



PM 100 BOLYGÓMŰVES-GOLYÓS MALOM

A PM 100 bolygó golyósmalom egy nagy teljesítményű asztali modell egyetlen őrlőállomással és egy könnyen kezelhető ellensúlyozással, amely akár 8 kg tömegeket is kompenzál. Tételenként akár 220 ml mintaanyag őrlését is lehetővé teszi.

A bolygó golyósmalmok rendkívül nagy centrifugális ereje nagyon nagy porlasztási energiát és ezáltal rövid őrlési időt eredményez.

A PM 100 gyakorlatilag minden olyan iparágban megtalálható, ahol a minőségellenőrzési folyamat a legmagasabb követelményeket támasztja a tisztaság, a sebesség, a finomság és a reprodukálhatóság tekintetében.

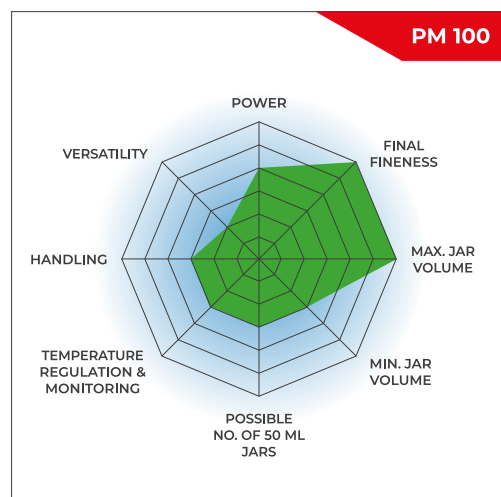
A malom kiválóan alkalmas olyan kutatási feladatokra, mint a mechanokémia (ko-kristályok szűrése, mechanoszintézis, mechanikai ötvözés és mechanokatalízis), vagy ultrafinom kolloid őrlés nanométeres skálán, valamint olyan rutinfeladatokra, mint a lágú, kemény, törékeny vagy szálas anyagok keverése és homogenizálása.



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

AZ IDEÁLIS GOLYÓSMALOM A STANDARD ALKALMAZÁSOKHOZ

- | Maximális fordulatszám 650 fordulat/perc
- | Akár 10 mm-es adagolási méret és 0,1 µm-es végső finomságig
- | 1 őrlőállomás 12 ml-től 500 ml-ig terjedő tégelyekhez
- | 12 - 80 ml-es üvegek egymásra helyezhetők (egyenként két üveg).
- | GrindControl a hőmérséklet és a nyomás mérésére az edényben.
- | légtelenítő fedelek az üveg belsejében lévő légkör szabályozására
- | Tárolható SOP-ok és ciklusprogramok, 5 különböző edényanyag száraz és nedves őrléshez



GYORS ÉS ERŐS

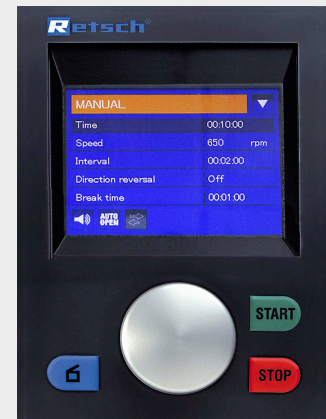
- | Veszteségmentes méretcsökkentés egészen a szubmikronos tartományba
- | A nedves őrléssel a nanométeres tartományba eső részecskeméret érhető el (<100 nm)
- | Változó fordulatszám 100 és 650 fordulat/perc között, fordulatszám arány 1:-2
- | Őrlés a gravitáció 33,3-szoros gyorsulásával
- | Tételes feldolgozás max. 1 x 220 ml minta
- | 2 x 20 ml minta tételenként, egymásra helyezett üvegekkel

