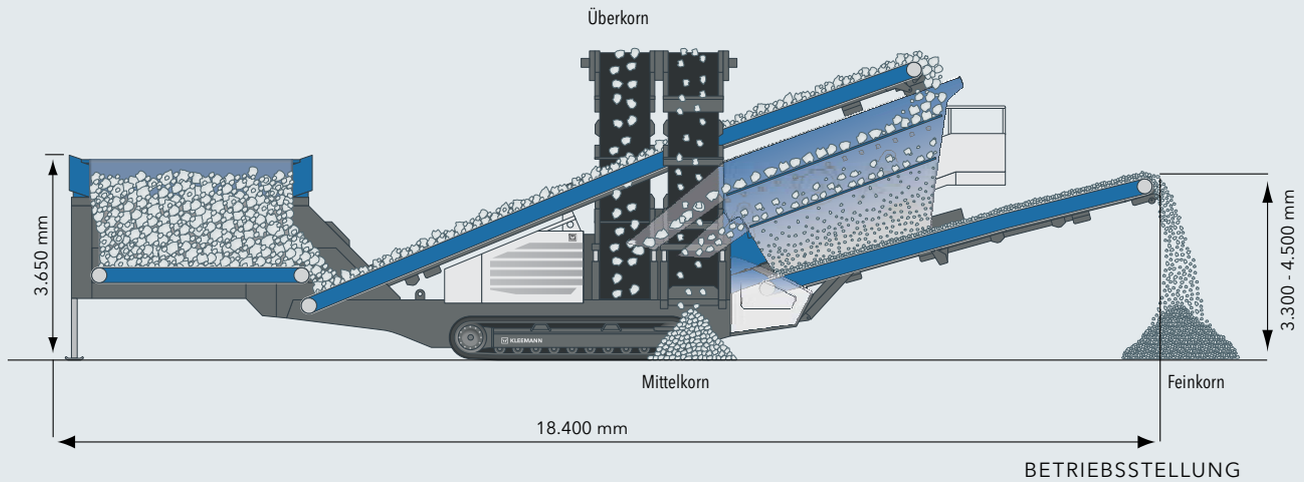


TECHNISCHE INFORMATIONEN | MOBILE SIEBANLAGEN

MOBISCREEN MS 702/702i EVO





TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Mobile Zweidecker-Siebeinheit
- Diesel-Hydraulik-Antrieb
- Klassiersiebanlage
- Maximale Aufgabegröße 150 mm

TECHNISCHE INFORMATIONEN MS 702/702i EVO

Aufabeeinheit

Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	350
Aufgabegröße max. (mm)	150 x 150
Aufgabehöhe - klappbarer Spaltrost (mm)	3.650
Trichtervolumen (m ³)	8

Trichterabzugsband

Breite x Länge (mm)	1.200 x 3.500
---------------------	---------------

Aufgabeband

Breite x Länge (mm)	1.200 x 10.400
---------------------	----------------

Siebeinheit

Typ	Doppeldecker-Siebmaschine
Breite x Länge (mm)	1.550 x 4.500

Feinkornaustragsband

Breite x Länge (mm)	1.200 x 6.600
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.300 - 4.500

Seitenaustragsband rechts

Breite x Länge (mm)	650 x 10.200
Abwurfhöhe ca. (mm)	5.000

Seitenaustragsband links

Breite x Länge (mm)	650 x 10.200
Abwurfhöhe ca. (mm)	5.000

Antriebsaggregat

Antriebskonzept	diesel-hydraulisch
MS 702: Deutz (Tier 3/Stufe IIIA) (kW)	73
MS 702i: Deutz (Tier 4f/Stufe IV) (kW)	75

Transport

Transporthöhe ca. (mm)	3.400
Transportlänge ca. (mm)	16.750
Transportbreite ca. (mm)	3.000
Transportgewicht ca. (kg)	29.900



MOBISCREEN MS 702/702i EVO

Die mobile Siebanlage MOBISCREEN MS 702 EVO ist mit einem 7 m² großen Siebkasten ausgestattet und wird als Zweidecker-Klassiersieb eingesetzt. Dank guten Transportmaßen und kurzen Rüstzeiten wird die Anlage den Ansprüchen von Lohnbrechern gerecht. Die Bedienung der Siebanlagen erfolgt über ein modernes Steuerungssystem. So sind alle Funktionen einfach steuerbar sowie Betriebszustände und Maschinenfunktionen jederzeit einsehbar.

