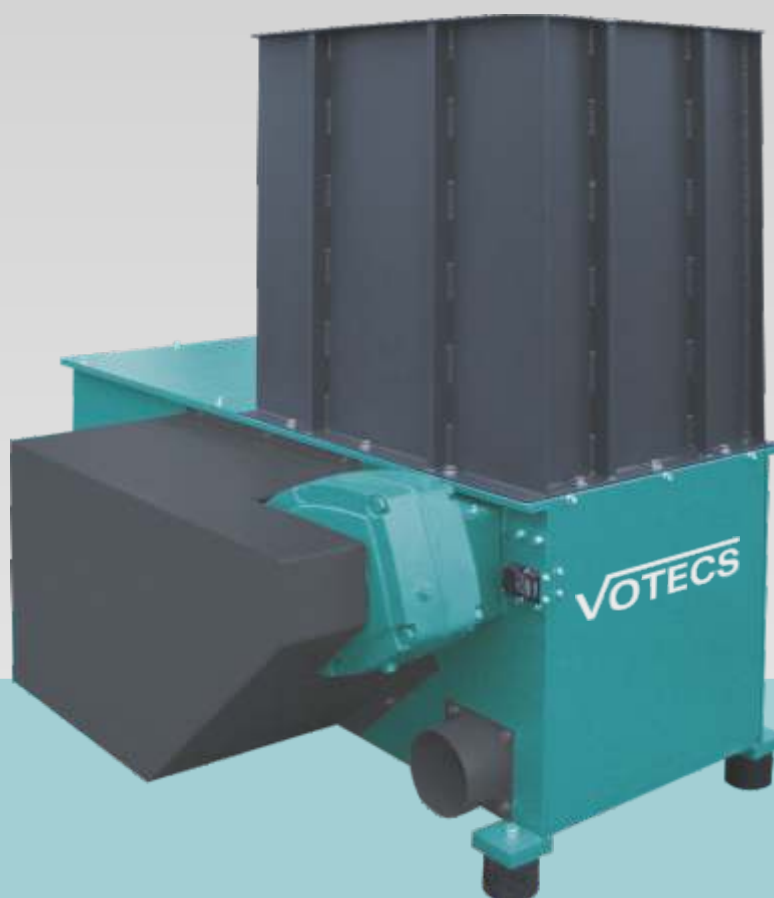


EZ-Zerkleinerer

VOTECS

Hartholz
Weichholz
Spanplatten
MDF
Papier
Kartonage
Reststoffe



Robuste Zerkleinerer – Zuverlässiger Betrieb

VOTECS-Zerkleinerer werden in Handwerks- und Industriebetrieben seit Jahren für die wirtschaftliche Aufbereitung von Holzabfällen und vielen anderen Materialien eingesetzt.

Die Maschinen zeichnen sich durch ihre robuste Technik und somit einen zuverlässigen Betrieb aus. VOTECS-Zerkleinerer werden optimal für die kundenspezifische Aufgabenstellung (Material, Durchsatz, Korngröße) ausgelegt.

Die Maschinen gewährleisten einen störungsfreien Zerkleinerungsprozess bei hoher Energieeffizienz.

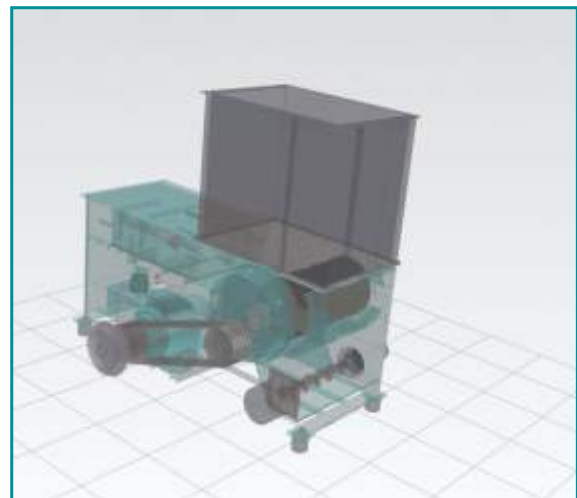
Besondere Merkmale sind:

