

Die bevorzugte Wahl aufgrund der robusten Leistung, des kompakten Transports und der hohen Produktivität.

Einfacher Wartungszugang und ein Laufsteg auf der linken Seite des Siebkastens, welcher angehoben werden kann und in mehreren Neigungswinkeln einstellbar ist.

Absiebung auf 2 oder 3 Fraktionen

Automatisches Transportverriegelungssystem der Seitenbänder

Wartungsfreie Umlenktrummellager (lebensdauergeschmiert)

Höhere Betriebszeit und längere Wartungsintervalle der Lager dank Langzeitfett



Anwendungen

- Vorsieben/Grobsieben
- Absiebung hinter oder vor einem Brecher Oberboden
- Trennung von bindigen Mineralstoffen Bau- und Abbruchmaterial
- Sand und Kies
- Steinbrüche und Bergbau
- Kohle
- Holz
- Boden-Recycling und andere

- Hydraulisch klappbarer Trichter aus HB 450-Stahl
- Hochwertige Oberflächenbehandlung
- Leicht zugängliche Türen und Verkleidungen an allen Seiten der Maschinen für einfache Wartung und Reparatur
- Standard ausgestattet mit Schwerlast-Plattenbandaufgeber

Technische Spezifikation	
Aufgabeeistung bis zu	350 t
Gewicht	26,6 t
Siebkasten (L x B)	4200x1500 mm
Fülltrichter in HB450	7 m³
Hydraulisch klappbarer Trichter für Transport	•
Schwerlast-Plattenbandaufgeber	3150 x 1120 mm
Dosierband	
offene Rückwand	2580 mm
halboffene Rückwand	2975 mm
geschlossene Rückwand	3336 mm
Seitliche Aufgabelänge	4290 mm
Siebkasten (L x B)	4200 x 1500 mm
Oberdeck m²	6,3 m²
Mitteldeck m²	/
Unterdeck m²	5,4 m²
Hydraulisch hebbaren Siebkasten	•
Siebkasten kann in mehreren Neigungen eingestellt werden	6
Standard Laufsteg neben den Siebkasten	linke Seite
Standard langzeitfett; Schmierintervall alle 250 Stunden	•
Haldenbänder (LxB) & Abwurfhöhe	
Überkornband (Abwurfhöhe)	5000 mm x 1200 mm (3180mm)
Feinkornband links (Abwurfhöhe)	8350 mm x 900 mm (3880mm)
Mittelkornband rechts (Abwurfhöhe)	8280 mm x 800 mm (3639mm)
Raupenfahrwerk: Länge, gesamt Breite, Kettenbreite	3320, 2530, 400 mm
Raupenfahrwerk - 2 Geschwindigkeiten	1,3 km/h and 2,2 km/h
Motoreinheit 1500/1800 DPM	55 kW/55 kW, 64kW/73 kW, 66kW/78 kW
Steuerung	PLC – IP 67 LCD screen 4,3"
Intelligenter sequentieller automatischer Start/Stopp über die Fernsteuerung	•
Verfügbare Antriebssysteme	
Diesel/Hydraulisch	•
Diesel/Elektrisch, Elektrisch Plug-in & plug-out	•
ZERO Antrieb (kein Verbrennungsmotor, Nur Plug-in-Elektro)	•

OPTIONEN

Füttern und Sieben	
Verschleißauskleidung im Trichter HB 450 / 8 mm	•
Diverse Trichter- & Eckerweiterungen	•
XXL-Trichter	/
Plattenbandförderer (XXL)	/
Einfülltrichter mit Bandförderer	•
Inline-Bandförderer ohne Trichter	/
Überbandmagnet für Inline-Bandförderer ohne Trichter	/
Materialflussbremse	•
Anti Verstopfungssystem	•
Schnellspannsystem für Oberdecksiebe	•
Staubschutz für Siebkasten	•
Laufsteg an beiden Seiten des Siebkastens	•
Große Auswahl an Siebelägen	•
Bivitec Flip flow Siebkasten	/
Volumetrische Bandwaage auf den Plattenbandförderer	•
Haldenbänder	
Staubniederschlagssystem für Haldenbänder	•
Kommissionierstation am Überkornbandförderer	linke & rechte Seite
Extra langes Überkornband und Abwurfhöhe	1800mm longer (4000mm)
Überkornmagnet am Überkornförderband	/
Überkornmagnet an den Seitenförderbänder	/
Trommelmagnet und Rutsche an den Seitenbänder	•
Hartmetall-Abstreifer	Feinkornband (links)
Andere Optionen	
Funkfernbedienung	•
Arbeitsbeleuchtung	•
Treibstofffüllpumpe	•
Heizsystem für Motoreinheit : Diesel- und Hydrauliktank	•
Telematiksystem UMTS/GPS	•
Hebeösen	•

TRANSPORT	
Transport L x B x H (mm)	10732 x 2550 x 3130

LEGENDA	
•	anwendbar - verfügbar
/	nicht anwendbar - nicht verfügbar

