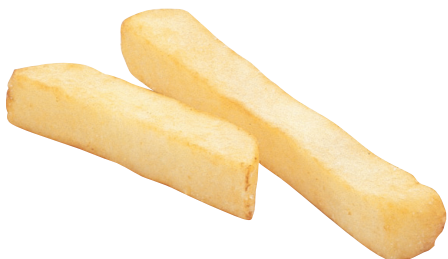


Sliver Sizer Remover

Der Sliver Sizer Remover ist eine einzigartige rotierende Maschine, die das Produkt fördert und gezieltes Material mittels einer Reihe von präzisionsgefertigten Edelstahlrollen vereinzelt/ entfernt. Die vom Kunden ausgewählte Größe für die Vereinzlung oder Entfernung wird durch die Lücke zwischen den Rollen bestimmt - gezielte Produkte fallen durch die Rollen und unter der Maschine heraus, während das verbleibende Material oben auf den Rollen weiter zu den nachgeschalteten Ausrüstungen gefördert wird.

Der Sliver Sizer Remover wird weithin zur Entfernung von Fasern, Feinteilen und Spänen, zur präzisen Größeneinstufung und Sortierung sowie zur Entsaftung und zum Entkernen und zum Entfernen von Schmutz verwendet. Sie arbeitet effektiv sowohl an kleinen ungeschnittenen Produkten als auch an Teilen wie etwa Würfeln, Scheiben, Spalten, Fritten, Spitzen, Stäbchen und Julienne-Streifen.



Vorteile

- Präzise Größeneinstufung
 - Effiziente Sortierung und Vereinzlung; keine Siebe, die blockieren oder verstopfen können
 - Genaue Anpassung in Tausendstel Zoll-Schritten
 - Präzisionsgefertigte Edelstahlrollen
 - Einheitliche Sortierung und absolute Kontrolle
- Einfache Bedienung
 - Anpassung bei laufendem Betrieb für schnelle Feineinstellung
 - Schneller Wechsel von einem Produkt oder Schnitt zu einem anderen auf derselben Maschine
- Kompakt
 - Geringer Platzbedarf
- Einfache, gründliche Reinigung
 - Erfordert nur Abspritzen per Schlauch
 - Keine zu reinigenden Lamellen
 - Keine auszutauschenden Siebe
 - Keine zu entfernenden Teile



Die Seitenabdeckung lässt sich leicht für einen einfachen Zugriff auf die Lager, die Zahnräder, die Kette und das Einstellsystem abnehmen.

- Geringer Wartungsaufwand
 - Langlebige Edelstahlrollen
 - Rollen sind bei den meisten Produkten selbstreinigend
 - Wenige bewegliche Teile
 - Leichter Zugriff auf Lager, Zahnräder, Kette und Einstellsystem - einfach die Seitenabdeckung und die Kunststoffverkleidung mittels der vier Schnellverschlüsse abnehmen

Technische Daten und Informationen

- Kapazität: Variiert je nach Schnitt, Produkt und Anforderungen
 - 2.700 - 13.600 kg/Std.
- Standard-Einstellbereich: Modellabhängig
 - 2,5 mm bis 28,5 mm (1/10" bis 1-1/8")
- Bauart: Plattformmodell. Beine, Ständer, Rutschen, Trichter etc. nicht im Lieferumfang enthalten
- Material: Edelstahl, nahrungsmitteltauglich
- Motor/Getriebe: 1 PS (0,75 kW)

