

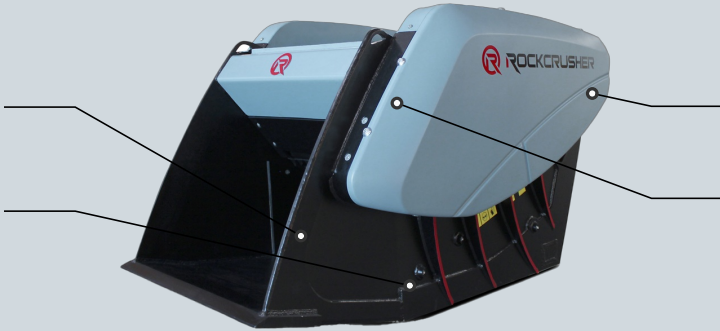


Brecherlöffel



Die austauschbaren Verschleissplatten verhindern den Verschleiss am Brecherrahmen

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 wenigen 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 l/min	145 l/min	200 l/min	290 l/min