PM 100

PM 100 BOLYGÓMŰVES-GOLYÓS MALOM

REPRODUKÁLHATÓSÁG, BIZTONSÁG ÉS KÖNNYŰ KEZELHETŐSÉG

- | Reprodukálható eredmények a sebességszabályozásnak köszönhetően
- | Az őrlőedények egyszerű és biztonságos rögzítése
- | A biztonsági csúszka megakadályozza a gép elindítását biztonságosan rögzített edények nélkül.
- | Tökéletes stabilitás a laboratóriumi padon a FFCS technológiának köszönhetően
- | Innovatív ellensúly- és kiegyensúlyozatlanság-érzékelő a felügyelet nélküli működéshez
- | Kényelmes paraméterbeállítás a kijelzőn keresztül és ergonomikus 1 gombos működtetés
- | Automatikus csiszolókamra-szellőztetés
- | 10 SOP tárolható, programozható indítási idő
- | Az áramkimaradás biztonsági mentés biztosítja a fennmaradó feldolgozási idő tárolását



BEÁLLÍTÁSOK ÉS BEÁLLÍTÁSOK

- | Száraz és nedves őrlés lehetséges
- | Alkalmos hosszú távú kísérletekhez, max. 99 óra.
- | Az intervallumos működés lehetővé teszi a hűtési szüneteket
- | Az irányváltás segít minimalizálni az összecsapódási hatásokat

A LEGJOBB
ALTERNATÍVA A
RETSCH BOLYGÓ
GOLYÓSMALOMHOZ?
EGY RETSCH
KEGOLYÓSMALOM.

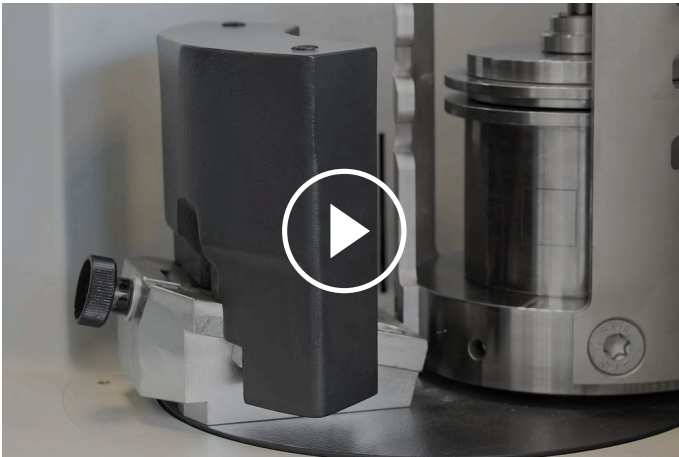


Használja ki a különösen
ergonomikus kezelhetőség
előnyeit, miközben a
nanométeres tartományig
azonos finomságokat érhet el.

PM 100 BOLYGÓMŰVES-GOLYÓS MALOM

ELSŐ A BIZTONSÁG: ELLENSÚLY ÉS BEFŐTTESÜVEG RÖGZÍTÉS

ELLENSÚLY



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

Az egyetlen őrlőállomással rendelkező bolygómalmok kiegyensúlyozás céljából ellensúlyt igényelnek. A PM 100 bolygóbolygómalomban ez az ellensúly egy ferde vezetősínen állítható be, hogy kiegyenlítse a különböző méretű őrlőedények eltérő súlypontmagasságát, és így elkerülje a gép nemkívánatos lengéseit.

SAFETY SLIDER



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

A RETSCH bolygókerekes golyósmalmok üzemeltetése különösen biztonságos. Robusztus biztonsági csúszka van rajtuk, amely biztosítja, hogy a malmot csak akkor lehet elindítani, ha az őrlőedényt egy szorítószerszerkezettel biztonságosan rögzítették. Az önműködő zár biztosítja, hogy az őrlőedény helyesen és biztonságosan üljön. Ez a bevált, szilárd mechanikus rendszer kevésbé meghibásodásra hajlamos, mint az elektronikus megoldások - a felhasználó bármikor teljes mértékben hozzáférhet a mintához. Az elektronikus rendszer meghibásodása esetén például nem lehet feloldani a befőttesüvegeket.

PM 100 BOLYGÓMŰVES-GOLYÓS MALOM

NEDVES ÉS NANOMÉRETŰ ŐRLÉS A PM 100-ZAL

A nedves őrlést 5 µm alatti szemcseméret elérésére használják, mivel a kis szemcsék hajlamosak feltöltődni a felületükön és agglomerálódni, ami megnehezíti a száraz üzemmódban történő további őrlést. Folyadék vagy diszpergálószer hozzáadásával a részecskék elkülönítve tarthatók.

