

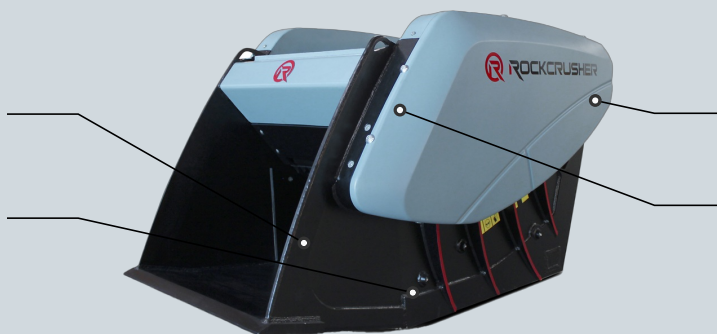


Brecherlöffel



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 |