing van het afvoerband gaat over het besturingssysteem van de Traystacker. Aan het einde van het afvoerband wordt via een sensor het volsignaal bepaald.

- Typ: HAB – 2000
- Lengte: 2m (6 stacks)
- Vervoerhoogte: 600 mm, verstelbaar
- Motor: reductiemotor (electriciteit via stroomvoorziening in bestuurskast van de Traystacker)
- Controle: 2 sensoren aan het band
 1. Aan het begin: voor de volfrequentie
 2. Aan het einde: voor het volsignaal
 Bij het volsignaal stopt de Traystacker.

Optioneel kan het signaal ook geprogrammeerd worden, dat ook de packmachine automatisch stoppt. Deze werkzaamheden worden afhankelijk van de inspanning ter plekke verricht.



Sturdy, and reliable add on device behind a packing machine for trays with 30 eggs. The machine construction is made to stack up to 6 trays of eggs. Optional there are other packing layers possible.

The construction of the machine is almost completely made in stainless steel. Underneath the conveyor the machine is free of any machine parts, so cleaning of the machine is very easy.

- unique spinning device for every second egg tray
- 1" high quality conveyor belts
- output: 830 trays / hr = 25.000 eggs / hr (70 carton boxes / hr)
- power supply: 230 V
- air pressure: 6 bar

Optional the machine can be equipped with a buffer conveyor. The standard length of the conveyor is 2 mtr. (6 stacks of trays). Alternative other lengths or curves are possible. The controlling of the buffer conveyor comes from the control panel at the tray stacker. At the end of the conveyor a sensor signals the buffer to be full.

- Typ: HAB-2000
- Length: 2 mtr. (6 stacks)
- Height: 600 mm (adjustable)
- Drive: Gearmotor (Power supply via the control cabinet at the tray stacker)
- Triggering with 2 sensors:
 1. sensor: for cyclic operation
 2. sensor: at the end of the conveyor: if the conveyor is full, the machine will stop.

Optional the "full" signal of the buffer conveyor can be used to stop the Packing machine.