



TĹČIKOVÝ MLYN RM 200

Tlčíkový mlyn RM 200 dokáže **miešať a zhomogenizovať prášky, suspenzie a pasty dokonca i s vysokou viskozitou**. RM 200 je vhodný pre **riadnu a reprodukovateľnú prípravu vzoriek na analytickú jemnosť**.

Vďaka svojmu vysoko výkonnému pohonu s elektronickou reguláciou **nahrádza ťažkopádne ručné mažiare**. Mlecia sada sa môže **chladit a zahrievať a veľmi ľahko sa čistí**. K dispozícii sú mlecie sady z rôznych materiálov, ktoré sa dajú jednoducho vymeniť a tak optimálne prispôbiť pre rôzne úlohy mletia.



[Kliknutím zobrazíte video](#)

VÝHODY PRODUKTU

- | suché, mokré a kryogénne mletie
- | reprodukovateľné výsledky vďaka možnosti nastaviť tlčík a tlak stierky
- | uzavretá, prachotesná mlecia komora s oknami
- | jednoduchá výmena mažiara a tlčíka bez použitia náradia
- | displej výkonnosti pre kontrolu zaťaženia
- | nastaviteľný tlčík a tlak stierky
- | široká škála materiálov pre mletie bez kontaminácie
- | stierka z 3 materiálov (PU, bukové drevo, PTFE)
- | rýchlosť tloučku 100 ot/min

PRÍKLADY APLIKÁCIÍ

popol, slinok, chemické výrobky, uhlie, kakaová drvina, koks, drogy, potrava, homeopatické materiály, orechy, farmaceutické materiály, rastlinné materiály, soli, olejnaté semená, silikáty, škvára, pôdy, korenie, dlaždice, kvasinky

Najlepšie riešenie pre Vašej prípravu vzoriek nájdete v našej aplikačnej databázi

PRINCÍP FUNKCIE

Tříčkový mlyn RM 200 melie, mieša a rozotiera materiál na princípe tlaku a trenia. Mletý materiál sa privádza do otáčajúceho sa mlynu stierkou medzi mažiárom a tríčkom. Tento vynútený prísun materiálu zabezpečuje, že celý objem mletého materiálu sa zúčastňuje na procese mletia a je intenzívne premiešavaný. Tríčok sa nenachádza v centre mažiara, ale je ofsetový, kontakt mažiara s rotujúcou vzorkou spôsobuje, že sa automaticky otáča. Vlastná hmotnosť tríčku a nastaviteľný tlak cez odpruženú hriadeľ vytvárajú potrebný mlecí tlak.



[Kliknutím zobrazíte video](#)

TĽČIKOVÝ MLYN RM 200

TECHNICKÉ ÚDAJE

Aplikácie	mletie, miešanie a drvenie, suché a mokré
Oblasť použitia	biológia, chémia / plasty, geológia / metalurgia, lekárstvo / farmaceutiká, potraviny, poľnohospodárstvo, sklo / keramika, stavebné materiály
Vstupný materiál	mäkký, tvrdý, krehký, pastovitý
Princíp redukcie veľkosti zrna	tlak, trenie
Vstupná veľkosť materiálu *	< 8 mm
Konečná jemnosť	< 10 µm
Veľkosť dávky / vstupné množstvo*	10 - 190 ml
Obsah mlecej komory	700 ml
Rýchlosť pri 50 Hz (60 Hz)	100 min ⁻¹
Nastavenie rýchlosti	-
Nastavenie prítlaku drieku	gombík v zvislej polohe + stupnica, gombík v horizontálnej polohe + zraková/zvuková kontrola
Nastavenie prítlaku škrabky	nastavením gombíka + vizuálna kontrola
Materiál mlecích nástrojov	tvrdená oceľ, nerezová oceľ, karbid volfrámu, achát, korund, oxid zirkónia, tvrdý porcelán
Nastavenie doby mletia	digitálny, 1 - 99 min / nepretržitá prevádzka
Pohon	Jednofázový motor s prídavným kondenzátorom
Elektrické napájanie	rôzne napätie
Pripojenie k elektrickej sieti	1-fázové
Kód ochrany	IP 53
Spotreba energie	250 W (230 V, 50 Hz) / 290 W (120 V, 60 Hz)
Š x V x H zatvorený	400 x 480 x 370 mm (otvorené 400 x 550 x 510 mm)
Váha netto	~ 24.2 kg
Normy	CE

* v závislosti na vstupnom materiále a nastavení zariadenia / nastavenie

www.retsch.sk/rm200

OBJEDNACIE DÁTA A ŽIADOSŤ

TĹČIKOVÝ MLYN RM 200

**Tlčikový mlyn RM 200 kompletní so stierkou z PU
(mažiar a tlčik objednajete, prosím, samostatne)**

20.455.0001



RM 230 V, 50 Hz
200

verzie s iným napätím sú k dispozícii za rovnakú cenu na požiadanie

MAŽIAR A TĹČIK RM 200

KALENÁ OCEĽ

02.460.0018



Mažiar

02.461.0112



Tlčik

NEREZOVÁ OCEĽ

02.460.0057



Mažiar

02.461.0113



Tlčik

KARBID VOLFRÁMU

02.460.0021



Mažiar

02.461.0114



Tlčik

ACHÁT

02.460.0098



Mažiar

02.461.0115



Tíčik

SLINOK OXIDU HLINITÉHO

02.460.0017



Mažiar

02.461.0116



Tíčik

OXID ZIRKONIČITÝ

02.460.0086



Mažiar

02.461.0117



Tíčik

TVRDÝ PORCELÁN

02.460.0016



Mažiar

02.461.0118



Tíčik

PRÍSLUŠENSTVO PRE RM 200

STIERKY RM 200

22.862.0012



Stierka, PU

22.008.0025



Stierka, bukové drevo

22.008.0024



Stierka, PTFE (napr. pre kryogénne mletie)

DALŠIE PRÍSLUŠENSTVO RM 200

99.200.0012



IQ/OQ Dokumentácia pre RM 200