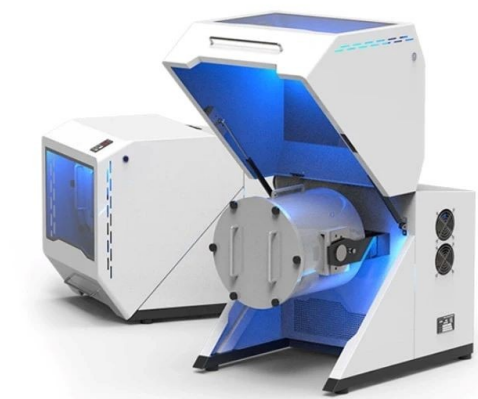


## Mulino A Rulli Da Laboratorio

Numero articolo: KT-RM40



### Introduction

Il mulino a rulli è un macinatore orizzontale con capacità di macinazione in lotti da 1-20L. Utilizza diversi serbatoi, che ruotano per macinare campioni inferiori a 20um. Le caratteristiche includono la struttura in acciaio inossidabile, la copertura insonorizzata, l'illuminazione a LED e la finestra PC.

[Ulteriori informazioni](#)

Principio di lavorazione	Attrito
Caratteristiche del campione di applicazione	Fine   Durezza medio-bassa   Fragile   Secco o poco viscoso
Tipo di lavorazione	Macinazione   miscelazione
Dimensione massima dell'iniezione	
Gamma di dimensioni delle particelle del campione	
Numero di giare del mulino a sfere	1
Volume della giara di macinazione	5L   10L   20L   40L
Quantità di alimentazione del lotto	1-20L
Materiale del vaso di macinazione	Acciaio inox   nylon
Tipo di media di macinazione	Sfere di macinazione   Barre di macinazione
Materiale opzionale delle sfere di macinazione	Acciaio inossidabile   Zirconia
Metodo di macinazione	Macinazione a secco   macinazione a umido
Numero di rulli in gomma	6 bastoncini
Velocità dei rulli di gomma	100 r/min
Metodo di movimento dei rulli di gomma	Controllo di frequenza
peso netto	110 kg
Dimensioni	660*1010*740 (altezza coperchio aperto 1480) mm
Grado di protezione:	IP65
standard	CE