

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 Windsichtergeräbe, 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:

Bunkerband
Siebtrommel

elektrisch

0,75 kW
11,0 kW

Siebtrommel:

Antrieb über Umlaufkette
Trommellänge 410 cm
Trommeldurchmesser 180 cm
Siebfläche 22 m²

Bunker:

Breite Abzugsband 80 cm
Beschickungshöhe 320 cm

Durchsatz:

bis 60 m³/Std.

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.