

## KA 4018-3.5 Stationäre Siebanlage



## Leistungsfähig - Platzsparend - Leistbar

Die KA 4018-3.5 wird auf flexiblen System-Fundament-Bausteinen montiert, somit wird sie auf die jeweilige Wunschhöhe des Kunden aufgebaut! Der Antrieb der Trommel erfolgt über eine elektrische Motor-Getriebe-Einheit mit stufenloser (FU) Drehzahlregulierung.

Zur Beschickung der Siebtrommel kommt ein stationärer Bunker mit einem Aufgabevolumen von 3,5 m³ und ein FU-gesteuertes Förderband zum Einsatz.

Ein optional aufgebautes Windsichtergebläse, am Austrageband der Siebanlage, separiert die Leichtfraktion und leitet es in einen Spezialcontainer ab, bevor der Siebüberlauf wieder in den Rotteprozess eingeleitet wird!

## **Technische Daten**

**Antrieb:** 

elektrisch 0,75 kW 11,0 kW

bis 60 m<sup>3</sup>/Std.

Siebtrommel:

Bunkerband

Siebtrommel

Antrieb über Umlaufkette

Trommellänge 410 cm Trommeldurchmesser 180 cm Siebfläche 22 m²

**Bunker:** 

**3,5 m³**Breite Abzugsband
Beschickungshöhe
320 cm

**Durchsatz:** 

Optionen:

Austrageband: 3,0 kW

Länge 300 cm Breite 65 cm

Windsichter: 7.5 kW

Zentralschmieranlage

Magnetabschneider

**Funk-Fernbedienung** 



Alle Angaben ohne Gewähr, Druckfehler vorbehalten.