



# DAMAS HALMU



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!



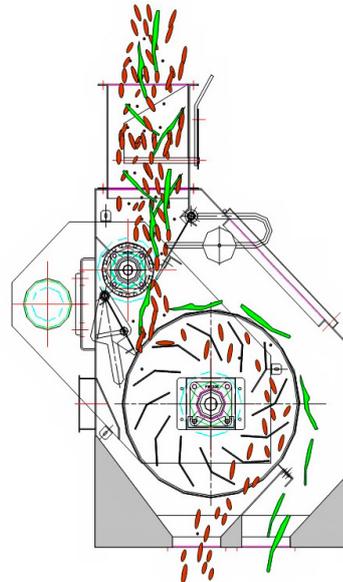
## DAMAS HALMU STROHTROMMEL

Die Halmu wird für Rohware mit grösseren Mengen Stroh oder grösseren Partikeln eingesetzt, die vor dem endgültigen Prozess von der Ware entfernt werden müssen.

## Strohtrommel



## Funktion



Die Halmu wird für Rohware mit grösseren Mengen Stroh oder grösseren Partikeln eingesetzt, 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.

Auswechslung der Trommel erfolgt durch eine mit Bolzen befestigte Luke am Endgiebel der Maschine.

Die Trommel ist mit verschiedenen Maschenweiten, abhängig von der Beschaffenheit der Rohware, lieferbar.

Das Netz der Trommel besteht aus verstärktem Stahl.

Die Rohware läuft über einen Verteiler und eine Speisewalze mit gewichtsbelastetem Leistungs-schieber über die Strohtrommel hinein.

Die Reinware läuft durch die Trommel über Mitnehmer in den Reinwarenkanal. Hier besteht die Möglichkeit, Aspiration für Staubabscheidung anzuschliessen.

Strohteile und andere grössere Fremdkörper werden an der Oberseite der Trommel abgeschieden und laufen danach zum Auslauf für Abfall.

Spezifikationen		1000	1250	1500
Richtleistung, Weizen - Gerste	t/h	50	60	70
Strohtrommel	mm Ø	550	550	550
Motor, Trommel	kW	0.55	0.55	0.55
Breite	mm	800	800	800
Länge	mm	1200	1450	1700
Höhe	mm	1450	1550	1650