

Reiniger

GS-600

GS1.02.0502.D



Der Reiniger Typ GS wird für die Feinreinigung von Getreide, Öl- und Hülsenfrüchten sowie für Blumen- und Gemüsesamen eingesetzt, wo kleinere Mengen zu verarbeiten sind

Geschätzte Leistung in Radieschen-samen ist 100-150 kg/h.

In Standardkonstruktion werden die GS Maschinen in folgender Aus-führung geliefert.

Der Speiseapparat ist mit Speise-walze ausgestattet.

Die Maschine ist mit Vorsaugung und Nachsaugung mit einer Austrageschnecke versehen.

Das Siebsystem besteht aus einem Siebkasten mit 1 Vorsiebleage und 1 Boden-/Sandsiebleage; beide Sieb-lagen mit 5-9° variabler Sieb-neigung.

Jede Siebleage besteht aus 1 Sieb-teil und alle Sieblagen sind mit Gummikugelreinigung.

Die Siebgröße ist L=1000 x B=600 mm mit einer gesamten Siebfläche von 1,2 m².

Die Maschine ist komplett mit mechanisch variablem Antrieb der Speisewalze und festem Antrieb des Siebkastens.

Die Maschine ist mit integriertem Ventilator mit 3,0 kW Motor und 1,1 kW Motor für den Siebkasten.

Die Maschine ist aus Stahl her-gestellt und der Siebkasten ist aus Holzlaminate gefertigt.

Sonderausführungen:

- ♦ Linksausführung
- ♦ Vibratorspeiser (statt Speise-walze)
- ♦ Elektrisch variable Speisewalze mit Getriebeveriator 0,37 kW
- ♦ Bausatz für reduzierte Speise-walzegeschwindigkeit 2-7 UpM
- ♦ Variabler Siebkastenantrieb
- ♦ Drei lange Sieblagen
- ♦ Bürstenreinigung (statt Kugel-reinigung)
- ♦ Regelbare Schlaglänge
- ♦ Steigwindsieb in der Nach-saugung
- ♦ Regelbarer Nachsaugungskanal mit kalibrierter Kontrolle