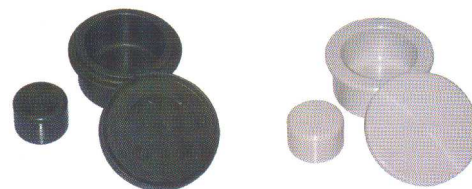




VIBRO-BROYEUR à faible encombrement pour le broyage de matières d'une dureté moyenne à élevée.

Aucun dégagement de poussière et bruit très faible.

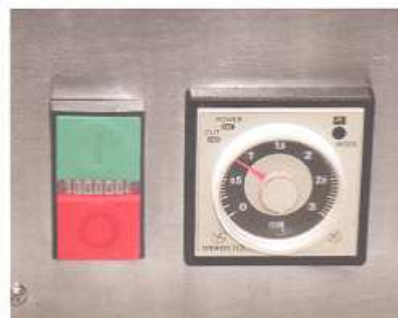
Présélection de la durée de l'essai pour un broyage reproductible.



Bol de broyage en différents matériaux et tailles

Caractéristiques et avantages

- Broyeur compact de construction robuste
- Temps de broyage très court
- Serrage rapide des bols de broyage
- Compartiment de broyage fermé (coupure électrique en cas d'ouverture)
- Compartiment de broyage insonorisé < 80dBA
- Exécution sans entretien



Spécifications

Mode de broyage	Broyage fin par impact, friction et percussion.
*Quantité de matière chargée	de 1 à 100 g.
*Grandeur initiale	< 10mm
*Finesse finale	< 75 µm

*en fonction du matériel broyé

Puissance moteur	0,18kW ; monophasé (ou triphasé sur demande)
Largeur x Hauteur x Profondeur	410 X 510 X 410 mm
Poids	67 kg
Extraction poussière	-
Options	-

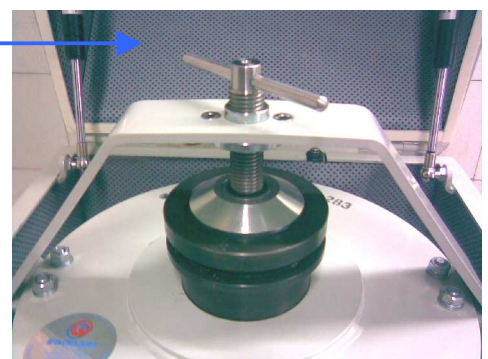
Garniture de broyage

Bol de broyage	Degré de remplissage	Compositions des bols de broyage.
Acier carbone 40	Min 1g / Max 40g	Fe :98% – C :0,48% - Mn : 7000ppm Si: 2500ppm – Cr: 1200ppm – S:<350ppm
Acier carbone 100	Min 20g / Max 100g	
Acier chrome 40	Min 1g / Max 40g	Fe :86% – Cr :12% - C : 2% Si: 4500ppm – Mn: 3500ppm :800ppm
Acier chrome 100	Min 20g / Max 100g	
Carbure de tungstène 40	Min 1g / Max 40g	W :84,5% - Co : 10% - C : 5,5%
Oxyde de zirconium 40	Min 1g / Max 40g	Zr : 70,3% - Mg : 2% - Hf : 1,3% - Sr : 1000ppm

Table complète des contaminants pour les bols de broyage disponible sur demande.



Compartiment de broyage insonorisé



Pour plus d'informations sur nos produits ou pour une démonstration sur site, n'hésitez pas à nous contacter.

www.socachim.com

SOCACHIM

