

## ESSAIS SUR GRANULAT



[CTR096]

### BROYEUR A MARTEAU DE LABORATOIRE



Broyeur à marteaux utilisé pour broyer de petites quantités de produit à des fins d'essais en laboratoire.

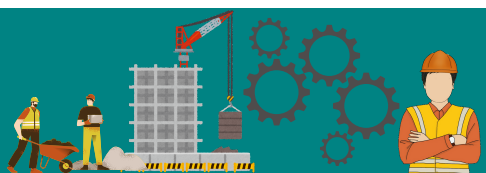
L'alimentation se fait par une entrée verticale qui permet d'introduire des produits d'une granulométrie maximale de 15 mm.

Porte à ouverture rapide avec micro capteur de sécurité qui s'active lorsque le rotor et les lames sont en marche.

Il comprend trois lames durables en acier inoxydable et un tamis interchangeable avec des perforations rondes de 1 à 5 mm de diamètre.

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Trémie frontale et de chargement en acier inoxydable AISI-304 poli miroir.
- Diamètre de la chambre de broyage : 110 mm - 3 marteaux fixes
- Taille des particules en sortie : différentes tailles d'ouverture 1, 2, 3, 4 et 5 mm (un tamis inclus)
- Dureté maximale du matériau à broyer : 6 Mohs
- Volume de la chambre : 0,5 l
- Vitesse : 3000 tr/min
- Alimentation électrique : 230 V 1 ph 50/60 Hz 1,1 kW
- Dimensions : 520 x 230 x h 420 mm
- Poids : 25 kg



[contact@ctrmat.fr](mailto:contact@ctrmat.fr)  
[www.ctrmat.fr](http://www.ctrmat.fr)

Photos et documents non contractuels