

Mein Systempartner.



Technisches Datenblatt

Brecherlöffel



Die austauschbaren Verschleissplatten verhindern den Verschliess am Brecherrrahmen

Die Brechplattenlagerung sorgt als Basis des Brechers für enorme Belastbarkeit und Stabilität



Robusteste Bauart: Für extreme Belastungen gebaut

Die doppelte Federung dämpft die auftretenden Kräfte und vermeidet den Bruch der Federn

IHRE VORTEILE

Geringe Investitionskosten

Spart den Einsatz und Transport von Brechanlagen.

Hohe Produktivität

Die einzigartige Quattro-Brechbewegung kann größere Brocken verarbeiten und stellt ein kubisches Endkorn her, mit geringem Feinanteil.

Zuverlässig

Blockaden oder Verstopfungen können mit der Reverse-Funktion gelöst werden.

Niedrige Betriebskosten

Gebrochenes Material kann wiederverfüllt werden, Abtransport und Neubeschaffung von frischem Füllmaterial entfällt.

Vielseitig und flexibel

Die gewünschte Korngröße ist in wenigem Minuten am Einsatzort einstellbar.

Wartungsfreundlich

Eine zentrale Schmierstelle reduziert die Wartungszeiten auf ein Minimum.

Technische Daten

	RC 7 R	RC 9 R	RC 11 R	RC 13 R
Baggerdienstgewicht Mindestens	12 t	20 t	25 t	35 t
Einsatzgewicht ohne Kopfplatte	2.000 kg	3.000 kg	4.100 kg	6.100 kg
Einlauföffnung	650x500	750x510	950x525	1250x570
Spalteinstellung	10 - 100 mm	12 - 100 mm	12 - 100 mm	10 - 100 mm
Öldruck	220 bar	220 bar	220 bar	220 bar
Min. Ölfluss	100 I/min	145 I/min	200 I/min	290 I/min