



S130

Hoch-Energie Siebanlage für optimale Siebergebnisse

Die Hoch-Energie Siebanlage S130 von McCloskey® wird in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt, darunter in der Sand- und Kiesindustrie, in Steinbrüchen, auf Recyclingplätzen, der Bodenaufbereitung, bei Lohnleistern und in vielen weiteren Einsätzen. Die S130 ist vor allem für das Sieben im Sand und Kies beliebt und beeindruckt Kunden auf der ganzen Welt mit ihren Produktionsleistungen.

Mit der S130 erhalten Sie die in ihrer Klasse herausragenden Eigenschaften der S-Reihe: wie den aggressiven Hoch-Energie-Siebkasten, der besonders benutzerfreundlichen Bedienung und das benutzerfreundliche Design der Anlage. Die speziell für S-Range entwickelte und leicht einzustellende Material-Verteilerplatte sorgt für die optimale Verteilung des Materials auf dem Siebkasten. Je nach Aufgabenstellung kann der Siebwinkel hydraulisch gesenkt oder angehoben werden. So wird die verfügbare Siebfläche maximal ausgenutzt, und man erhält immer das beste Siebergebnis.

Die Anlagengröße der S130 erfüllt die Anforderungen von Unternehmen, die deutlich mehr Siebleistung als mit einem kompakteren 3m oder 3,3m-Siebkasten, aber nicht die hohe Leistung einer 6m-Anlage benötigen.

Die S130 ist als 2-Deck und 3-Deck-Siebanlage erhältlich. 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 Schütte. Für kleinere Waschprojekte kann die S130 auch mit einem Waschkasten und Sandfang ausgestattet werden.

Leistungsmerkmale

- McCloskey Hoch-Energie-Siebkasten:
4.267mmx1.524mm als 2- oder 3-Deck-Siebkasten
- Ferngesteuertes Klapp-Rost
- Integrierte hydraulisch klappbare Haldenbänder
- Kurze Rüstzeiten
- Kettenmobil oder Radmobil
- 3-Deck-Anlage mit Querband Siebkasten
- Telematik-System (optional)



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.

Regelbare Haldenbänder

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

Aufgabebunker

Ein Aufgabebunker mit bis zu 10m³ Fassungsvermögen und Abweisrost ermöglicht den Einsatz auch größerer Radlader.



Hoch-Energie-Siebkasten

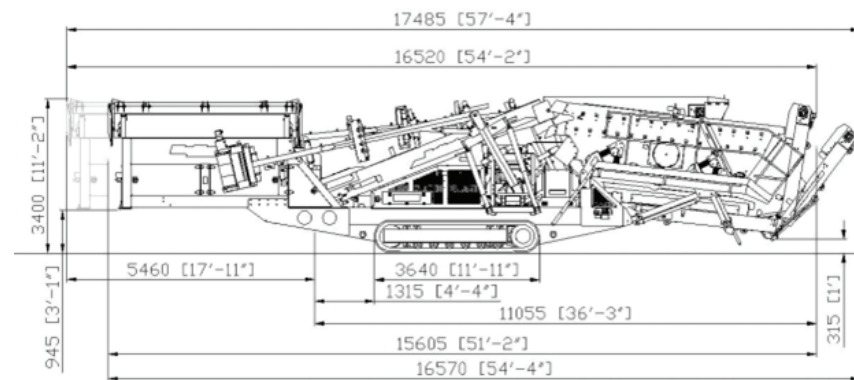
Aggressiver Hoch-Energie-Siebkasten, 4.270mm x 1.524mm, mit der optimierten Materialverteilerplatte, siebt eine vergleichbare Produktionsleistung wie die größeren Modelle der Wettbewerber.

Bedienerfreundliche Design

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

Telematik-System – für mehr Kontrolle

Optional mit werkseitig installiertem 365SiteConnex Modem.



DATEN

Transportmaße

Höhe:	3,40m - 3,68m
Länge (8m³-Bunker):	15,61m
Länge (10m³-Bunker):	16,52m
Breite:	3,00m

Gewicht S130 2D:	28.000kg (Rad: 23.000kg)
Gewicht S130 3D:	32.000kg (Rad: 26.000kg)

Motor:	CAT 4.4 130PS (99kW) / Deutz 3.6 130PS (99kW)
---------------	---

Aufgabebunker:	8m³ oder 10m³
-----------------------	---------------

Bänder	(Gurtbreiten/Abwurfhöhe)
Zuführband:	1.200mm
Seitenband:	650mm/4.600mm
Überkornband:	1.200mm/3.871mm
Hauptband:	1.050mm

Siebkasten:	2Deck oder 3-Deck 4.270mm x 1.524mm
--------------------	--

OPTIONEN

- Diverse Siebausstattung
- Staubbierhaltung
- Magnet über Zuführband
- Eindecker oder Doppeldecker Vibrorost
- Einwellen-Schredder
- Dual-Power
- Dieselsparsteuerung
- Funkfernbedienung
- Waschkasten + Ausstattung
- Telematik-System