



# J35R

## Hochmobiler kompakter Backenbrecher als Kombianlage

Der kompakte Backenbrecher McCloskey® J35R kombiniert die Produktivität des Basismodells J35 mit einem angehängten Siebkastenmodul mit Überkornrückführung. Der J35R ist die perfekte Lösung für Projekte mit begrenzten Platzverhältnissen und hohen Qualitätsanforderungen an das Endprodukt. Der Brecher eignet sich besonders für das Bau- und Abbruchrecycling und die Herstellung von qualifizierten Zuschlagstoffen.

Er ist vielseitig einsetzbar und kann auf engstem Raum problemlos umgesetzt werden und dabei den Brechvorgang fortsetzen (Track and Crush).

Mit seinen kompakten Transportmaßen lässt sich der Brecher problemlos von Baustelle zu Baustelle transportieren.

Die neue Baureihe zeichnet sich auch durch ihre Flexibilität, Robustheit und Bedienerfreundlichkeit aus: Der J35R kann nicht nur während der Fahrt weiterbrechen, sondern auch der Brechspalt im Betrieb eingestellt werden. Die Brechkammer kann durch den robusten hydraulischen Antrieb vorwärts und rückwärts laufen und bei einem Verstopfer voll angefahren werden. So können Störungen schnell und einfach beseitigt werden. Eine bedienerfreundliche und einfache Steuerung der Anlage sorgt für einen reibungslosen Betrieb.

## Leistungsmerkmale

- Kompakte Transportmaße – einfach und flexibel umsetzen
- Bedienung: Ein-Mann-Betrieb/Funkfernsteuerung für Brech- und Fahrbetrieb
- Brechkammer: hydraulische Spaltverstellung, reversierbar
- Optional Gurt-Schutz-Platte unter dem Brecherauslauf für Recyclinganwendungen
- Eindecker-Siebkasten 2.000mmx1.100mm mit Überkornrückführung (radial Schwenkbar)
- Robuste Chassiskonstruktion
- Sehr gute Zugänglichkeit für Service und Wartung/Arbeitsplatz im Motorraum
- Integrierte hydraulisch klappbare Haldenbänder.
- Kurze Rüstzeiten



## Aufgeber

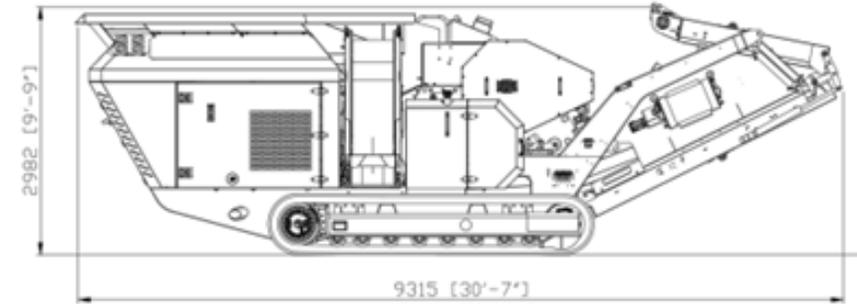
Einteiliger Vibrationsrinnenaufgeber mit 2,75m³ Fassungsvermögen mit integrierter Vorabsiebung (Lochblech/Bofors-Rost). Die Aufgabegeschwindigkeit ist manuell und per Fernbedienung einstellbar.

## Backenbrecher

Echte 890x500 Einlauföffnung, sehr leistungsfähiger hydraulisch angetriebener Backenbrecher, Vorwärts-/Rückwärts-Lauf, verbesserter Kraftstoffeffizienz und dadurch verringerten Kraftstoffkosten.

## Große Schlagkraft - kleine Aufstellfläche

Der robuste und kraftstoffsparende Volvo-Motor mit 218PS (162kW) bringt die Leistung, die Sie für Ihr Projekt benötigen.



## DATEN

### Transportmaße:

<b>Höhe:</b>	3,06m
<b>Länge:</b>	14,02m
<b>Breite:</b>	2,55m

**Gewicht:** 26.200kg (inkl. Magnet u. Seitenaustragsband)

**Motor:** Volvo D5 218PS (162kW)

**Aufgabetrichter:** 2,75m³, integrierte Vorabsiebung

**Einschwingen-Backenbrecher:** 890mm x 500mm (Einlauföffnung)

**Bänder** (Gurtbreiten/Abwurfhöhe)  
**Hauptband:** 900mm/3.006mm  
**Seitenband:** 500mm/2.583mm  
**Feinband:** 900mm/3.015mm  
**Rückführband:** 400mm

**Eindeck-Siebkasten:** 2.000 x 1.100

## Äußerst mobil

Der J35R kann gleichzeitig brechen und fahren und gewährleistet so maximale Mobilität auf ihren Baustellen. Am Bedienpult kann man zwei Fahrgeschwindigkeiten wählen, mit sanftem Start/Stopp.

## 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

## Siebkastenmodul mit Überkornrückführung

Mit Siebkasten und Rückführband kann man mit einer Anlage ein gebrochenes und gesiebtes Endprodukt herzustellen. So erhalten sie ein qualifiziertes Endprodukt in einem Durchgang und das Material kann direkt nach dem Prozess z.B. mit einem mobilen Haldenband kosteneffizient auf die Halde gefahren werden.

## OPTIONEN

- Verschiedene Brechbacken je nach Aufgabenstellung
- Magnet
- Staubniederhaltung/Wasserpumpe
- Arbeitslichter
- Betankungspumpe
- Gurtschutzplatte am Brecherauslauf
- Abdeckung der Vorabsiebung
- Telematik-System



[mccloskeyinternational.com](http://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.