



BROYEUR À CYCLONE TWISTER

Le nouveau broyeur à rotor cyclone TWISTER est spécialement conçu pour le broyage des aliments et des fourrages pour les analyses NIR ultérieures. Les formes optimisées du rotor et de la chambre de broyage génèrent un jet d'air qui véhicule l'échantillon à travers le **cyclone intégré** dans le flacon. Le jet d'air empêche l'échauffement de l'échantillon, **préservant ainsi la teneur en humidité**. Les tamis fournis garantissent une distribution optimum de la taille des particules, ainsi il n'est pas nécessaire de recalibrer l'analyseur NIR. Trois vitesses pré-réglées de broyage sont disponibles, permettant une adaptation parfaite aux échantillons. **Le nettoyage du broyeur est rapide et facile** car le grand volume d'air déplacé permet un écoulement complet du matériau de la chambre de broyage.

Ce nouveau broyeur à rotor de qualité certifiée RETSCH **optimise la reproductibilité de la préparation des échantillons pour les analyses NIR**, permettant ainsi des résultats d'analyses significatifs et fiables.

AVANTAGES PRODUIT

- | idéal pour le broyage des aliments pour animaux, des céréales, du fourrage et de produits similaires
- | 3 vitesses contrôlées
- | séparateur à cyclone avec flacon de 250 ml pour une extraction rapide de l'échantillon
- | pas de contamination croisée grâce à un nettoyage facile
- | panneau de commande fonctionnel
- | moteur industriel robuste de 900 W avec une longue durée de vie

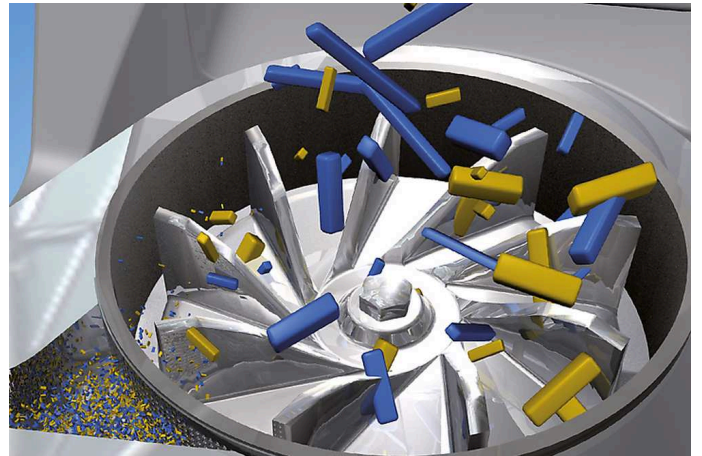
EXEMPLES D'APPLICATIONS

céréales, fourrage, maïs, pellets de fourrage, produits pharmaceutiques, pâtes, riz, soja, tabac, ...

Consultez notre base de données d'applications pour trouver la meilleure solution pour votre application.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Dans le broyeur à rotor cyclone TWISTER, la réduction de taille est effectuée par **impact et frottement** entre le rotor et la surface de frottement de la bague de broyage fixe. Le matériau alimenté passe à travers la trémie (avec protection contre les éclaboussures) sur le rotor qui tourne à haute vitesse et est donc soumis à un pré-broyage. L'échantillon est ensuite projeté vers l'extérieur par l'accélération centrifuge et est pulvérisé entre le rotor et la bague de broyage. **Les 2 étapes de broyage** assurent un process particulièrement doux mais rapide. L'échantillon subsiste dans la chambre de broyage pour un temps très court. Le cyclone intégré assure un refroidissement supplémentaire de l'échantillon et des outils de broyage. Ceci garantit la préservation des propriétés de l'échantillon qui seront déterminées. Le broyat est séparé dans le cyclone et recueillis dans un flacon d'échantillonnage.



BROYEUR À CYCLONE TWISTER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Applications	broyage préalable à l'analyse proche infra-rouge (NIR)
Champ d'application	agriculture, aliments / fourrages, médecine / pharmaceutique
Matière chargée	fibreuse, mous
Principe de broyage	impact, friction
Granulométrie initiale Max*	< 10 mm
Finesse finale*	< 250 µm
Charge / quantité alimentée*	< 250 ml
Réglage de la vitesse	10,000 / 12,000 / 14,000 tr/min
Vitesse périphérique du rotor	52 / 62 / 72 m/s
Diamètre du rotor	98.5 mm
Tailles des tamis	1 mm / 2 mm
Entraînement	caractéristiques du moteur
Puissance d'entraînement	900 W
Donnée d'alimentation électrique	différentes tensions
Connexion d'alimentation	monophasé
I x H x P fermé	449 x 427 x 283 mm
Poids net	14 kg
Normes	CE

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

www.retsch.com/twister