

# Moulin À Vibrations

Numéro d'article: KT-VMS



## Introduction

Broyeur à vibrations pour une préparation efficace des échantillons, adapté au concassage et au broyage d'une grande variété de matériaux avec une précision analytique. Permet le broyage à sec / humide / cryogénique et la protection contre le vide et les gaz inertes.

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Force d'impact et de frottement
Matériaux adaptés	Petites et moyennes-basses duretés ; fragiles ; secs ou humides
Taille d'entrée des matériaux	< 15 mm
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 µm
Volume de traitement	250 / 500ml
Vitesse de rotation du disque	1500 r/min
Matériau du plateau de broyage	Carbure de tungstène ; Céramique ; Agate ; Acier inoxydable ; Acier trempé ; Nylon, etc.
Puissance du moteur	550/750W
Poids net	218/228kg
Dimensions de l'appareil	L780*L700*H1220 mm
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE