

## Rotierender stationärer Viertrommel-Brecher DRS 2x2

### Anwendung:

Der Brecher DRS 2x2 ist in erster Linie zum Zerkleinern von nicht klebrigen Bitumenmischungen mit Steinbeimischung, beispielsweise Straßenbelägen, Mauerwerk, Holz und anderen ähnlichen Materialien, bestimmt.

Für seinen Betrieb benötigt es eine elektrische Stromversorgung.

Das zu zerkleinernde Material wird über ein Förderband zum Brecher transportiert.

Die Zerkleinerung erfolgt durch zwei Rotorpaare mit verschleißfesten Stahlzähnen. Der Antrieb erfolgt über ein Getriebe mit Motor.



## Technische Parameter:

Motorleistung	max. 55 kW
Rotordrehzah	50/100 U/min
Einlassöffnung	1 500 x 1 100 mm
Brecherdurchsatz	max. 40 t/hod
Optimale Korngröße, Eingangskorngröße	ca. 80 mm
Ausgangsharzkorngröße	ca. 20 mm
Gewicht	6 000 kg
Maße Länge x Breite x Höhe	3,3 m x 2,2 m x 2,4 m

