



R105

Leistungstarke Grobstücksiebzanlage für viele Anwendungsbereiche

Die robuste Hoch-Energie Siebanlage McCloskey® R105 bietet die beste Lösung für Unternehmen, die nicht die Leistungsfähigkeit größerer Siebanlagenmodelle benötigen.

Die R105 basiert auf dem leistungsstarken Hoch-Energie-Siebkasten von McCloskey, dieser sorgt für maximale Durchsatzleistung und sibt dabei qualitativ hochwertigen Endprodukte auch in anspruchsvollen Siebeinsätzen. Die Siebanlage ist vielseitig einsetzbar: Abbruchmaterialien, mineralischen Recycling, Bodenaushub, Sand/Kies, im Steinbruch, Zuschlagsstoffen, Nachklassieren von gebrochenem Material, Hackschnitzel, usw.

Auch bei dieser Anlage findet man die klassenführenden Merkmale der McCloskey R-Serie, wie beispielsweise die Bediener- und Servicefreundlichkeit, die Robustheit und die Zuverlässigkeit der Anlage und hochwertige verbaute Komponenten. Die R105 bietet das größte Haldenvolumen und die größte Siebfläche in ihrer Klasse und erfüllt dabei aber gleichzeitig auch die europäischen Transportvorschriften.

Die Hoch-Energie Siebanlage McCloskey® R105 steht für die kosteneffizienteste Siebung und die höchste Qualität der gesiebten Endprodukte in ihrer Klasse auf dem Markt.

Leistungsmerkmale

- Hochenergie-Siebkasten 1.370mm x 3,660mm
- 100-PS-Motor
- Ausfahrbare Laufstege
- Integrierte hydraulisch klappbare Haldenbänder
- Kurze Rüstzeiten
- Das Sieb wird hydraulisch angehoben, um den Zugang zum Unterdeck zu erleichtern
- Service-Stehplatz im Motorraum
- Kettenmobil



Breiter Trichterauslauf

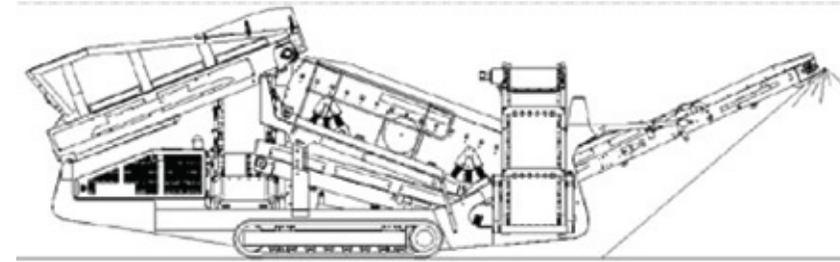
Ermöglicht einen freien Materialfluss und eine hohe Durchsatzleistung.

Hoch-Energie-Siebkasten

Der Siebkasten (1,37m x 3,66m) mit seinem aggressiven Hub von 10mm bei 950 U/min bietet die aggressivste Siebwirkung in seiner Klasse! Maximale Durchsatzleistung und ein qualitativ hochwertiges Endprodukt, auch bei schwierigen Trennschnitten.

Aufgabebunker

6m³ Aufgabebunker, ausgestattet mit einem 1.200mm breitem Gurt aus 4 Lagen, der speziell für Schwerlastanwendungen entwickelt wurde.



Regelbare Haldenbänder

Für den optimalen Materialfluss auf der Siebanlage können alle Haldenbänder individuell in der Geschwindigkeit geregelt werden.

Telematik-System – für mehr Kontrolle

Optional mit werkseitig installiertem 365SiteConnex Modem.

Kompakte Transportmaße

Die kompakte Transportgröße eignet sich perfekt für Unternehmen, welche eine mobile Siebanlage mit hoher Transportflexibilität suchen.

Bedienerfreundliche Design

Einfache Bedienung der Anlage und großzügiger Zugang für die Wartungs- und Servicearbeiten am Motor und der Hydraulik.

DATEN

Transportmaße

Höhe:	3,20m
Länge:	13,04m
Breite:	2,50m

Gewicht: 23.000kg

Motor: CAT 3.6 100PS (74kW) / Deutz 3.6 100PS (74kW)

Aufgabebunker: 6m³

Bänder (Gurtbreiten/Abwurfhöhe)

Zuführband:	1.200mm
Feinband:	800mm/3.600mm
Mittelkornband:	800mm/3.630mm
Überkornband:	1.200mm/3.450mm

Siebkasten: 3,660mm x 1,370mm

Neigung Siebkasten: 14 - 20°

OPTIONEN

- Diverse Siebausstattung
- Schwerlast-Fingersiebe/Lochbleche
- Plattenbandaufgeber
- Überbandmagnet-Überkornband
- Dual-Power
- Telematik-System



mccloskeyinternational.com

©Copyright 2022 McCloskey International. Alle Rechte vorbehalten. McCloskey ist eine eingetragene Marke von McCloskey International. McCloskey International behält sich das Recht vor, die Informationen und das Design der Maschinen in dieser Broschüre ohne Vorbehalt und ohne Benachrichtigung der Benutzer zu ändern. Die Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung gelten als korrekt - McCloskey International übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.