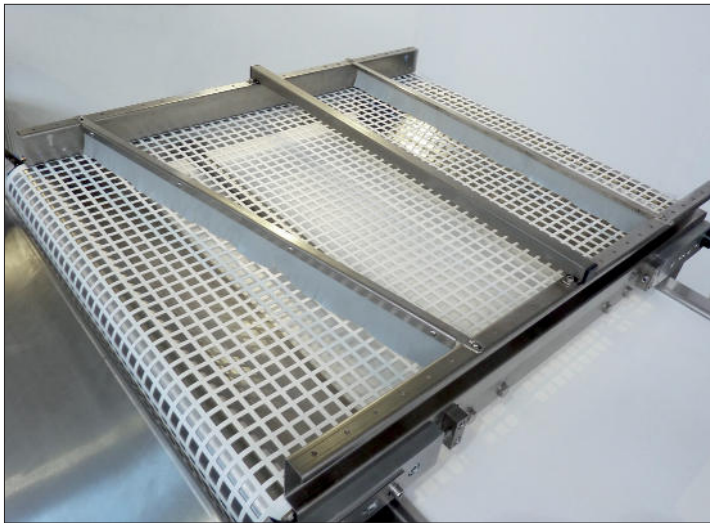


Lochband Größensortierer



Größensortierer für Blaubeeren



Quadrat-Lochband mit Abstreifern

Die Größensortierung von Blaubeeren erfolgt bei dieser Maschine über einen rotierenden Kunststoffgurt mit ausgestanzten Quadraten. Die Größe dieser Ausschnitte bestimmt die Aussortierung der entsprechenden Produkte.

Die durch das Quadratraster fallenden Beeren werden über ein quer laufendes Förderband seitlich ableitet.

Oberhalb des Kunststoffgurtes verlaufen zwei verstellbare Abstreifleisten mit weichen Kunststofflamellen. Diese Lamellen sorgen bei Berührung mit den Beeren für eine optimale Positionierung des Produktes auf dem Durchlassraster.

Sortierer und Abführband sind aus Edelstahl gefertigt. Das Kunststoffmaterial des Sortier- und des Abführgurtes sind für Lebensmittel geeignet.

Die Rotationsgeschwindigkeit beider Förderbänder ist einstellbar.

Ein Schnellspannhebel ermöglicht leichtes Austauschen des Sortiergurtes.

Technische Daten:

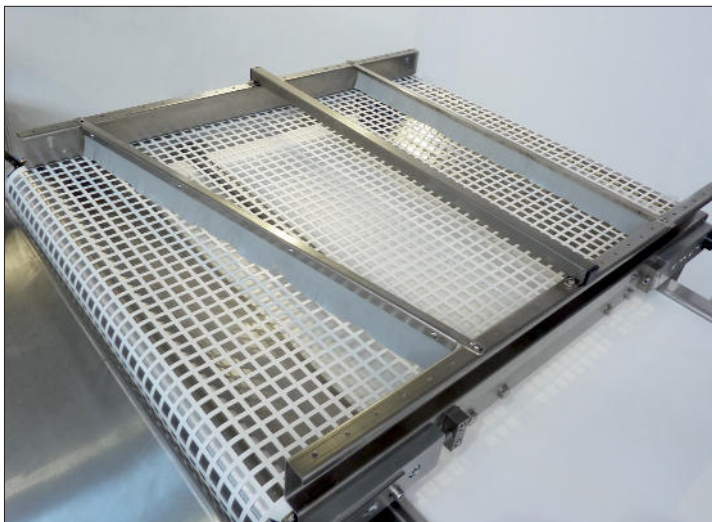
- Gehäuse: Edelstahl
- Gurte für Lebensmittel geeignet
- Höhenverstellbar, 800 - 1000 mm
- Sortiergrößen: kundenspezifisch
- Sortiereinheit: 1000 mm x 700 mm
- Abführband: 1500 mm x 700 mm
- Spannung: 230 V
- Motor: 0,37 kW



Belt Size Grader



Size grader for blueberries



Square hole perforated belt with wiper

This machine does size grading of blueberries with the means of a rotating plastic belt with punched square holes. The size of these cuttings determines the grading of the product.

The berries falling through the square grid are transferred sideways by a 90° transverse conveyor belt.

Two adjustable bars with soft plastic blades are mounted above the perforated plastic belt. These segments serve in contact with the berries for an optimal positioning of the product on the square grid.

Sorter and discharge conveyor are made of stainless steel. The plastic material of both belts are suitable for food.

The rotation speed of the conveyors is adjustable.

A quick-release lever allows easy replacement of the sorting grid belt.

Technical details:

- Frame: stainless steel
- Food-safe belt material
- Height adjustable, 800 - 1100 mm
- Grading sizes: customer specific
- Grader unit: 1000 mm x 700 mm
- Outlet conveyor: 1500 mm x 700 mm
- Power: 230 V
- Motor: 0,37 kW

