

	S 80	S 130	S 130 3D	S 190	S 190 3D
Siebkasten	Sieblfläche 3.050 mm x 1.370 mm	4.270 mm x 1.524 mm	4.270 mm x 1.524 mm	6.100 mm x 1.524 mm	6.100 mm x 1.524 mm
	Siebkasten Neigungs- Verstellung 27°-37°	25°-38°	25°-38°	20°-30°	20°-30°
Bunker	Einfüllöffnung 4.080 mm	5.400 mm	5.400 mm	5.400 mm	5.400 mm
	Volumen 6 m³	10 m³	10 m³	10 m³	10 m³
Dosierband	Gurtbreite 900 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm
Aufgabeband	Gurtbreite 900 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm
Dieselmotor	Typ JCB-TC-63	CAT C4.4	CAT C4.4	CAT C4.4	CAT C4.4
	Leistung 63 kW (84 PS)	74 kW (100 PS)	74 kW (100 PS)	95 kW (129 PS)	95 kW (129 PS)
Transferband	Gurtbreite -	-	650 mm	650 mm	650 mm
Überkornastrageband	Gurtbreite -	-	500 mm	500 mm	500 mm
	Abwurfhöhe -	-	4.700 mm	4.700 mm	4.700 mm
	Neigungsverstellung -	-	Ja	Ja	Ja
Seitenaustragebänder	Gurtbreite 650 mm	4.600 mm	650 mm	800 mm	800 mm
	Abwurfhöhe 4.150 mm	4.600 mm	4.600 mm	5.100 mm	5.100 mm
	Neigungsverstellung Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Feinkornastrageband	Gurtbreite 1.050 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm
	Abwurfhöhe 3.790 mm	3.880 mm	3.880 mm	4.650 mm	4.650 mm
	Neigungsverstellung Ja mit Siebkasten	Ja mit Siebkasten	Ja mit Siebkasten	Ja mit Siebkasten	Ja mit Siebkasten
Abmessungen	Arbeitsposition L 14,4 m x B 13,6 m	L 17,3 m x B 15,7 m	L 17,3 m x B 15,7 m	L 19,5 m x B 18,28 m	L 19,5 m x B 18,28 m
	Transport L 13,2 m x B 2,5 m x H 3,2 m	L 15,1 m x B 2,9 m x H 3,3 m	L 15,1 m x B 3,0 m x H 3,45 m	L 17,2 m x B 2,9 m x H 3,3 m	L 17,2 m x B 3,0 m x H 3,45 m
Gewicht	Basismaschine 19.500 Kg	27.200 Kg	ca. 29.000 Kg	36.000 Kg	39.500 Kg



HEADQUARTERS
McCloskey International
1 McCloskey Road
Otonabee-South Monaghan
Ontario, CANADA K9J 0G6
Phone: 705 295 4925
Fax: 705 295 4777
E-mail: sales@mccloskeyinternational.com

UNITED KINGDOM OFFICE
McCloskey International Ltd.
47 Moor Road
Coalisland, Co. Tyrone BT14QB
Northern Ireland
Phone: (+44) 28 8774 0926
Fax: (+44) 28 8774 7242
E-mail: salesuk@mccloskeyinternational.com

www.mccloskeyinternational.com

Autorisierter Händler:

▶ S-SERIE

VIBRATIONSSIEBANLAGEN

S 80 | S 130 | S 190
S 130-3D | S 190-3D

▶ S-SERIE S 80 | S 130 | S 190

Die einzigartige McCloskey „High Energy“ Siebboxkonstruktion der modernsten Mobilsiebzanlagen auf dem Markt, bietet das Optimum an Siebboxdynamik. Durch die damit erreichte Siebqualität bei enormen Durchsatzmengen spielt die S-Serie in einer eigenen Liga.

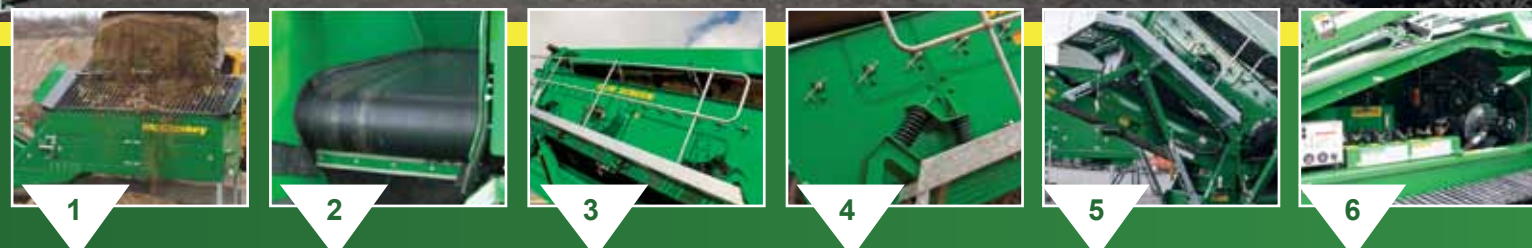
Außerdem bieten die S-Maschinen standardmäßig eine Reihe benutzerfreundlicher Vorteile. Die hydraulische Neigungsverstellung der Siebbox und des Aufgabebandes erlaubt Anpassungsmöglichkeiten an eine Vielzahl von Materialien (Sand und Kies, Kohle, Humus und Erde sowie Hackschnitzel, usw.) und Einsatzbereichen (Rohstoffgewinnung, Brecherkreisläufe). Durch ihre ausgezeichneten Leistungsmerkmale und die hohe

Qualität der Komponenten sind die Maschinen der S-Serie mit Sicherheit führend im Rohstoffgewinnungssektor und Recycling. Die kleiner dimensionierte S 80 ist mit Sicherheit „best in class“ wenn es um das Sieben von Sand und Split geht.