- ✓ Ausgereifte, robuste Technik
- ✓ Wirtschaftliche Zerkleinerung unterschiedlicher Materialien
- ✓ Hohe Zuverlässigkeit und hoher Nutzwert

Zerkleinerung – einfach und effektiv

Die Zerkleinerer arbeiten geräusch- und staubarm: Das zu zerkleinernde Material wird zunächst in einen großen Trichter aufgegeben. Über einen hydraulisch gesteuerten Schieber wird es dann gegen den Schneidrotor gedrückt. Die Zerkleinerung des Materials erfolgt zwischen einer Rotorwelle und einem feststehenden Gegenmesser.

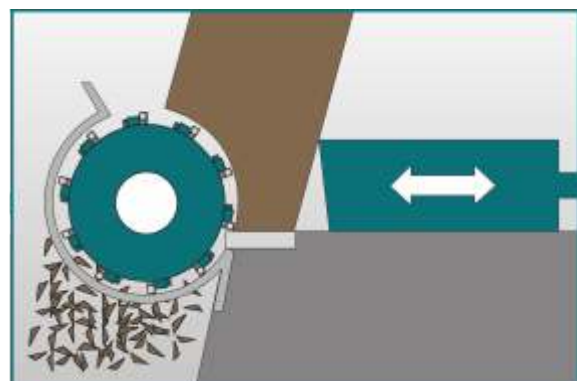
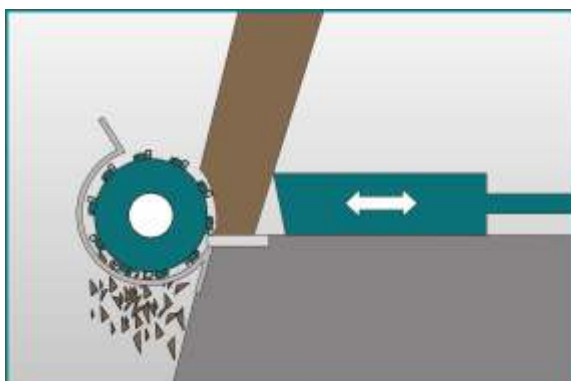
Der Vorschub des Schiebers wird stufenlos gesteuert und erfolgt in Abhängigkeit der Stromaufnahme des Hauptmotors. Das unterhalb des Rotors angebrachte, stabile Sieb bestimmt die gewünschte Spangröße. Nach der Zerkleinerung erfolgt der Abtransport der Späne optional über eine Absauganlage, eine Förderschnecke oder über ein Transportband.



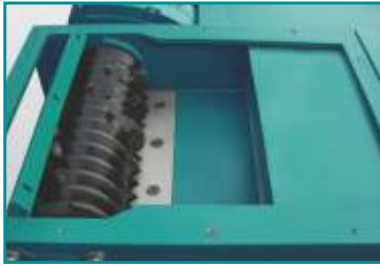
Stabile Rotoren – Angepasste Rotordurchmesser

Die Rotoren werden aus einem Stück gefertigt und sind somit besonders verwindungssteif. Auf dem Umfang des profilierten Rotors sind speziell gefertigte Messerträger eingeschweißt. In diese werden die vierfach wendbaren Rotormesser von hinten

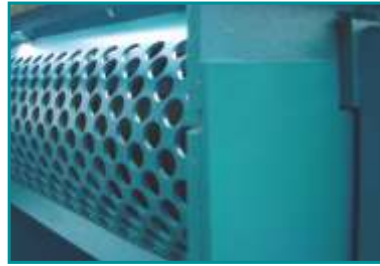
eingeschraubt, wodurch ein optimaler Schutz der Schraubenköpfe vor Beschädigungen sowie ein schneller Messerwechsel ermöglicht wird. Je nach Einsatzzweck stehen zwei unterschiedliche Rotordurchmesser (252 mm oder 368 mm) zur Verfügung.



