



— QUALITÄT —
**MADE IN
GERMANY**



HAAS Siebtechnik

Systeme und Konzepte für alle Anforderungen

PLANSIEBE · TROMMELSIEBE (MOBIL UND STATIONÄR)

SCHEIBENSIEBE · STERNSIEBE (MOBIL UND STATIONÄR)

VIBROSIEBE · SELEKTIERSTATIONEN



HAAS
Recycling-Systems

HAAS PLANSIEB HPS



Schwingsichter zur Separierung des Aufgabematerials in unterschiedliche Fraktionen

Einsatzgebiete:

- Sägewerke
- Altholzanlagen
- Zellstoffindustrie
- Pelletierung/Brikettierung

Zur Siebung von:

- Altholzspänen
- Hobelspänen
- Hackschnitzeln/Sägemehl
- Rinde

In verschiedene Fraktionen, z. B. 0-5 mm, 5-20 mm, 20-50 mm, >50 mm, beliebig wählbar





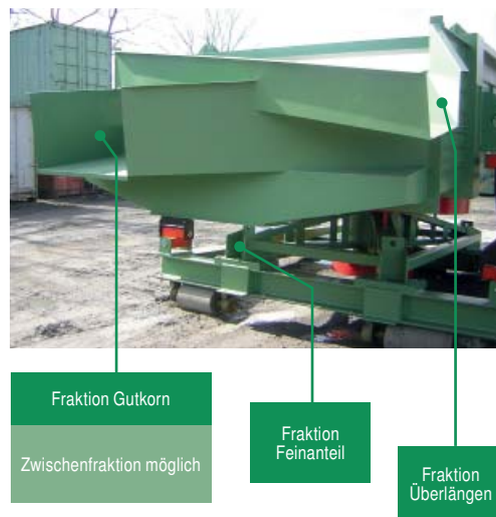
HPS 125, Siebdecks



HPS 125 Siebdecktausch

Vorteile:

- Verschiedene Fraktionen in einem Arbeitsgang
- Hohe Siebleistung
- Robuste Zuverlässigkeit bei geringem Energieverbrauch
- In bestehende Anlagen integrierbar
- Hohe Standzeiten durch hochwertige Schwingelemente
- Siebdecks wechselbar



Typ	Kapazität m ³ /h	Anzahl Fraktionen	Antriebsleistung kW
HPS 15	0 - 25	1 - 3	3,0
HPS 25	50 - 60	1 - 3	3,0
HPS 45	60 - 80	1 - 3	5,5
HPS 85	80 - 120	1 - 6	5,5
HPS 100	120 - 180	1 - 6	11,0
HPS 125	180 - 250	1 - 6	11,0

HAAS TROMMELSIEB HTS



Mobiles Trommelsieb
mit mobilem HAAS Vorbrecher

Zur Siebung von:

- Müll
- Altholz
- Hackschnitzeln und Sägemehl
- Rinde
- Kompost
- Sonstigen rieselfähigen Materialien

Vorteile:

- Siebleistungen von 10-300 m³/h
- Aufstellung direkt über Bunkeranlagen möglich
- Eingeschweißte Wendel ermöglichen hohe Siebleistungen bei definiertem Vorschub
- Drehzahl über Frequenzumrichter regelbar
- Stationäre und mobile Ausführung

Mobile Ausführung mit:

- Großvolumigem Aufgabebunker
- Umfangreicher Serienausstattung
- Trommeldurchmesser von 2.200 mm für höchste Leistungen
- Trommelantriebssystem mit hydraulischem Kettenspanner

Stationäres HTS



Endprodukt 0-10 und 10-60 mm



Innenansicht Trommelsieb



HAAS SCHEIBENSIEB HSSO



HSSO 1250 x 4000, > 120 mm



HSSO 1.000 x 2.500, Überlängen > 150 mm

HSSO 1600 x 6500, > 80 mm



HSSO 1000 x 2500, > 50 mm



HSSO 1.000 x 2.500,
Überlängen > 150 mm



Zur Siebung von:

- Altholz
- Rinde
- Hackschnitzeln/Sägewerkresthölzern
- Kompost

Einsatzgebiete:

- Kraftwerksanlagen
- Sägewerke
- Recyclingbetriebe
- Kompostplätze

Vorteile:

- Ideal zur Überlängenabscheidung
- Höchste Leistung bei geringem Platzbedarf
- Verschiedene Geschwindigkeiten durch Frequenzumrichter möglich
- Robuste Ausführung mit geringen Wartungskosten
- Wellenantrieb über robuste Duplexkette

HAAS LÖSUNGEN FÜR IHREN INDIVIDUELLEN ANWENDUNGSFALL:



HAAS Vorbrecher TYRON mit Trommelsieb

Altholz / Hackschnitzel



Kompost / Grünschnitt



Alle Arten von Müll

