

MODULSORTIERER

GD1.04.2007.DE

GD-1000 / -1250 / -1500 / -1750



Der GD Modulsortierer ist eine sehr kompakte Maschine zur Sicherstellung einer genauen Sortierung in 4 Größenfraktionen in einem Arbeitsgang

Leistungen und weitere technische Informationen finden Sie auf der Rückseite.

Der Modulreiniger GD [A1-B5-E81] ist wie folgt ausgerüstet:

- Speisesektion mit Speisewalze und Klappe mit Feder.
- Vorabsaugkanal mit fester Tiefe.
- Siebsektion bestehend aus einem Siebkasten mit Sieben mit 6° Siebneigung.
- Erste Sieblage ist zur Sortierung/Teilung in zwei Größenfraktionen.
- Zwei parallele Förderplatten von der ersten Sieblage zur zweiten, unteren Sieblage; je eine für das große und eine für das kleine Produkt.

- Zwei untere Sieblagen, die obere Lage sortiert das große Produkt, die untere Lage sortiert das kleine Produkt in zwei Größen.
- Alle Siebe sind mit Quick-change System.
- Vier Ausläufe im Boden der Maschine.
- Fester Antrieb und Motoren.
- Motoren mit PTC Sensor vorbereitet für Frequenzumrichter.

Die Maschine ist aus Stahl und der Siebkasten aus Holzlaminat hergestellt.

Optionen:

- *Vibrationspeiser*
- *Variabler Antrieb mit Frequenzumrichter*
- *Siebsektion mit Türen*
- *Siebneigung von 4° oder 8°*
- *Interlock-System für die Siebe*
- *Siebe mit Stegen/Leisten zum Drehen des Produkts*
- *Aspirationssteuerungssystem (AAC – Adaptive Aspiration Control)*

EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

MODULSORTIERER GD-1000 / -1250 / -1500 / -1750

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Siebsektion E81	GD-1000	GD-1250	GD-1500	GD-1750
Siebgröße L=800 mm x B	1000	1250	1500	1750
Siebfläche m ²	7,2	9	10,8	12,6
Siebsegmente Anzahl	9	9	9	9
Leistung in Mais t/h	3,5	4,2	5	6
Leistung in Sonnenblumen t/h	1,1	1,4	1,7	2

Leistung: Schätzung (Richtwerte) bei feingereinigtem Produkt mit ungefähr 25% Produktgrößenverteilung; falls die Produktgrößenverteilung anders ist, wird sich die Leistung ändern.

CHARAKTERISTISCHE MERKMALE:

- Speisesektion mit gleichmäßiger Materialzuführung über die gesamte Maschinenbreite
- Leicht zugängliche Siebe mit hervorragendem Reinigungsmechanismus
- Die Siebkästen sind in Glasfaserfedern aufgehängt; dies gewährleistet einen ruhigen und sicheren Betrieb durch die mittig angeordnete Exzenterwelle
- Einfache Reinigung der Maschine bei Produktwechsel (Sortenreinheit)
- Lieferbar in Rechts- oder Linksausführung, passend für Ihr Anlagenlayout
- Niedrige Wartungskosten

