

Anbaufräse Recyceln-Brechen-Mischen

RBM-L

Zum Anbau an Trägerfahrzeuge ab 75 kW

Die ideale Fräse für Wegesanierung, Steine brechen, Asphalt recyceln bis 12 cm und Durchmischen bis zu 20 cm, Arbeitstiefe 12-20 cm.

Ihr Nutzen:

- ✓ **Asphaltstrassen recyceln (ohne Aufreißen)**
- ✓ **Bestes Wegebauaterial 0-45 mm über einstellbares Sieb vor Ort herstellen**
- ✓ **Einsatz als Rekultivierungs- und Steinfräse**
- ✓ **Geringer Verschleiß durch niedrige Rotordrehzahl**

Die ideale Lösung auch für kleinere Flächen, Rad- und Wanderwege oder Straßenseitenstreifen für die Steinerkleinerung oder das Auffräsen von festen Materialien. Eine Wegebaufräse für vielseitigen Einsatz Die neue, innovative Technologie, Steine ohne vorher aufzureißen oder Bitumenbeläge abzufräsen, zu zerkleinern und einzumischen.

Rundschaftmeisel als Fräswerkzeuge und eine niedrige Rotordrehzahl sorgen für eine bedeutend höhere Leistung.

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.

Typ	RBM-L100-1S	RBM-L130-1S	RBM-L150-1S	RBM-L180-2S	RBM-L200-2S	RBM-L230-2S
Arbeitsbreite in cm	100	130	150	180	200	230
Leistung in kW	75	75	75	75	75	75
Gewicht in kg	1.780	1.900	2.100	2.750	3.020	3.250
Arbeitstiefe in cm	12-20	12-20	12-20	12-20	12-20	12-20
Rotordurchmesser in mm	630	630	630	630	630	630
Rotordrehzahl in U/min	230	230	230	230	230	230
Meißel	88	106	124	142	160	178

Extrem niedrige Rotordrehzahl durch im Ölbad laufende Stirnradgetriebe, zur Herstellung einer optimalen Sieblinie vor Ort.

