

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG 2023 - RA700/7 BMD

## **KEY FACTS**

Maschinentyp: Mobiler Backenbrecher

Baujahr: 2023

Betriebsstunden: +/- 1.000

Aufgabeöffnung: max. 700 x 500 mm

Gewicht: 14,3 Tonnen

## **STANDARDAUSSTATTUNG**

- John-Deere Motor, IIIA schallgekapselt, 103kW (140PS)
- Einschwingenbackenbrecher
- Einlauföffnung 700mm x 500mm
- hydraulische Spaltverstellung 30mm 80mm
- hydraulisch klappbare Bunkerwände aus Hardox
- Brecheraustragsrinne
- · hydraulisch ausfahrbares Teleskopförderband
- Überbandmagnet
- Vorsiebrutsche
- Wasserbedüsungs-Anlage
- Zentralschmieranlage
- 35kVA Generator für externen Betrieb

## **KURZBESCHREIBUNG**

Der RA700/7 von BMD ist ein zuverlässiger mobiler Backenbrecher für Bauschutt und Gestein. Beste Übersichtlichkeit über Bunkerinhalt, Brechprozess, Brechgutaustrag, Magnetsortierung und Haldenabwurf ergeben Arbeitssicherheit und eine kontinuierlich hohe Leistung. Niedrige Staub-, Lärm- und Abgasemissionen ermöglichen auch Einsätze in sensiblen Gebieten. Durch seine Größe sein Gewicht von 14,3 Tonnen und seiner Flexibilität eignet sich dieser mobile Backenbrecher perfekt für den Einsätz werden Arbeitsraum begrenzt ist.

 Auf der Rückseite der Anlage, nur für den innerbetrieblichen Transport, ohne jede Gewährleistung, da Standardtransportverriegelung nicht einrastet.





www.trump-technik.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.