



C2C

Kompakter Kegelmöhrer für maximale Performance

Der neue kompakte und mobile McCloskey®-Kegelmöhrer C2C ist alles andere als Standard. Er verfügt über einen unübertroffenen ebenerdigen Zugang Service- und Wartungsarbeiten, den MC200-Kegelmöhrer in Originalgröße, einen kraftvollen Motor, ein effizientes Förderbandkonzept und eine kontinuierliche Überwachung der Aufgabeleistung und des Brechguts.

Die mobilen Kegelmöhrer von McCloskey wurden so konzipiert, dass sie eine erstklassige Performance bei gleichzeitig hoher Durchsatzleistung, hoher Produktqualität, optimaler Einsatzflexibilität und hoher Kraftstoffeffizienz bieten.

Leistungsmerkmale

- MC200 Kegelmöhrer
- Hochgeschwindigkeits-Kegelmöhrer mit aggressivem Hub (200 PS)
- Kompakte Bauweise für hervorragende Manövrierbarkeit und einfachen Transport
- Zweipoliger Metalldetektor über und unter dem Aufgabegurt mit einstellbarer Empfindlichkeit
- Unübertroffener ebenerdiger Zugang für Wartung und Service
- Sehr kurze Rüstzeiten

Crusher Gavity Selection			
Crusher size	Cavity	Standard	
		Minimum Setting "A"1	Feed Opening "B"2
MC200	Fine	13mm (0.5")	95mm (3.74")
	Medium	17mm (0.67")	125mm (4.92")
	Coarse	19mm (0.75")	185mm (7.28")
MC300	Fine	13mm (0.5")	107mm (4.21")
	Medium	17mm (0.67")	150mm (5.91")
	Coarse	19mm (0.75")	211mm (8.31")
MC400	Medium	20mm (0.79")	198mm (7.8")
	Coarse	25mm (0.98")	252mm (9.92")
	Extra Coarse	30mm (1.18")	299mm (11.77")



Hydraulische Stützfüße am Chassis

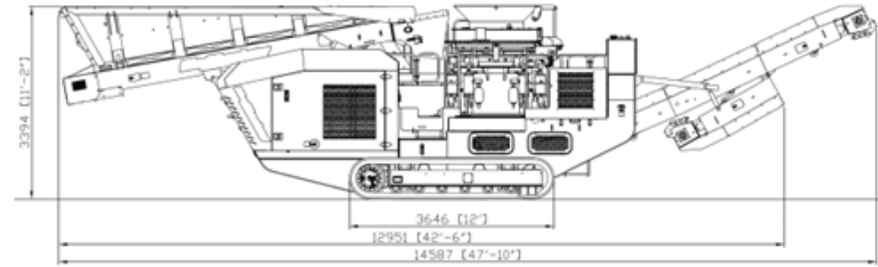
Einfaches und sicheres Aufstellen der Anlage, mehr Standfestigkeit, für Wartungs- und Servicezwecke kann die Anlage hochgebockt werden.

Backenbrecher

Die Kegelbrechkammer des C2C ist für den zuverlässigen Einsatz unter härtesten Bedingungen ausgelegt und kann mit einer minimalen CSS der Brechkammer von 13mm und einer maximalen Öffnung von 185mm gefahren werden.

Materialfluss

Der große Abstand zwischen dem Brecherauslauf und dem Hauptfördergurt verhindert Engstellen und Verstopfungen.



Aufgeber

Heavy-Duty-Stahltrichter mit regelbarer Aufgabegeschwindigkeit, die Einstellung erfolgt über das Bedienfeld, die Fernbedienung oder den vollautomatischen sensorgestützten Brechmodus.

Großer Hub (77mm)

Hervorragende Produktionsleistung durch den großen Hub und die hohe Geschwindigkeit des Kegels in Bezug auf Kapazität, Reduktionsverhalten und ein qualitativ hochwertiges Endprodukt.

Bedienfeld & Telematik

Benutzerfreundliches, wasser- und staubdichtes Bedienfeld. Ermöglicht die Überwachung von Drücken, Flüssigkeitsständen und dem Kraftstoffverbrauch. Ermöglicht die Steuerung/ Einstellung von Brecher, Kettenfahrwerk und Aufgeber per Knopfdruck. Telematikfähig mit werkseitig installiertem 365SiteConnex Modem

DATEN

Transportmaße:

Höhe:	3,40m
Länge:	12,95m
Breite:	2,65m
Gewicht:	30.000kg

Motor:

CAT C9 375PS (276kW) / Volvo D11 360PS (265kW)

Aufgabetrichter:

5,6m³,
6,2m³ mit Schüttkegel

Funkfernbedienung:

Fahren, Start/Stopp
Aufgeber

Kegelbrecher:

MC200

Einlauföffnung Kegeltopf:

914mm

Brechammer Maximale:

185mm
(Einlauföffnung)

Brecherantrieb

Direktantrieb

CSS-Einstellung

Hydraulisch

Bänder

Aufgeber: (Gurtbreiten/Abwurfhöhe)
1.050mm
Hauptband: 1.200mm/3.314mm

OPTIONEN

- Verschiedene Kegeleinsätze je nach Aufgabenstellung
- Staubbierhaltung/Wasserpumpe
- Arbeitslichter
- Betankungspumpe
- 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.