



BROYEUR À COUTEAUX SM 100

Le modèle de base avantageux

Les broyeurs à couteaux sont utilisés pour broyer des mélanges de matériaux mous, mi-durs, coriaces, élastiques, fibreux et des échantillons hétérogènes.

Le SM 100 est le modèle de base économique parmi les broyeurs RETSCH. Il convient au broyage d'échantillons qui ne nécessitent pas de forces extrêmement élevées. Ce broyeur a été conçu avant tout pour des applications de routine. Il est facile à utiliser et peut être monté sur une table stable ou sur le support optionnel.



[Cliquez pour voir la vidéo](#)

POUR LES APPLICATIONS COURANTES

- | Taille d'alimentation < 60 x 80 mm
- | Granulométrie finale définie grâce à des tamis de fond avec des ouvertures de maille de 0,25 à 20 mm
- | Nettoyage rapide et facile grâce aux surfaces lisses et au rotor enfichable
- | Sortie par gravité pour des récipients collecteurs de différentes tailles
- | Vaste gamme d'accessoires tels que trémies, récipients collecteurs, rotors et tamis
- | Normes de sécurité élevées



BROYEUR À COUTEAUX SM 100

ACCESSOIRES POUR DES BROYAGES SÛRS ET EFFICACES

Le SM 100 peut être équipé de différents rotors, trémies et tamis de fond. Le broyeur et ses accessoires, y compris les barres et les plaques de coupe, sont également disponibles dans des versions pour le broyage sans métaux lourds.



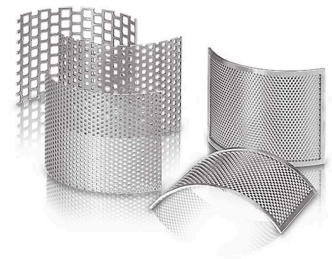
TYPES DE ROTOR

Un rotor à coupe parallèle et un rotor à 6 disques en acier inoxydable ou exempt de métaux lourds permettent une adaptation parfaite aux caractéristiques de l'échantillon.



TYPES DE TRÉMIE

Le SM 100 peut être équipé soit de la trémie universelle, qui convient à la plupart des échantillons, soit de la trémie longue, spécialement conçue pour les échantillons longs.



TAMIS DE FOND

Les tamis de fond disposent de perforations trapézoïdales ou carrées et sont fabriqués en acier inoxydable ou en acier exempt de métaux lourds.

BROYEUR À COUTEAUX SM 100

ECHANTILLONS TYPIQUES

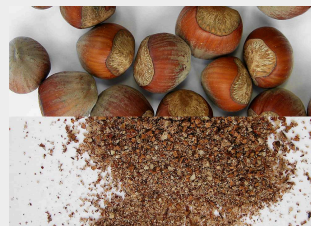
Les broyeurs à couteaux RETSCH conviennent à une vaste gamme d'applications. Les matériaux typiques comprennent : préformés PET, scories d'aluminium, pellets pour animaux, os, câbles, cartons, composants électroniques, feuilles, aliments, cuir, lignite, mélanges de matériaux, métaux non ferreux, papier, produits pharmaceutiques, végétaux, jouets en plastique, plastiques, polymères, déchets combustibles, résines, caoutchouc, épices, paille, textiles, déchets, bois, etc...



