

# Moulin À Sable Nano Pour Laboratoire

Numéro d'article: KT-NM2000



## Introduction

Le KT-NM2000 est un broyeur d'échantillons à l'échelle nanométrique destiné aux laboratoires. Il utilise des abrasifs en sable de zircon de diamètre de 0,1 à 1 mm, des tiges de broyage en zircon et des chambres de broyage pour obtenir des forces de friction et de cisaillement pendant la rotation à grande vitesse.

[En savoir plus](#)

Volume de la chambre de broyage	1000 ml
Méthode de traitement	par lots ou en boucle
Matériau de la chambre de broyage	Zircone
Matériau de la tige de broyage	
Matériau du couvercle de la chambre	
Matériau du tube de refroidissement	Acier inoxydable 304
Matériau du support de broyage	Zircone
Diamètre de l'agent de broyage	0,1-1 mm
Méthode de broyage	broyage humide
Gamme de taille des particules de tamisage	1-50 nm
Vitesse de rotation	2000 tr/min
Méthode de contrôle	Contrôle de la fréquence
Système de refroidissement par circulation	oui
Moyen de refroidissement	Liquide de refroidissement
Système de circulation des échantillons	oui
Débit de circulation	8L/min
Disperseur de micro-échantillons	oui
Vitesse du diffuseur	1800r/min
Coupe d'échantillonnage à haute teneur en borosilicate	oui
Volume de la coupelle d'échantillonnage	2500ml
Matériau du support du diffuseur	Acier inoxydable 304
Bouteille de liquide de refroidissement amovible	oui
Description électrique	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz, 1100W
Port d'alimentation	Norme nationale / norme européenne / norme américaine / norme britannique, etc.
Poids net	85 kg
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	470*470*290mm

Classe de protection	IP65
Norme	CE