STANDARDAUSSTATTUNG

- Zweidecker-Klassiersieb
- Trichtereinheit 8 m³
- Klapprost, Spaltweite 100 mm, hydraulisch klappbar (Fernbedienung klein)
- Aufgabeband glatter Gurt
- Seitenaustragsbänder, Bandbreite 650 mm, Abwurfhöhe max. 5.000 mm
- Feinkornastragsband, Bandbreite 1.200 mm, Abwurfhöhe max. 4.500 mm
- Abnehmbare, kabelgebundene Maschinensteuerung mit den Funktionen: Raupenfahrwerk, Bedienung Austragsbänder und Klapprost (Transport- und Produktionsstellung), Automatikbetrieb, Not-Aus, Ein- und Ausfahren der Stützfüße, Neigungsverstellung des Feinkornbands und Siebkastens, Verschiebung und Anheben des Aufgabebands, Geschwindigkeitseinstellung von Trichterabzugsband, Seitenaustragsbänder

OPTIONEN

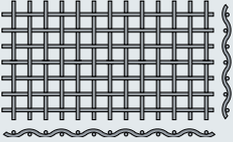
- Trichtereinheit 10 m³
- Schleißauskleidung verschleißfester Stahl (KRS) oder Gummi (für 8 und 10 m³)
- Vibrationsrost zur Trennung des Aufgabematerials, Spaltweite Oberdeck 100 mm, Spaltweite Unterdeck 32 - 90 mm
- Dosierklappe an Trichtereinheit für kontinuierlichen Materialfluss
- Aufgabeband Stollengurt aus Gummi, verhindert das Zurückrollen des Materials
- Materialbremse Aufgabeband verhindert das Zurückrollen des Materials
- Materialbremse Sieb verhindert das Überspringen des Aufgabematerials auf dem Oberdeck
- Bandabdeckung für das Aufgabeband oder Feinkornastragsband
- Externe Stromspeisung - für wirtschaftlichen Netzbetrieb, Wechsel zwischen zwei Energiequellen möglich: Eigenantrieb (Dieselmotor) oder externe Stromspeisung
- Funkfernsteuerung: Raupenfahrwerk, Spaltrost, Not-Halt
- Fernsteuerung für Klapprost, ergänzend zur Kabelsteuerung (entfällt wenn Anlage mit Funkfernsteuerung ausgestattet ist)
- Linienkopplung zur Verlinkung mit weiteren KLEEMANN Anlagen
- Große Auswahl an Siebbelägen für alle Decks mit unterschiedlicher Maschenweiten
- Klopfschnüre zum Einsatz bei klebrigem Material
- Wassersprühsystem zur Staubreduzierung
- Beleuchtung, Halogen oder LED



ERSATZTEILE

Ein wirtschaftlicher Betrieb der Maschine erfordert auch die Auswahl der richtigen Verschleißteile. Die KLEEMANN Originalteile sind optimal auf die Anforderungen von Anwender und Maschine abgestimmt, sie zeichnen sich durch lange Lebensdauer, hervorragende Qualität, gute Verfügbarkeit und problemlose Montage aus. Durch Anwendungs-Know-how und eine kompetente Beratung unterstützen wir unsere Kunden, das optimale Verschleißteil für ihre individuelle Anwendung zu finden.

ANWENDUNGSABHÄNGIGE VERSCHLEISSTEILE

<p>Siebbeläge</p>		<ul style="list-style-type: none"> ☑ Siebbeläge in verschiedenen Maschenformen, Drahtqualitäten und -stärken verfügbar: <ul style="list-style-type: none"> > Quadratmasche > Rechteckmasche > Harfensiebe (G-Harfe, W-Harfe, S-Harfe, Varia Harfe)
<p>Abstreifleisten Frontabstreifer Keilabstreifer</p>		<ul style="list-style-type: none"> ☑ Keilabstreifer zum Schutz der Förderbänder ☑ Verschleißreduzierung durch abriebfeste Kunststoffe ☑ Präzise Abstreifer gewährleisten weniger Materialverlust ☑ Verfügbar für: <ul style="list-style-type: none"> > Seitenaustragsband (kein Frontabstreifer, dafür Klopffrolle) > Feinkornaustragsband > Aufgabeband glatt > Trichterabzugsband > Stollengurt (kein Frontabstreifer, dafür Klopffrolle) > Aufgabeband Stollengurt (kein Frontabstreifer, dafür Klopffrolle)
<p>Fördergurte</p>		<ul style="list-style-type: none"> ☑ Geschlossene mehrlagige Fördergurte eignen sich für sämtliche Anforderungen und steigern die Förderleistung der Anlagen ☑ Stollengurte mit Vollgummikanten sorgen für einen optimalen Materialtransport ☑ Elastische Gummizwischenlagen dämpfen Schläge durch verschiedene Materialien ab ☑ Glatte Ausführung oder Stollengurt
<p>Förderbandrollen</p>		<ul style="list-style-type: none"> ☑ Qualitativ hochwertige Rollen in den Bandförderern zum Transport schweren Materials ☑ Einfache Wartung vor Ort durch leicht austauschbare Rollen ☑ In verschiedenen Ausführungen verfügbar: <ul style="list-style-type: none"> > Tragrolle Aufgabe > Seitliche Führungsrolle > Rücklaufrolle

Weitere Informationen finden Sie auf www.partsandmore.net oder in unserem Parts and more Katalog