



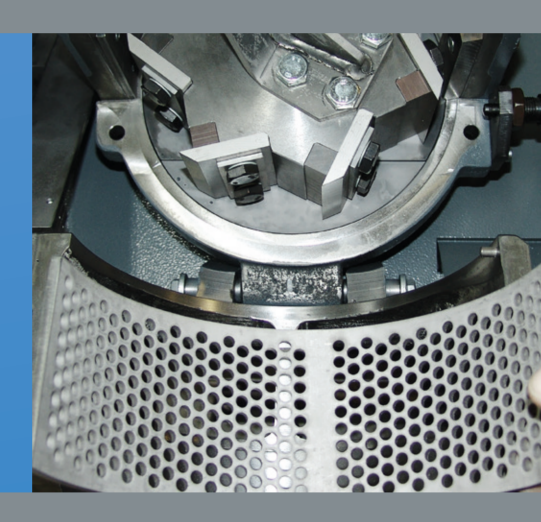


Force puissante, encombrement minimal broyeurs intégrables GETECHA

RS 100 by GETECHA

GRS by GETECHA

RS 1615 by GETECHA





Choisissez le partenaire privilégié et compétent qui sera à votre écoute : GETECHA.

Depuis plus de 50 ans, nous conseillons les entreprises de l'industrie de transformation des matières plastiques et élaborons, projetons et réalisons des solutions individuelles intégrales qui vont de l'extraction au broyage en passant par les installations d'automation. Nous avons une clientèle très fidèle que nous encadrons depuis des années. Nous aimons solutionner vos problèmes.

Individualität ist unser Standard.



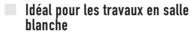
Petit, compact, en inox

Le petit de GETECHA s'installe dans la trémie de matériau de rebut de la machine à injection. Broyeur idéal pour le broyage de petits volumes, également pour le domaine des laboratoires.



Conception compacte — économie de place

- Encombrement faible
- Hauteur de construction la plus basse
- Vraiment petit, s'intègre dans chaque machine à injection



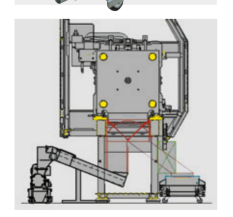
- Entièrement en inox
- Carter de la chambre de broyage étanchéifié
- Tube d'aspiration avec joint torique

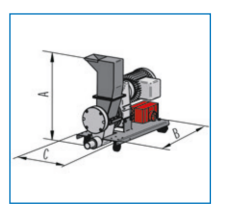


- Entraînement direct avec moteur-réducteur
- Aucun commutateur fin de course nécessaire
- Longue durée de vie des couteaux
- Couteau fixe pré-réglable
- Rotor coulé d'un «bloc»









	A	В	C
RS 100	500 mm	540 mm	260 mm













Rotor incliné, éprouvé mille fois

Déversez les matières dans la grande ouverture d'alimentation en direction du rotor incliné. Chaque matière à broyer est réduite de manière fiable et homogène. Les broyeurs GRS atteignent à partir du point mort immédiatement le régime maximal.

Carter divisé

- Démontage simple du tamis
- Ouverture sans outils de la chambre de brovage
- Nettoyage rapide et rentable

Presque insatiable

- Grande ouverture de la chambre de broyage
- Démarrage immédiat dès que la trémie est pleine

Disque acier autonettoyant

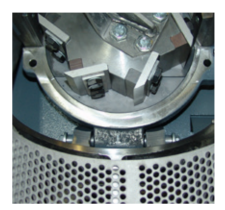
- Réduit les matières fines
- Résistant à l'usure, acier trempé
- Nettoyage facile

Technique de sécurité éprouvée

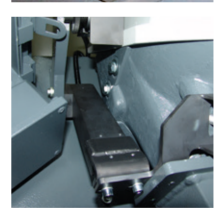
DIN EN 954-1, cat. 3

Sur demande et toutefois en série

- Plusieurs modèles de broyeurs et paquets de protection d'usure disponibles
- Conception de la trémie, du support ou des conteneurs adaptée à votre production
- Dispositif de refroidissement à eau ou surveillance du niveau de remplissage (option)













