

■ BROYEUR ROCKLABS

Broyeur en continu ROCKLABS

Vibro-broyeurs à disques oscillants pour un travail en continu.

Dispositif d'alimentation réglable permettant d'introduire le produit de façon régulière et d'obtenir ainsi une granulométrie régulière du produit final.

Aucun dégagement de poussière, bruit très faible.



- q Grandeur initiale : < 5 - 10mm
- q Finesse finale : < 40 μ m
- q Capacité : de 250g. à 1 tonne
- q Double bol de broyage en acier au chrome

Option1 : La matière broyée est collectée dans un récipient collecteur amovible.
Capacité du collecteur : 10 ou 15kg

Option2 : La matière broyée est collectée dans un récipient collecteur amovible.
Capacité du collecteur : 500g.

Option3 : La matière broyée est amenée via une « trémie d'alimentation à lame vibrante » vers un diviseur d'échantillon puis est récupérée dans un récipient collecteur amovible. Division en 2 parties : échantillon et résidu (Portion de 2 à 50%).

- q Broyeur robuste
- q Productivité élevée
- q Vitesse d'alimentation variable
- q Compartiment de broyage fermé et insonorisé (< 80 dBA)
- q Exécution sans entretien.
- q Cycle automatique de nettoyage (pour options 1 et 2) - Cycle de nettoyage par aspiration (cyclone intégré) directement raccordable à un extracteur de poussière.