

Aufgabematerial:
Recyclingspäne,
Späne von Einjahres-
pflanzen, Mini- und
Furnier-Hackschnitzel

Schlag-Zerspaner

Technische Daten*

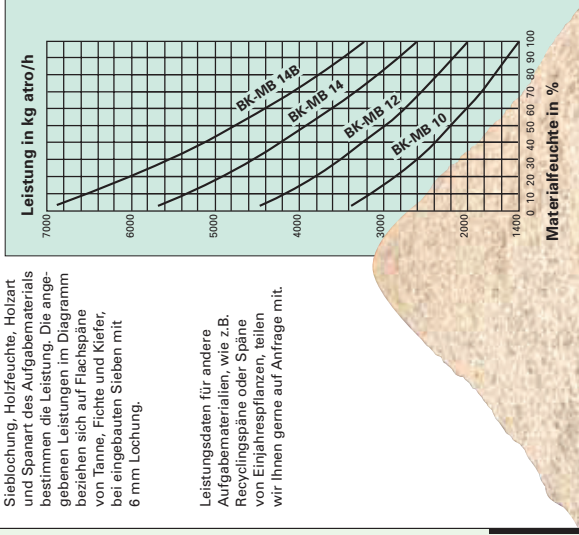
Typ	BK-MB 10	BK-MB 12	BK-MB 14	BK-MB 14B
Sieb-Mahlring-Durchmesser	1000	1200	1400	1400
Sieb-Mahlringbreite	340	415	490	590
Sieb-Mahlfläche	1,07	1,56	2,15	2,58
Schlägeranzahl	je nach Aufgabenstellung			
Empfohlene Antriebsleistung kW	110	160-200	200-315	355-400
Eigenluft	120	170	240	290
Gewicht	2600	5400	7200	8600

Der Späneabtransport kann pneumatisch oder mechanisch erfolgen. Bei mechanischem Späneabtransport ist eine Eigenluftabsaugung erforderlich.

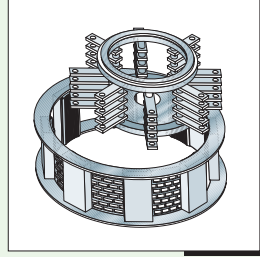
Leistungsdiagramm

Sieb-Lochung, Holzfeuchte, Holzart und Spanart des Aufgabematerials bestimmen die Leistung. Die angegebenen Leistungen im Diagramm beziehen sich auf Flachspäne von Tanne, Fichte und Kiefer, bei eingebauten Sieben mit 6 mm Lochung.

Leistungsdaten für andere Aufgabematerialien, wie z.B. Recyclingspäne oder Späne von Einjahrespflanzen, teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.



* Technische Änderungen vorbehalten



Schlag-Zerspaner

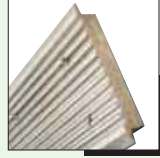
Wirtschaftlich

Sieb- und Mahlrollen sind beidseitig verwendbar und können einfach und schnell gewechselt werden. Dadurch werden wesentlich höhere Standzeiten erzielt, und die Verschleißstückkosten reduzieren sich.



Sieb-Mahlring

Kann als reiner Siebring oder als kombinierter Sieb-Mahlring geliefert werden.



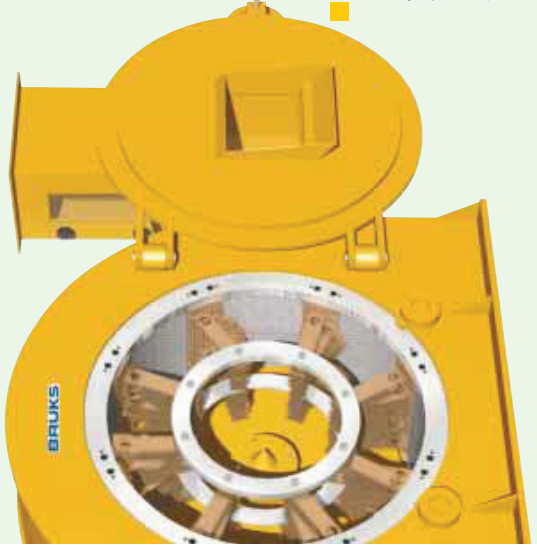
Mahlsegment



Sieb mit Quadratlöcherung



Sieb mit Langlöcherung



Robust

Der Schlag-Zerspaner verarbeitet problemlos alle Arten von Spänen, unter anderem auch Recyclingspäne und Späne von Einjahrespflanzen. Die robuste Konstruktion verzeiht auch Verunreinigungen im Spänematerial.



Schläger

Die Schläger sind für beide Drehrichtungen einsetzbar und bis zu 4-fach verwendbar.

Produktvorteil

- **Schneller Siebring- und Schlägerwechsel**
- **Niedriger, spezifischer Energiebedarf**
- **Verarbeitung von Recyclingspänen und Spänen von Einjahrespflanzen**
- **Hohe Verfügbarkeit durch lange Standzeiten der Bearbeitungs-Werkzeuge**
- **Geringe Rüstzeiten**
- **Niedrige Wartungskosten**