poisson



bois



noix



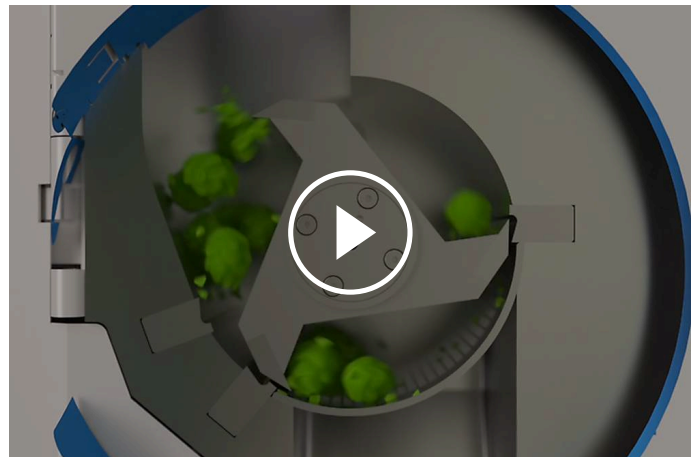
aliments pour animaux

BROYEUR À COUTEAUX SM 100

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le broyeur à couteaux SM 100 broie par effet de coupe et de cisaillement. Le produit alimenté est intercepté par le rotor et broyé entre celui-ci et les couteaux insérés dans le carter. Sur le rotor à 6 disques, des plaquettes de coupe réversibles en métal dur disposées en spirale coupe par séquence.

Les couteaux du rotor à coupe parallèle provoquent un broyage avec une puissante action de coupe. La matière ne reste pas longtemps dans la chambre de broyage ; dès qu'elle est plus fine que l'ouverture de maille du tamis de fond utilisé, elle est évacuée sous l'effet de la force de gravité et collectée dans le récipient collecteur ; les vitesses de rotation du rotor de 1500 min⁻¹ garantissent un broyage soigneux et rapide.



[Cliquez pour voir la vidéo](#)

BROYEUR À COUTEAUX SM 100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Applications	broyage par découpe
Champ d'application	agriculture, aliments, biologie, chimie / plastique, environnement / recyclage, ingénierie, médecine / produits pharmaceutiques, électroniques
Matière chargée	tendre, mi-dur, élastique, fibreux
Principe de broyage	cisaillement, découpe
Granulométrie initiale Max*	< 60 x 80 mm
Finesse finale*	0.25 - 20 mm
Vitesse à 50 Hz (60 Hz)	1,500 min ⁻¹
Vitesse périphérique du rotor	9.4 - 11.4 m/s
Diamètre du rotor	129.5 mm
Types de rotors	rotor à découpe parallèle / rotor à 6 disques
Types de trémies	standard, longue
Matériau des outils de broyage	acier inoxydable, acier pour le broyage sans métaux lourds, carbure de tungstène
Tailles des tamis	trous trapézoïdaux 0.25 / 0.50 / 0.75 / 1.0 / 1.50 mm
Collecteurs/volumes	collecteur 5 l / en option: 30 l collecteur 0.25 / 0.5 l
Entraînement	moteur triphasé
Puissance d'entraînement	1,5 kW
Donnée d'alimentation électrique	différentes tensions
Connexion d'alimentation	triphase
Indice de protection	IP 54
I x H x P fermé	582 x 1675 x 700 mm (avec support et trémie standard)
Poids net	~ 73 kg sans trémie, rotor et châssis
Normes	CE







*dépend de l'échantillon et de la configuration/des réglages de l'appareil

www.retsch.fr/sm100

N° ARTICLE





BROYEUR À COUTEAUX SM 100

**Broyeur à couteaux SM 100 complet avec collecteur, 5 litres
(rotor, trémie, tamis de fond et châssis à commander séparément)**



20.727.0001		SM 100	3~ 400 V, 50 Hz
20.727.0009		SM 100	220–230 V, 50/60 Hz, avec convertisseur de fréquence
20.727.0002		 SM 100	3~ 400 V, 50 Hz, pour broyage sans métaux lourds
20.727.0010		 SM 100	220–230 V, 50/60 Hz, avec convertisseur de fréquence, pour broyage sans métaux lourds
22.824.0005		Châssis avec roues pour SM 100	

autres tensions disponibles

ROTORS SM 100, SM 200, SM 300

22.608.0022		Rotor à 6 disques de coupe, acier inoxydable, avec couteaux réversibles en carbure de tungstène	
22.608.0028		Rotor à 6 disques de coupe, acier 1.0580, avec couteaux réversibles en carbure de Tungstène, pour le broyage sans métaux lourds	
22.608.0021		Rotor à coupe parallèle, acier inoxydable	
22.608.0018		Rotor à coupe parallèle, acier 1.0580, pour le broyage sans métaux lourds	

