Riemen-Größensortierer 650 950





Riemen-Größensortierer für Cranberries, Aroniabeeren, Blaubeeren

Der Riemen-Größensortierer 650 950 ist besonders geeignet für die Größensortierung festwandiger Beeren wie Cranberries, Aronia-Beeren und Blaubeeren.

Die Maschine wird mit 46 Rundriemen ausgeliefert, wobei die Zwischenräume dann eine Breite von 10 mm haben. Andere Spaltenbreiten auf Anfrage.

Beeren mit kleinerem Durchmesser fallen durch den Spalt zwischen den Riemen auf eine Ablaufrutsche und rollen in seitlich der Maschine aufgestellte Behältnisse.

Größere Beeren gelangen am Ende des Sortierers auf eine Ablaufrutsche, von dort dann zu weiterführenden Verarbeitungsmaschinen. Die Zuführung der Beeren zum Größensortierer erfolgt gewöhnlich über ein Zuführband.

Größensortiererrahmen und Ablaufrutschen sind aus Edelstahl gefertigt. Die Kunststoffriemen sind für Lebensmittel geeignet.

Die Rotationsgeschwindigkeit der Sortierriemen ist einstellbar.

Technische Daten:

- Metallteile aus Edelstahl
- Riemen aus thermoplastischem PU,
 TPU, für Lebensmittel geeignet
- > Höhenverstellbar 800 1000 mm
- > Spaltenbreite 10 mm
- Länge Sortierbereich 650 mm
- > Breite Sortierbereich 950 mm
- Gesamtbreite ca 1200 mmSpannung 230 V
- > Motor 0.37 kW





A. Krebeck - Stalleinrichtungen und Apparatebau GmbH Osterdammer Str. 34 49401 Damme

Tel.: 05491/9667-0 Fax: 05491/9667-50 info@krebeck.com krebeck.com

O-belt Size Sorter 650 950





Size sorter for cranberries, black chokeberries, blueberries

The o-belt size sorter 650 950 is suitable for cranberries, black chokeberries, blueberries.

The sorter is equipped with 46 o-belt straps, where the gaps between the straps have a width of 10 mm. Other gap width on request.

Smaller berries fall through the straps on an outlet chute and roll down into prepared boxes along the machine.

Bigger berries are conveyed through to the end of the sorter, onto an outlet chute, from where they proceed to downstream processing machines.

The feed of the berries to the sorter is usually done by an infeed conveyor.

Sorter frame and chutes are made of stainless steel. The o-belt straps are suitable for food.

The rotation speed of the straps is adjustable.

Technical details:

- > Metal parts from stainless steel
- > Straps from thermoplastic PU, TPU, suitable for food
- Height adjustable 800 - 1000 mm
- > Gap width 10 mm
- > Sorting area length 650 mm
- > Sorting area width Overall width ca 1200 mm
- 230 V Power supply
- > Motor 0,37 kW





A. Krebeck - Stalleinrichtungen und Apparatebau GmbH Osterdammer Str. 34 49401 Damme

Tel.: 05491/9667-0 Fax: 05491/9667-50 info@krebeck.com krebeck.com

950 mm