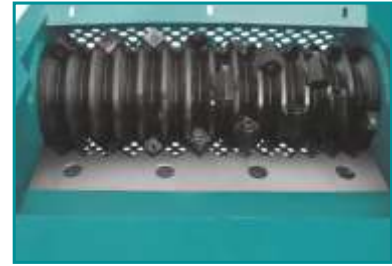
Ausgereifte Technik bis ins Detail



Über den serienmäßig installierten Schieber wird das Material gegen die Rotorwelle gedrückt. Die Abstreiferleiste verhindert, dass dünnes Material sich zwischen Schieber und Maschinentisch verklemt.



Die Größe der Hackschnitzel wird über die eingesetzte Sieblochung bestimmt. Die Auslegung der Sieblochgröße erfolgt in Abhängigkeit der weiteren Verwendung der Hackschnitzel.



Der Einsatz von konkaven Schneidwerkzeugen (vierfach wendbar) ermöglicht eine hohe Zerspanleistung auch bei harten Materialien. Achtfach wendbare KARO-Schneidwerkzeuge gewährleisten hohe Messerstandzeiten.



Metallische Fremdkörper wie Nägel, Schrauben oder Metallklammern können nach der Zerkleinerung über einen optionalen Permanentmagneten ausgesondert werden.



Das Hydraulikaggregat ist vollständig im Maschinenkörper integriert. Der Hydraulikzylinder ist kardanisch gelagert, wodurch eine lange Lebensdauer sichergestellt wird.



Neu entwickelte, robuste Flanschlager gewährleisten hohe Lagerstandzeiten.

Lieferprogramm – Technische Daten

Typ	Motor	Rotorlänge	Rotor-Ø	Trichter	Trichterinhalt	Sieblochung	Absaugstutzen	Gewicht*
EZ 5/1	11 kW	500 mm	180 mm	500 x 745 mm	0,5 m ³	10 - 40 mm	160 mm	800 kg
EZ 6/1	15 / 18,5 kW	600 mm	252 mm	600 x 800 mm	0,6 m ³	10 - 40 mm	160 mm	1400 kg
EZ 8/1	18,5 / 22 kW	800 mm	252 mm	800 x 1000 mm	0,9 m ³	10 - 40 mm	200 mm	1600 kg
EZ 10/1	22 kW	1000 mm	252 mm	1000 x 1000 mm	1,2 m ³	10 - 60 mm	200 mm	2400 kg
EZ 10/2	30 / 37 kW	1000 mm	368 mm	1000 x 1200 mm	1,3 m ³	10 - 60 mm	200 mm	2800 kg
EZ 13/2	30 / 37 / 45 kW	1300 mm	368 mm	1300 x 1200 mm	1,6 m ³	10 - 60 mm	200 mm	4000 kg
EZ 15/2	37 / 45 / 55 kW	1500 mm	368 mm	1500 x 1500 mm	2,3 m ³	10 - 60 mm	250 mm	4500 kg

* ausstattungsabhängig

Standardzubehör: Gummischwingelemente, Getriebeendecher, Schaltschrank inkl. SPS-Steuerung

Typ	L	B	H	G	T	S	X	Y
EZ 5/1	1525	1023	1618	730	888	320	500	745mm
EZ 6/1	1800	1190	1640	740	900	430	600	800 mm
EZ 8/1	2100	1390	1640	740	900	430	800	1000mm
EZ 10/1	2100	1590	1640	740	900	430	1000	1000mm
EZ 10/2	2400	1890	1720	990	730	730	1000	1200mm
EZ 13/2	2400	2300	1720	990	730	730	1300	1200mm
EZ 15/2	3000	2300	1720	990	730	730	1500	1500mm

