

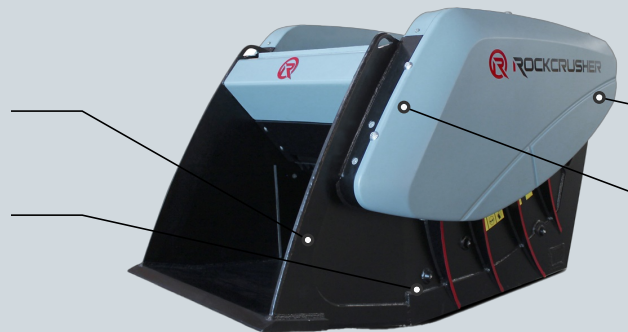


#### Brecherlöffel



Die austauschbaren Verschleissplatten verhindern den Verschliess 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. Ölfloss	100 l/min	145 l/min	200 l/min	290 l/min