Anwender, die weniger Kapazität als die der S 130 oder S 190 Siebanlagen benötigen, müssen dabei aber nicht auf die Qualitätseigenschaften der McCloskey S-Reihe verzichten. Dazu gehören neben der Hochleistungssiebbox mit großer Amplitude, der große Bunker oder das großzügig dimensionierte Motorpaket, die hervorragende Zugänglichkeit aller Komponenten und der steilste Siebboxwinkel aller vergleichbaren Siebanlagen am Markt.



▶ AUSSTATTUNG UND VORTEILE:



1
10 m³ Bunker mit 5400 mm Länge und 4640 mm Rostöffnung (außer S 80)
Ermöglicht den Einsatz von breiteren Ladeschaufeln.

2
1200 mm Dosierband (außer S 80)
für optimalen Materialfluss auf das Aufgabeband. Weite Schürren minimieren mögliches Überlaufen und Blockieren von Material.

3
„High Energy“ Siebbox mit verstellbarer Neigung, liefert mit bis zu 10 mm Amplitude und 1050 U/min. exzellente Ergebnisse und höchste Durchsatzleistung auch bei schwierigen Materialien. Die Durchsatzleistung ist jeweils mit größeren Modellen der Mitbewerber vergleichbar. Das optimierte Verteilerblech garantiert gleichmäßige Materialverteilung auf der gesamten Sieboberfläche.

4
Keilspannsystem Benutzerfreundliches Keilspannsystem garantiert schnelle Siebwechsel.

5
Hydraulische Neigungsverstellung der Siebbox und Höhenverstellung des Aufgabebandes ermöglichen eine bessere Zugänglichkeit beim Siebwechsel und bieten eine optimale Siebbelastung bei unterschiedlichen Siebboxwinkeln der Hydraulik.

6
Große Türen und Innenraum an der Antriebseinheit bietet hervorragenden Zugang für Service und Wartung am Motor und der Hydraulik.

▶ S-SERIE S 130-3 D | S 190-3 D

Die S 190 3 D hat die bestkombinierte, wirkliche Siebfläche über 3 Decks. Die S 130 3 D zeichnet sich hingegen durch die höhere Durchsatzleistung im Vergleich zu größeren Konkurrenzprodukten aus. Auch in Anschaffung und Betrieb ist sie weitaus kostengünstiger.

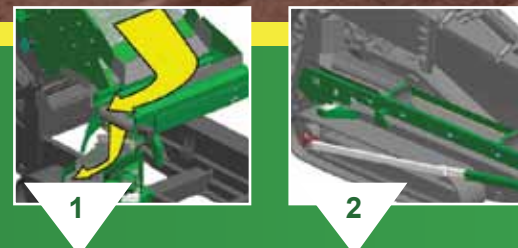
Für die Rohstoffgewinnung sind die McCloskey Dreideck Siebanlagen eine ausgezeichnete Wahl: Das garantiert zum einen die Siebfläche, zum anderen die leistungsstar-

ke Siebbewegung (Kombination aus optimierten Siebboxgewicht, Drehzahl und Siebampplitudendynamik).

Die Dreidecksiebzanlagen sind standardmäßig mit einem Querförderband und einem voll hydraulisch klappbaren vierten Förderband ausgestattet. Das reduziert Rüstzeiten und schützt vor Beschädigungen beim Bewegen der Maschine oder beim Auf- und Abbau mit herkömmlichen Hebehilfsmitteln.



▶ AUSSTATTUNG UND VORTEILE:



1
Querförderband (außer S 80)
Ersetzt herkömmliche Schürren und verhindert Überlaufen und Blockaden von Material.

2
Viertes, vollhydraulisch schwenk- und absenkbares Förderband
Radiales schwenken und anheben, ermöglicht mehrere Verstellmöglichkeiten in Höhe und Neigung, ideal für den Einsatz in Brecherkreisläufe.



McCloskey

INTERNATIONAL

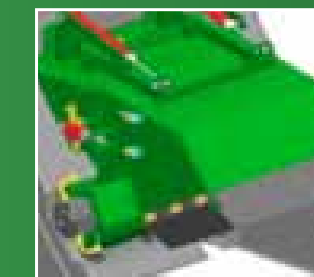
▶ OPTIONEN



„Livehead“ Vibrationsrost
„Heavy Duty“ Einzel- oder Doppeldeck Vibrationsrost



Brechereinlaufschurre



Schredder Einheit



Wasserpumpe und Sprühsystem zur Staubreduzierung



Dollyachsen für Straßentransport



Nasssiebausrüstung (Rinser)



Magnetseparator

- Elektrohydraulischer „Dual - Power“ Antrieb

Weitere Optionen auf Anfrage erhältlich.

