

## Le puissant

### Broyeurs RMZ 500 - RMZ 1000 S



**économiques - robustes - puissants**

Des broyeurs multi-axes de grande puissance: RMZ 500 à RMZ 1000 S de Reinbold. Ces machines broient aisément les chutes et matériaux recyclables. Idéales pour la réduction du volume des matériaux, tout en bénéficiant d'une rentabilité optimale.

Autres caractéristiques: Conception robuste, haute fiabilité, simplicité d'utilisation, coûts d'utilisation réduits, large gamme d'applications possibles, et particulièrement adapté au broyage de délignures fines et longues.



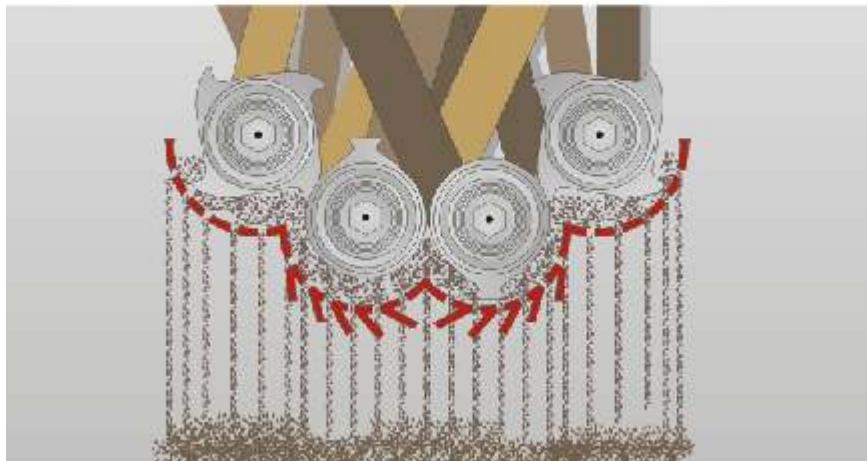
## Broyeurs RMZ 500 - RMZ 1000 S

Le broyeur multi-axes classique dans un concept moderne, combiné au savoir-faire évolué de Reinbold.

Ce broyeur robuste est équipé d'un système de contrôle électronique, qui protège la machine des surcharges et la met hors circuit en cas de fonctionnement à vide. La grande trémie et les arbres munis de couteaux permettent un débit important tout en optimisant la consommation d'énergie

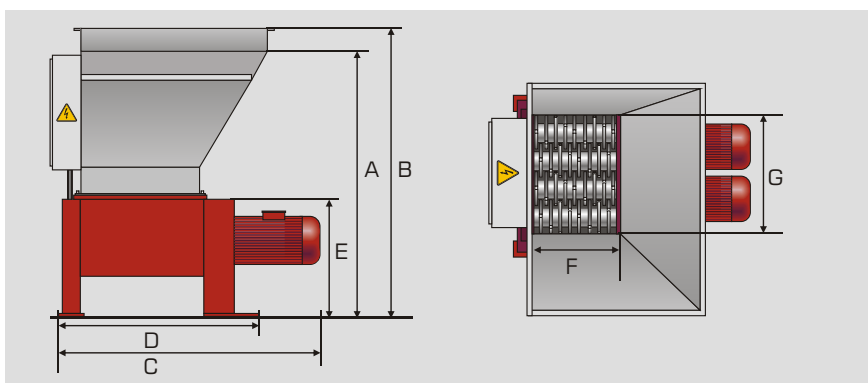


Les tôles déflecteurs inclinées soudées sous la grille de calibrage évitent la production de copeaux trop longs. Le diamètre des trous de perçage détermine la taille des copeaux.



Le système de coupe est composé de 2 axes rotor de coupe et 2 axes rotor d'amenée matière. En option possibilité de 4 axes rotor de coupe.

Le système de coupe est entraîné par un réducteur à roues dentées très solides plongées dans un bain d'huile.



Type	RMZ 500	RMZ 700 S	RMZ 1000 S
Ouverture trémie (mm)			
Largeur	1.000	1.400	1.400
Longueur	1.250	1.300	1.500
Ouverture de l'unité de coupe (mm)			
Largeur (F)	462	760	990
Longueur (G)	562	700	700
Ø des plaques(mm)	235	280	280
Puissance du moteur (kW)	2 x 7,5	2 x 15	2 x 15 / 2 x 18,5
	2 x 11	2 x 18,5	2 x 22
		2 x 22	2 x 30
Débit (kg) en fonction du diamètre de perçage du tamis *			
20 mm	300-500	600-1.200	800-1.500
25-40 mm	500-800	800-1.500	1.000-2.000
Dimension (mm) A	1.660	1.660	1.690
Dimension (mm) B	1.970	1.980	1.980
Dimension (mm) C	1.400	1.780	2.250
Dimension (mm) D	1.040	1.250	1.470
Dimension (mm) E	830	830	830
Poids (approx. kg)	1.300	2.500	3.000

\* en fonction du matériau, de la constitution, du diamètre de perçage du tamis et de la vitesse d'alimentation

### Reinbold Entsorgungstechnik GmbH

Robert-Mayer-Straße 5  
74360 Ilsfeld (Germany)  
Téléphone: +49 (0) 7062 / 97885-0  
Telefax: +49 (0) 7062 / 97885-50  
info@reinbold.de  
www.reinbold.de

Votre partenaire: