

1 Großer **Aufgabetrichter** für hohe Flexibilität bei der Aufstellungsanordnung, zwei Größenvarianten erhältlich

2 Extrabreites **Aufgabeband**

3 7 oder 9,5 m² Siebfläche und anpassbarer **Siebwinkel**

4 Einfach bedienbare Steuerung via mobilem **Controlpanel**



5 Leistungsstarke und effiziente **Antriebs-einheit** mit Dual-Power (Option)

6 Ruckfreies **Verfahren**, einfacher **Transport**

MOBISCREEN EVO



Die neuen MOBISCREEN EVO Siebanlagen zeichnen sich durch ihre flexible Einsatzfähigkeit, sehr gute Transporteigenschaften, schnelle Aufbauzeiten sowie effizienten Betrieb aus - und das natürlich bei besten Leistungswerten.





MOBILE SIEBANLAGEN MS 702 | MS 703 | MS 952 | MS 953

© KLEEMANN GmbH 2516533 Änderungen jederzeit vorbehalten, Version 2017-1

www.kleemann.info

KLEEMANN GmbH
Deutschland

Mainfred-Wörner-Str. 160, 73037 Göppingen
Tel.: +49 7161 206-0, E-Mail: info@kleemann.info

Einfacher Transport und intuitive Bedienung - die neuen EVO Siebanlagen von KLEEMANN.

Was zeichnet eine gute Siebanlage aus? Eine präzise Klassierung von unterschiedlichen Aufgabematerialien bei maximaler Arbeitsleistung und geringem Treibstoffverbrauch. Aufgrund oft wechselnder Einsatzorte sind darüber hinaus eine platzsparende Transportstellung sowie kurze Rüstzeiten von hoher Bedeutung. Und natürlich ist ein schneller Siebbelagwechsel wichtig, um auf verschiedene Materialanforderungen in kürzester Zeit reagieren zu können.

Die neuen MOBISCREEN EVO Siebanlagen vereinen diese Merkmale mit einer einfachen und intuitiven Bedienbarkeit und einer hohen Anwendungsflexibilität. Leistung, Effizienz und Design - die neue EVO Serie von KLEEMANN lässt keine Fragen offen.



01 Aufgabetrichter

- Aufgabetrichter mit großem Fassungsvermögen für Beschickung mit Radlader
- Einfacher Materialabfluss durch sich öffnende Trichterbreite
- Trichterauskleidung in verschleißfestem Stahl oder Gummi optional erhältlich



Großer Aufgabetrichter



Optionaler Vibrorost

02 Aufgabe

- Effiziente Siebflächennutzung durch extrabreites Aufgabeband, in glatter oder Stollengurtausführung



Extrabreites Aufgabeband

- Robuste Prallplatte verteilt das Material gleichmäßig auf die Siebfläche und schützt den Siebbelag vor Verschleiß
- Verschiebbares Aufgabeband ermöglicht eine optimale Beschickung über die Prallplatte bei unterschiedlichen Siebkastenswinkeln und Materialzusammensetzungen
- Frei verstellbare Materialbremsen über dem Aufgabeband und Sieboberdeck für gleichmäßigen Materialtransport



Prallplatte

03 Sieb

- Siebwinkel an Materialeigenschaft anpassbar zur Steigerung der Produktivität oder Genauigkeit der Klassifizierung
- Zwei Anlagengrößen mit Siebflächen von 7 oder 9,5 m² für höchste Leistungsansprüche



Anlage mit 2 oder 3 Decks

- Jeweilige Anlagengröße in Zwei- oder Dreieckvariante erhältlich für zusätzliche Klassifizierung
- Verringerung der Staubbelastung durch optionale Bandabdeckung und Wasseranlage am Feinkornausstragsband



Siebfläche mit 7 oder 9,5 m²

- Einfacher Siebbelagwechsel durch gute Zugänglichkeit von allen Seiten und Keilspannung



Aufstieg mit umlaufender Arbeitsbühne



04 Steuerung

- Intuitive und leicht bedienbare Steuerung via mobilem Controlpanel
- Bekannte Symbolik von anderen KLEEMANN EVO Brechanlagen



