

BROYEUR VIBRANT DE LABORATOIRE OU PILOTE

Continu ou Discontinu

Granulométrie d'alimentation de 0 à 25mm

Granulométrie finale : 10 μ m – 3 mm

Débits : de 20 à 100 kg/h

L'installation se compose :

- 1 Unité de base

Construction d'acier, avec moteur à balourd bridé pour l'excitation de la vibration.

Dispositif de serrage rapide pour la fixation du cylindre de broyage

L'équipement électrique comprend le moteur électrique

Tension de connexion 200/380V, 50Hz

Puissance connecté env. 2kW en 380V

- 1 tube de broyage en discontinu

Tube en acier, Ø int. 200 x L 310 mm

Avec couvercle fixé par agrafes



Charge broyante correspondante :



Pour broyage avec granulométrie d'alimentation de 5 à 25mm :

Barres de broyage, en qualité spéciale, alliée au chrome et à haute résistance contre l'usure



Pour broyage avec granulométrie d'alimentation inférieure à 5mm

Cylpebs en acier de qualité spéciale à haute résistance contre l'usure



Notre station d'essai est à votre disposition

RITEC

Tél +33 (0)4 94 88 30 37
Fax +33 (0)4 94 90 39 65

ZI de Signes, Av de Rome F 83870 Signes

Web : www.ritec.fr Email : ritec@wanadoo.fr