

Strohtrommel HALMU DSP





Die HALMU wird für Rohware mit größeren Mengen Stroh oder größeren Partikeln einge-setzt, die vor dem endgültigen Prozeß von der Ware entfernt werden müssen.

Die **HALMU** ist eine solide Stahlkonstruktion. Die Trommel und die Speisewalze werden mit einem Getriebemotor über einen Kettenantrieb angetrieben. Inspektion der Trommel erfolgt durch die Luke an der Vorderseite der Maschine. Auswechselung der Trommel erfolgt durch eine mit Bolzen befestigte Luke am Endgiebel der Maschine. Die Trommel ist mit verschiedenen Maschenweiten, abhängig von der Beschaffenheit der Roh-ware, lieferbar. Das Netz der Trommel besteht aus verstärktem Stahl.

Ihre Direkten Vorteile

- Trommel und Speisewalze werden von einem Getriebemotor über einen Kettenantrieb angetrieben.
- Die große Fronttür ermöglicht sowohl die Inspektion sowie den Wechsel der Trommel einfach und sicher.
- Stahlverstärktes Trommelnetz.
- Der Vorbehälter sorgt für eine gleichmäßige Produktverteilung über die gesamte Arbeitsbreite der Maschine und somit für die maximale Kapazität.
- Die rotierenden Strohtrommeln mit großem Durchmesser und die manuell verstellbaren Produktleitbleche sorgen für eine optimale Entfernung von Strohhalmen und anderen großen Bestandteilen.

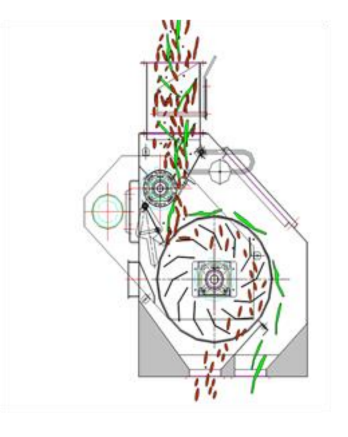


Strohtrommel HALMU DSP



Funktion

Die Rohware läuft über einen Verteiler und eine Speisewalze mit gewichtsbelastetem Leistungs-schieber über die Strohtrommel hinein. Die Reinware läuft durch die Trommel über Mit-nehmer in den Reinwarenkanal. Hier besteht die Möglichkeit, Aspiration für Staubabscheidung anzuschließen. Strohteile und andere größere Fremdkörper werden an der Oberseite der Trommel abge-schieden und laufen danach zum Auslauf für Abfall.



Spezifikationen	Unit	
Richtleistung: Weizen – Gerste	t/h	+100
Strohtrommel	mm	Ø550
Motor, Trommel	kW	0,55
Abmessungen		
Breite	mm	800
Länge		1700
Höhe		1650