

Anbaufräse Recyceln-Brechen-Mischen

RBM-M

Zum Anbau an Trägerfahrzeuge ab 80 kW

Die mittlere Fräse (der Allrounder) für Wegesanierung, Steine brechen, Bauschutt recyceln, Rekultivierungen, Baumstumpen fräsen, Wildwiesen fräsen, Bindemittel einmischen, Asphalt recyceln bis 20 cm und Durchmischen bis zu 30 cm Tiefe, Arbeitstiefe 20-30 cm.



RBM-M im Forstwegebau

Gewachsene Felsspitzen oder Asphaltbeläge abfräsen und in einbaufähiges Wegebaumaterial Sieblinie 0-45 mm herstellen.

Ihr Nutzen:

- ✓ **Asphaltstraßen recyceln (ohne Aufreißen)**
- ✓ **Schadhafte Fahrbahndecken vor Ort in wiederverwendbares Material aufarbeiten**
- ✓ **Optimal zur Bodenstabilisierung und Unterbauverfestigung**
- ✓ **Einsatz als Forstfräse**

Die ideale Lösung auch zum tieferen Auffräsen, Zerkleinern und Vermischen von größeren Materialien aller Art im Wege und Straßenbau. Die gewünschte Sieblinie lässt sich durch Verstellen des Siebkorb herstellen Die neue, innovative Technologie Steine ohne vorher aufzureißen oder Asphaltbeläge recyceln und zerkleinern sowie einzumischen. Rundschaftmeisel als Fräswerkzeuge und eine niedrige Rotordrehzahl sorgen für bedeutend höhere Leistung und weniger Verschleiß.

Technische Daten

Mittiges Getriebe mit 1 3/4 Z6 Zapfwellenprofil Einseitiger oder beidseitiger Antrieb über seitlich im Ölbad laufende, extrem robuste großdimensionierte Zahnräder. Gehäuse komplett aus Domex Spezialstahl, verschraubt Innen mit Hardox verkleidet. Rotor mit Rundschaftmeisel zum Abfräsen oder zerkleinern härtester Gesteine oder Bitumenbeläge. Einstellbarer Siebkorb für eine optimale Sieblinie.

Typ	RBM-M100-1S	RBM-M130-1S	RBM-M150-1S	RBM-M180-2S	RBM-M200-2S	RBM-M230-2S	RBM-M250-2S
Arbeitsbreite in cm	100	130	150	180	200	230	250
Leistung in kW	80	80	110	150	150	150	150
Gewicht in kg	2.250	2.650	3.050	3.600	3.900	4.350	4.650
Arbeitstiefe in cm	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30
Rotordurchmesser in mm	680	680	680	680	680	680	680
Rotordrehzahl in U/min	250	250	250	250	250	250	250
Meißel	90	110	130	168	186	198	215