

Linearschwingsiebe DU 3,6x8,5 SD Ba, DU 3,6x8,5 DD Ba



thyssenkrupp



Fortschrittliche Konstruktion für wirtschaftlichen Betrieb

Bewährte Qualität – große Flexibilität – hoher Bedienkomfort

thyssenkrupp Bananensiebe klassieren nach dem Prinzip der Dünnschichtsiebung. Sie erreichen hohe Durchsätze und Trennschärfen. Bananensiebe können vielseitig zur Nass-, Trocken- und Entwässerungssiebung von Massengütern wie z.B. Kalkstein, Kies, Kohle, Erz, Sand und Salz eingesetzt werden. Die stufenlos einstellbare Amplitude und der Gegenschwingrahmen zur Reduzierung der Fundamentkräfte sind nur zwei von vielen interessanten Features.

Merkmale

Siebkasten

- Geschraubte Ausführung ohne Schweißverbindungen an den Seitenwänden garantiert maximale Schwingungsfestigkeit

Siebdecks

- Pralltisch im Aufgabebereich zur Dämpfung der Aufprallkräfte
- Klemmvorrichtungen für Siebeläge
- Lochbleche, Polyurethansegmente oder Drahtgewebe erhältlich

Verschleißschutz

- Verschleißplatten an den Seitenwänden und den Querträgern
- Austauschbare Segmente im Aufgabe- und Austragsbereich

Einstellbarkeit

- Stufenlos verstellbare Amplitude

Optional: Gegenschwingrahmen

- Schwingungsisolierung zur Reduzierung der Fundamentbelastung
- Dämpfung der dynamischen Lasten durch Stahlfedern

Optional: Elektrische Bremse

- Elektrische Bremse zur schnellen Durchfahrung der Resonanzbereiche nach Abschaltung des Antriebs

Optional: Staubschutzhauben oder Bedüsungssystem

Antrieb

- Doppel-Unwuchtantrieb mit Wellen, auf denen zur Erzielung der geradlinigen Schwingbewegung gegenläufig arbeitende, verstellbare Unwuchten befestigt sind
- Vorgelege mit Keilriemenantrieb einschließlich Keilriemenschutz, Motorgrundplatte und Käfigläufermotor
- Gelenkwelle einschließlich Kupplung zur Verbindung der Hauptwelle mit der Vorgelegewelle

Linearschwingsiebe DU 3,6 x 8,5 SD Ba, DU 3,6 x 8,5 DD Ba

Technische Spezifikation

Allgemeine Daten

Aufgabematerial:	Hartgestein, Kalkstein, Erze, Kohle etc.
Max. Aufgabestückgröße:	bis 300 mm Kantenlänge, abhängig von Material, Trennschnitt und Siebbelag

Sieb

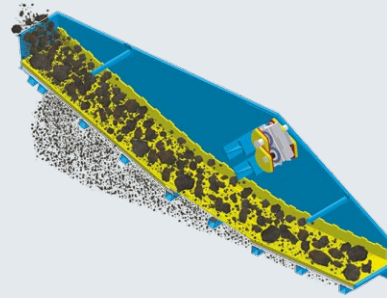
Siebttyp:	Linearschwingsieb
Ausführung:	Typ Banane
Maße Siebfläche (a x b):	3,6 m x 8,5 m
Siebfläche (pro Deck):	31,2 m ²
Länge Siebtrog	– Einzeldeck: 9,2 m – Doppeldeck: 9,5 m
Anzahl Siebdecks:	1 oder 2
Neigungen:	25° / 15° / 5°
Anzahl und Größe der Erregergetriebe	– Einzeldeck: 2 x 4 – Doppeldeck: 3 x 4
Hauptabmessungen (l x w x h)	– Einzeldeck: 9.250 mm x 4.590 mm x 3.920 mm – Doppeldeck: 9.480 mm x 4.590 mm x 4.370 mm
Hauptabmessungen (L x W x H)*	– Einzeldeck: 9.350 mm x 4.650 mm x 4.750 mm – Doppeldeck: 9.580 mm x 4.650 mm x 5.200 mm
Gesamtgewicht	– Einzeldeck: bis zu 21 t – Doppeldeck: bis zu 31 t
Gesamtgewicht*	– Einzeldeck: bis zu 31 t – Doppeldeck: bis zu 46 t

Antrieb

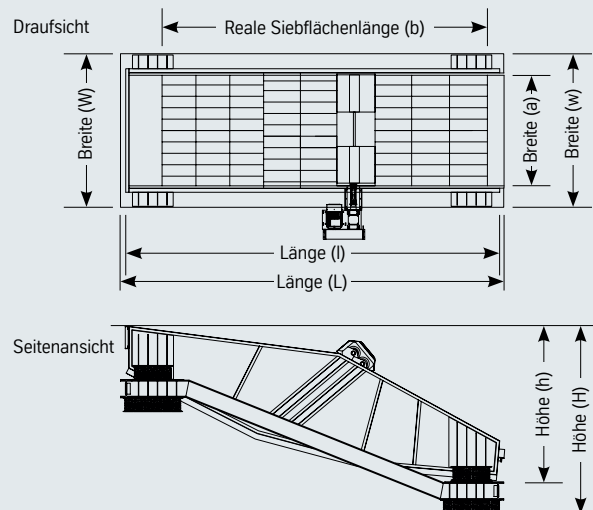
Antriebskonzept:	Keilriemenantrieb
Motorleistung	– Einzeldeck: bis zu 75 kW – Doppeldeck: bis zu 90 kW

*Hauptabmessungen und Gesamtgewicht mit Gegenschwingrahmen

Arbeitsprinzip



Hauptabmessungen



Kontakt

thyssenkrupp Industrial Solutions AG

Graf-Galen-Straße 17

59269 Beckum

Deutschland

Telefon: +49 2525 99-0

E-mail: smb.tkis-rt@thyssenkrupp.com

www.thyssenkrupp-industrial-solutions.com

Vertretung

© 2016 Produktspezifikationen und -preise sind freibleibend und unverbindlich. Die Fotos und/oder Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich der Illustration. Die Betriebsdaten sind Annäherungswerte. Die endgültigen Werte richten sich nach der spezifischen Aufgabenstellung und den Eigenschaften des Materials. Für unsere Ausrüstungen gilt ausschließlich unsere schriftliche Standardgewährleistung für das jeweilige Produkt bzw. für den jeweiligen Verkauf; thyssenkrupp übernimmt keine weitere Gewährleistung, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, bezüglich Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Vollständigkeit, Marktfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Die aufgeführten Produkte und Leistungen können als Markenzeichen, Dienstleistungsmarken oder Handelsnamen von thyssenkrupp und/oder ihrer Tochtergesellschaften in Deutschland und anderen Ländern geschützt sein. Alle Rechte bleiben vorbehalten.