	Α	В	C
GRS 180	1.660 mm	665 mm	710 mm
GRS 300	1.960 mm	900 mm	930 mm



Pluralité sur demande

Aussi unique que le lieu d'utilisation : les broyeurs rotatifs peuvent être équipés et adaptés selon les attentes spécifiques de chaque client (par ex. avec trémie et conteneur, en fonction des tâches à exécuter). De plus, différentes performances d'entraînements sont facilement réalisables. Les deux modèles sont proposés en version surélevée ou surbaissée.



Couteaux toujours opérationnels

- Montage après l'affûtage, le jeu de découpe est toujours correct
- Maintenance rapide
- Coupe de cisaillement



- Grâce au tendeur de courroie automatique
- Transmission de force optimale



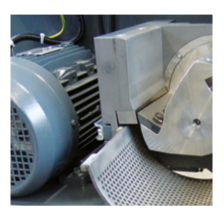
- Protection des roulements contre la poussière
- Aucun blocage de la matière entre le rotor et le carter

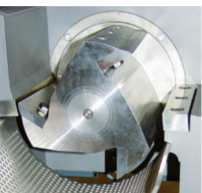


- Chambre de broyage entièrement orientable
- Démontage simple du tamis
- Accessibilité optimale
- Sans recoins où s'agglutinent les salissures

Équipement personnalisé

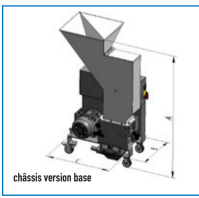
- Surélevé pour les conteneurs ou les sacs d'emballage
- Surbaissé pour aspiration directe
- Plusieurs performances d'entraînement réalisables
- Modèle intégrable













	Α	В	C
RS 1615	1 240 mm	500 mm	650 mm

	A	В	C
RS 1615	1.640 mm	500 mm	650 mm



Broyage Broyeurs intégrables Broyeurs centraux Gros broyeurs



<u>Automation</u>

Prélèvement de carottes Appareils de manutention Automatisation spéciale



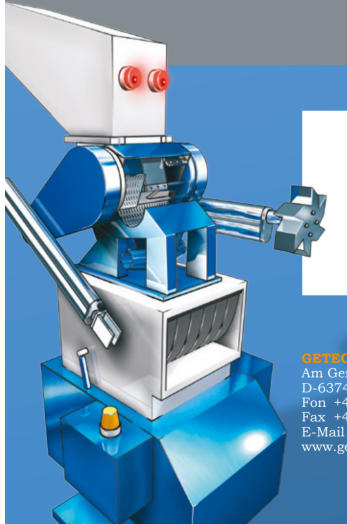
Installations industrielles

Conception Production Mise en service

Les broyeurs GETECHA réduisent les matières plastiques pour les réintégrer dans le circuit de production. Les rotobroyeurs peuvent devenir des installations de recyclage autonomes.

GETECHA réalise des installations d'automation clé en main, axées sur la machine à mouler par injection. Nous nous occupons de tout : le développement, la réalisation, le service et la formation.

GETECHA dispose d'un réseau mondial de distribution et de SAV. Nous garantissons une assistance rapide et fiable.



Am Gemeindegraben 13 D-63741 Aschaffenburg Fon +49 (0) 60 21.84 00-0 Fax +49 (0) 60 21.84 00-35 E-Mail info@getecha.de www.getecha.de

2914 Business One Drive Kalamazoo, MI 49048, USA Fon +1 269.373-8896 Fax +1 269.344-7844 E-Mail sales@getechaUS.com www.getechaUS.com

GETECHA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis, les spécifications produit de cette fiche technique ou d'éditer de nouvelles fiches techniques. GETECHA n'engage pas sa responsabilité sur l'exactitude et l'intégralité de la forme et du contenu. Les illustrations peuvent contenir des options.

INDIVIDUALITÄT IST UNSER STANDARD