Mobiles Controlpanel

- Erhöhte Arbeits- und Betriebssicherheit durch an drei verschiedenen Punkten einsteckbares Controlpanel, dadurch optimale Einsehbarkeit der ausgeführten Funktionen
- Optionale Funkfernbedienung für komfortables Steuern der Fahrfunktion und des Klapprostes
- Startautomatik für einfache Inbetriebnahme



Optionale Funkfernbedienung

05 Antrieb

- Leistungsstarke und effiziente Antriebseinheit für hohe Arbeitsleistung bei geringem Treibstoffverbrauch, Dual-Power (Option)
- Motor in den Abgasstufen Tier 3/Stufe IIIA und Tier 4f/Stufe IV erhältlich
- Sehr gute Zugänglichkeit der Servicekomponenten für unkomplizierte Ausführung von Wartungsarbeiten



Effiziente Antriebseinheit



Zugang zur Antriebseinheit und Servicekomponenten

06 Transport

- Platzsparende Transportstellung und großzügige Bodenfreiheit für einfachen Transport
- Ruhiges, ruckfreies Verfahren durch proportional angesteuerte Hydraulikventile
- Einfaches und schnelles Ausklappen der Seitenausstragsbänder für kurze Rüstzeiten

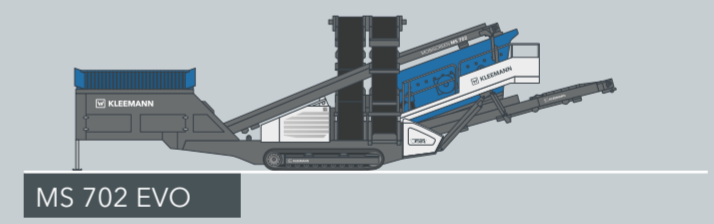


Transportstellung

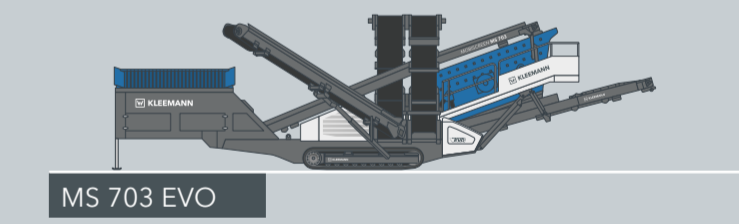


Bodenfreiheit

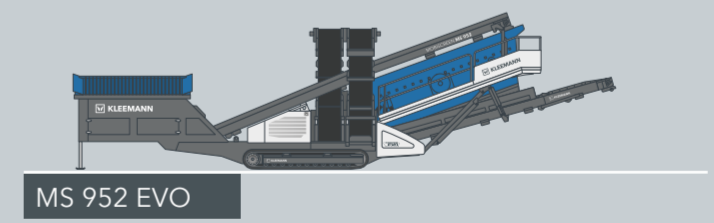
Maschinenübersicht



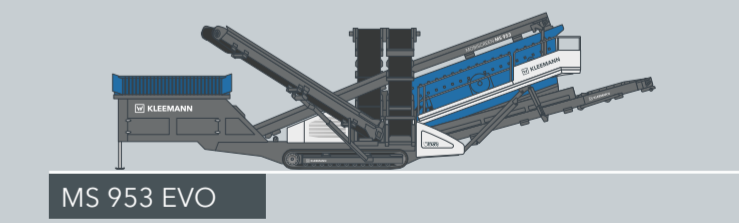
MS 702 EVO



MS 703 EVO



MS 952 EVO



MS 953 EVO

MASCHINENÜBERSICHT	MS 702 EVO	MS 703 EVO	MS 952 EVO	MS 953 EVO
Typ	Vibrationssieb	Vibrationssieb	Vibrationssieb	Vibrationssieb
Siebdecks	2	3	2	3
Siebfläche (mm)	1.550 x 4.500	1.550 x 4.500	1.550 x 6.100	1.550 x 6.100
Transportgewicht (kg)*	29.900	33.000	33.900	36.300
*ohne Optionen				