

Fingerkaskadensieb TopSpin

Für die Vorklassierung in Recyclinganlagen werden zunehmend für siebschwierige Produkte Kaskadensiebe eingesetzt, deren Vorteil im verstopfungsarmen Sieben und gleichzeitigem Austrag der Langteile in den Siebüberlauf liegt. Das Fingerkaskadensieb arbeitet auf Basis eines Kreischwingsiebes mit überdurchschnittlichen Beschleunigungswerten, die durch einen JÖST® Wellenantrieb erzeugt werden. Durch die hohen Beschleunigungswerte zusammen mit dem konisch öffnenden Fingersiebsystem in kaskadenförmiger Anordnung wird zum Einen eine Materialauflockerung auf dem Siebdeck und zum Anderen ein nahezu verstopfungsfreies Sieben erreicht. Für beste Siebergebnisse sind die Fingerkaskadensiebe mit einem Aufgabeboden zur optimalen Produktverteilung und zusätzlichen Umwälzstufen ausgestattet. Der Arbeitsbereich liegt bei Trennschnitten von 30 - 200 mm.



SWEK 2400 x 6000

Ihr Nutzen:

- + Klassierung von siebschwierigen Produkten
- + Nahezu verstopfungsfreies Sieben
- + Geringe Wartungszeiten
- + Hohe Durchsatzleistungen
- + Optimale Produktumwälzung
- + Einsatz von JÖST® eigenen Antriebseinheiten

Zubehör:

- Stationäre oder mitschwingende Abdeckung
- Schwingungsisolierrahmen
- Schwingungsüberwachung
- Begehungs Bühnen

Typ	Breite x Länge [mm]	Gewicht [kg]	Antriebsleistung [KW]	Durchsatz [m ³ /h]
SWEK 1200	1200 x 4000	2000	7,5	90
SWEK 1400	1400 x 4000	2500	11	110
SWEK 1600	1600 x 5000	3200	15	160
SWEK 2000	2000 x 6000	5000	22	240
SWEK 2400	2400 x 6000	7500	30	290