TRÉMIES


22.785.0007		Trémie standard avec poussoir en plastique pour SM 100
22.408.0004		Trémie longue avec poussoir en bois pour SM 100

POUSSOIRS SUPPLÉMENTAIRES POUR TRÉMIE STANDARD

22.725.0010		Poussoir en plastique
22.725.0011		Poussoir en bois
22.725.0012		Poussoir en Aluminium

TAMIS DE FOND SM 100, SM 200, SM 300

TAMIS DE FOND EN ACIER INOXYDABLE

03.647.0312		Trous trapézoïdaux 0,25 mm
03.647.0313		Trous trapézoïdaux 0,50 mm
03.647.0314		Trous trapézoïdaux 0,75 mm
03.647.0315		Trous trapézoïdaux 1,00 mm
03.647.0316		Trous trapézoïdaux 1,50 mm
03.647.0317		Trous trapézoïdaux 2,00 mm
03.647.0318		Trous carrés 2,00 mm
03.647.0319		Trous carrés 3,00 mm
03.647.0320		Trous carrés 4,00 mm
03.647.0321		Trous carrés 6,00 mm
03.647.0322		Trous carrés 8,00 mm
03.647.0024		Trous carrés 10,00 mm

03.647.0062



Trous carrés 20,00 mm

TAMIS DE FOND EN ACIER 1.0353 POUR LE BROYAGE SANS MÉTAUX LOURDS

03.647.0325



Trous trapézoïdaux 0,25 mm

03.647.0326



Trous trapézoïdaux 0,50 mm

03.647.0327



Trous trapézoïdaux 0,75 mm

03.647.0328



Trous trapézoïdaux 1,00 mm

03.647.0329

Trous trapézoïdaux 1,50 mm

03.647.0331

Trous carrés 2,00 mm

03.647.0332

Trous carrés 3,00 mm

03.647.0333



Trous carrés 4,00 mm

03.647.0334

Trous carrés 6,00 mm

03.647.0335



Trous carrés 8,00 mm

03.647.0359



Trous carrés 10,00 mm

ACCESSOIRES SM 100, SM 200, SM 300

RÉCIPIENTS COLLECTEURS

22.003.0008



Unité collecteur 250 / 500 ml, incl. 2 flacons

22.523.0001







Flacons, 250 ml, 10 pièces




22.003.0007





Collecteur, 5 litres, inox

05.045.0528		Collecteur, 30 litres
22.187.0006	 i	Filtre annulaire pour collecteur, 5 litres
22.748.0001		Filtres poussières pour unités de filtres avec bagues de fixation, 5 pièces
22.524.0002	 i	Filtres à poussière pour filtre annulaire, 25 pcs.
22.187.0007		Filtre pour collecteur, 5 litres, incl. support


ACCESSOIRES POUR ROTORS

22.908.0001		Pointe de coupe réversible avec vis, carbure de tungstène, pour rotor à 6 disques (10 pcs)
22.151.0004		Couteaux, acier inoxydable, pour rotor à coupe parallèle, 1 set (3 pièces)
22.151.0006	 i	Couteaux, acier 1.1740, pour rotor à coupe parallèle, 1 set (3 pièces) pour le broyage sans métaux lourds pour le broyage sans métaux lourds

COUTEAUX

22.152.0007		Contrecouteaux, acier inox, 1 set (3 pièces) pour SM 100
22.152.0009	 i	Contrecouteaux, acier inox 1.1740, 1 set (3 pièces) pour SM 100 pour le broyage sans métaux lourds
22.608.0035		Aide au réglage des barres de coupe

ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES SM 100, SM 200, SM 300

22.225.0002		Outil d'extraction de remplacement pour rotor
22.111.0003		Joint pour porte SM 100 / SM 200 / SM 300, 1 pièce
99.200.0032		Documentation QI/QO pour SM 100