



S190

Hochleistungs-Siebanlage

Die Hoch-Energie Siebanlage S190 setzt neue Leistungsstandards in der Branche und ist eine der modernsten und innovativsten mobilen 6.096mm x 1.524mm Siebanlagen, auf dem Markt. Sie ist ein klares Beispiel dafür, dass McCloskey sich darauf fokussiert, kundenorientierte Lösungen zum Maßstab zu machen.

Eigenschaften wie der einstellbare Siebkastenwinkel gewährleisten die optimale Einstellung für eine Bandbreite von Einsatzmöglichkeiten: in Steinbrüchen, im Bergbau, bei der Absiebung von Sand und Kies, Kohle, Mutterboden und Holzschnitzeln.

Mit den besten technischen Lösungen und hochwertigen Komponenten ist die S190 einfach die erste Wahl für hohe Produktivität, qualitative Siebungen und Wirtschaftlichkeit.

Die S190 wird auch als Dreidecker-Siebanlage angeboten und bietet die größte kombinierte echte Siebfläche auf allen drei Siebdecks. Bei der 3 Deck-Siebanlage ist die Anlage mit einem Querband für die Überkornfraktion ausgestattet, für einen deutlichen besseren Materialfluss und keinen Materialstau auf einer lang gezogenen Schüttele. Für Waschprojekte kann die S190 auch mit einem Waschkasten und Sandfang ausgestattet werden.

Diese in ihrer Klasse führende Siebfläche und die Hoch-Energie-Sieb Wirkung machen die McCloskey® Dreidecker-Modelle zur ersten Wahl in vielen Industrien.

Leistungsmerkmale

- Hochenergie-Siebkasten 6.100mm x 1.524mm, als 2-Deck- und 3-Deck-Siebanlage
- Integrierte hydraulisch klappbare Haldenbänder
- Ferngesteuertes Klapp-Rost
- Kurze Rüstzeiten
- Kettenmobil oder Radmobil
- Optional Telematik-System



Aufgabebunker

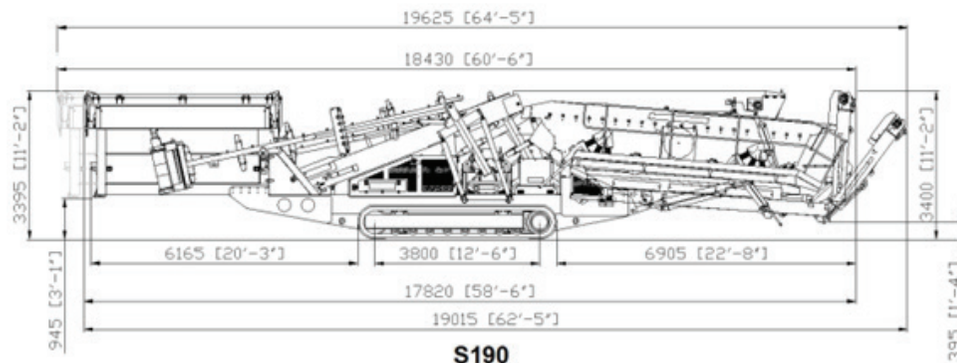
Ein Aufgabebunker mit bis zu 10m³ Fassungsvermögen und ein 4.267mm breites Abweiserost ermöglicht den Einsatz auch größerer Radlader.

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.



DATEN

Transportmaße

Höhe:	3,40m - 3,68m
Länge (8m³-Bunker):	17,50m
Länge (10m³-Bunker):	18,45m
Breite:	2,90m
Gewicht:	36.430kg (Rad: 32.000kg)

Motor: CAT 4.4 125PS (94kW) / Deutz 3.6 125PS (94kW)

Aufgabebunker: 8m³ oder 10m³

Bänder	(Gurtbreiten/Abwurfhöhe)
Zuführband:	1.200mm
Seitenband:	800mm/5.100mm
Überkornband:	1.200mm/4.638mm
Überkornband (Rad):	1.200mm/4.905mm
Hauptband:	1.050mm

Siebkasten: 2Deckoder 3-Deck:
6.100mm x 1.524mm

OPTIONEN

- Diverse Siebausstattung
- Staubbiederhaltung
- Magnet über Zuführband
- Eindecker oder Doppeldecker Vibrorost
- 8m³ Aufgabebunker
- Einwellen-Schredder
- Waschkasten + Ausstattung
- Funkfernsteuerung
- Dieselsparsteuerung
- Dual-Power
- Telematik-System

Hoch-Energie-Siebkasten

Aggressiver Hoch-Energie-Siebkasten, 4.270mm x 1.524mm, mit der optimierten Materialverteilerplatte. Die modernste mobile 20x5-Siebanlage in Serienproduktion.

Bedienerfreundliche Design

Eine umlaufende Wartungsplattform am Siebkasten, großzügiger Zugang für die Wartungs- und Servicearbeiten am Motor und der Hydraulik, Keilsystem für einen schnelleren Siebwechsel.

Hydraulisch verstellbarer Siebkasten

Durch den hydraulisch heb- und senkbaren Siebkasten ist der Siebwechsel leicht durchzuführen und der Siebkastenwinkel kann optimal für unterschiedliche Produkte eingestellt werden.

 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.