

# Anbaufräse Recyceln-Brechen-Mischen

## RBM-LL

### Zum Anbau an Trägerfahrzeuge ab 40 kW

Die kleine Fräse für Parkanlagen, Rad- und Wanderwege, Friedhofwege, Ackerbau sowie Bankettfräsarbeiten, Arbeitstiefe 8-12 cm.



Steine zerkleinern im Ackerbau

Extrem niedrige Rotordrehzahl durch im Ölbad laufende Stirnradgetriebe für geringere Bodenverdichtung der Fräsohle im Ackerbau.

Die ideale Lösung auch für kleinere Flächen, Parkanlagen, Rad und Wanderwege oder Straßenseitenstreifen für die Steinerzkleinerung oder das Auffräsen von festen Materialien. Eine Fräse für vielseitigen Einsatz.

### Ihr Nutzen:

- ✓ **Wesentlich geringerer Kraftstoffverbrauch durch Stirnradgetriebe**
- ✓ **Steine zerkleinern im Ackerbau - Mineralien bleiben im Boden**
- ✓ **Einsatz als Rekultivierungs- und Steinfräse**
- ✓ **Weniger Transportfahrten da kein Materialaustausch notwendig**
- ✓ **Erzeugen einer optimalen Sieblinie im Wegebau von 0-45 mm**

### Technische Daten

Typ	RBM-LL100	RBM-LL130	RBM-LL150	RBM-LL180	RBMLL200	RBM-LL230
Arbeitsbreite in cm	100	130	150	180	200	230
Leistung in kW	40	60	65	75	80	90
Gewicht in kg	1.050	1.190	1.320	1.650	1.800	1.950
Arbeitstiefe in cm	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12
Rotordurchmesser in mm	420	420	420	420	420	420
Rotordrehzahl in U/min	230	230	230	230	230	230
Meißel	78	93	108	122	140	162