

## **RUBBLE MASTER Power-Duo RM80 OS80 RFB**

### **Leistungssteigerung durch kontinuierliche Überkornrückführung**

Hochwertiges, definiertes Endkorn in einem Arbeitsgang liefert der RUBBLE MASTER Überkornabscheider OS80. In einem geschlossenen Kreislauf mit integrierter Überkornrückführung führt dies zu einer erhöhten Ausbeute der gewünschten Kornfraktion – etwa Grädermaterial 0/32 mm. Und zu erhöhter Leistung aufgrund der kontinuierlichen Beschickung mit Grobschollen und Überkorn.



Die unübertroffen günstige Lösung für definiertes Endkorn ist das Ergebnis der engen Zusammenarbeit der RUBBLE MASTER Entwickler mit ihren Anwendern. In einer Expertenrunde im Zuge des RUBBLE MASTER AVKM Programms für ‚Aktives Verschleißkostenmanagement‘ entstanden, hat sich der patentierte OS80 längst zum Best-Seller entwickelt. Denn **das mobile Überkornsieb wird einfach mittels Schnellverschluss am Austragsband des Brechers eingehängt** und erstellt einen sicheren Trennschnitt. Der Vorteil dabei – und der eigentliche Ausgangspunkt der Produktentwicklung – ist die Tatsache, dass der **Brecher dabei mit maximalem Durchsatz betrieben** werden kann: **bei großem Brechspalt und geringem Verschleiß**. Die Absiebung übernehmen zuverlässig die 3 Fingersieb-kaskaden des OS80. So entsteht **in einem Arbeitsgang durch einmaliges Absieben eine garantierte Korngröße zwischen 0/22, 0/32 und 0/63 mm** – etwa Grädermaterial aus Asphalt oder Betonbruch. Der Überkornabscheider ist in nur 10 Minuten montiert und erhält die volle Mobilität des raupenmobilen Brechers auf der Baustelle – selbst inklusive Überkornrückführung. Auch können **Brecher, OS80 und Rückführband mit nur einem Tieflader transportiert** werden. Verfügbar ist diese innovative Modullösung von RUBBLE MASTER für die Brechermodelle RM70 und RM80. So holen RUBBLE MASTER Anwender mehr Ertrag aus dem Recyclingkreislauf !

## **Patentierte RUBBLE MASTER Überkornrückführung liefert definiertes Endkorn für Asphaltmischwerk im Einmann-Betrieb**

Das RUBBLE MASTER Power-Duo RM80 und OS80 mit Rückführung ist die **ideale Lösung für mobile Recyclingeinsätze im Straßenbau. Auch Asphaltmischwerke nutzen diese kostengünstige Variante der Produktion fertigen Endkorns 0/22 oder 0/32 mm.** Wenn etwa 25.000 to Asphalt am Zwischenlager für die Rückführung in den Produktionsprozess verwertet werden sollen, kommt immer öfter eine RUBBLE MASTER Lösung zum Einsatz. Der klare wirtschaftliche Vorteil lässt sich leicht erklären: Während bei der herkömmlichen Variante ein Bagger, ein Brecher, ein Nachsieb und ein Radlader **insgesamt 4 Transporte verursachen und mit 2 bis 3 Mann im Durchschnitt 150 to/h gewünschtes Endkorn** ergeben, verbucht die **RUBBLE MASTER Lösung für 100 bis 120 to / h definiertes Endkorn nur 2 Transporte** – einen für den Bagger zum Beschicken und einen für Brecher, OS80 und Rückführband gemeinsam. Der Radlader wird nur bei Bedarf benötigt und kann nebenbei andere Aufgaben erledigen. Das RUBBLE MASTER Power-Duo stellt auch nur eine einzige Energiequelle dar und damit auch **nur einen Kostenfaktor für Dieselverbrauch, Verschleiß, Wartung und Betrieb.** Zusätzlich punktet RUBBLE MASTER mit **nur einem Bediener, der via Fernbedienung die Anlage rasch vom Transporter abladen und in Betrieb nehmen sowie vom Bagger aus manövrieren und bedienen kann.** Auf der Baustelle selbst ist der raupenmobile Brecher mit Überkornabscheider dank Fernbedienung rasch und einfach umgesetzt. Eine **eindeutig positive Kostenbilanz!**



---

ca. 3.300 Zeichen, 440 Wörter / Alle Bilder frei zum Druck. Inhaber: HMH / RUBBLE MASTER, Austria - Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung: Pressesprecherin Andrea Eichelberg, Tel. +43 (0)732 73 71 17 – 30, Email [eichelberg@hmh.at](mailto:eichelberg@hmh.at) - Anwenderbeispiele und Informationen rund um die Welt der RUBBLE MASTER finden Sie stets aktuell unter [www.rubblemaster.com/presseinfos.htm](http://www.rubblemaster.com/presseinfos.htm)

Für weiterführende Angaben bitte wie folgt zitieren: Email: [vertrieb@rubblemaster.com](mailto:vertrieb@rubblemaster.com) Homepage: [www.rubblemaster.com](http://www.rubblemaster.com)