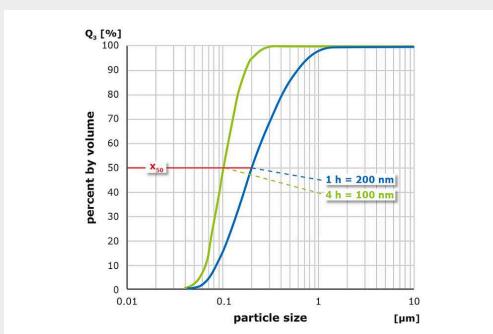
Nedves őrléssel történő nagyon finom, 100 nm-es vagy annál kisebb részecskék (nanoméretű őrlés) előállításához inkább sűrűlődszra, mint ütésre van szükség. Ezt nagyszámú kis őrlőgolyó alkalmazásával érik el, amelyek nagy felülettel és sok sűrűlődsi ponttal rendelkeznek. A tégely ideális töltöttségi szintjének 60 %-ban kis őrlőgolyókból kell állnia.

A tégelyek töltéséről, a nedves őrlésről és a minta visszanyeréséről további részletekért nézze meg a videót.



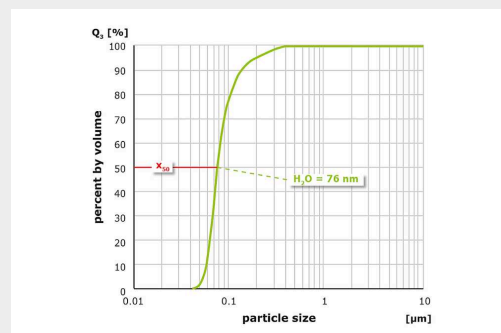
[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

Az ábra a timföld (Al_2O_3) 650 fordulat/perc fordulatszámon történő őrlésének eredményét mutatja a PM 100-ban. 1 óra vízben 1 mm-es őrlőgolyókkal végzett méretcsökkentés után a részecskeméret-eloszlás átlagértéke 200 nm; 4 óra után 100 nm.



Timföld őrlése vízben 1 mm-es őrlőgolyókkal (balra) 1 óra (kék) és 4 óra (zöld) után.

Egy másik kísérletben az anyagot először 1 órán keresztül 1 mm-es őrlőgolyókkal, majd 3 órán keresztül 0,1 mm-es őrlőgolyókkal porlasztották. Ebben az esetben 76 nm-es átlagos méretet értek el.



Timföld őrlése 1 mm-es őrlőgolyókkal (1 óra), majd 0,1 mm-es golyókkal (3 óra) vízben.

Az eredmények azt mutatják, hogy a bolygó golyósmalmok képesek a nanométeres tartományba eső részecskeméreteket előállítani. A megfelelő golyóméret kiválasztása, a folyadék típusa és a folyadék/szilárdság arány (viszkozitási szint) döntő szerepet játszik ebben a folyamatban.

PM 100 BOLYGÓMŰVES-GOLYÓS MALOM

EASYFIT ŐRLŐEDÉNYEK A KIVÁLÓ EREDMÉNYEKÉRT

A teljesítményt és a mintaelőkészítés eredményét az őrlőedény és a golyótöltet kiválasztása is meghatározza. Az EasyFit edénysorozatot kifejezetten olyan extrém munkakörülményekhez tervezték, mint a hosszú távú kísérletek, akár 800 fordulat/perc maximális fordulatszám, nedves őrlés, nagy mechanikai terhelés és maximális fordulatszám, valamint mechanikai ötvözés. Ez a tégelysorozat minden RETSCH bolygóműves golyósmalomhoz alkalmas.

Az új EasyFit őrlőedénysorozat az 50-500 ml-es tégelyek alján egy Advanced Anti-Twist (AAT) nevű szerkezetet tartalmaz. Ez biztosítja, hogy az edények még nagy sebességnél is szorosan rögzülnek a csavarodás veszélye nélkül, és hogy a kopás drasztikusan csökkenjen. Az üvegek biztonságos rögzítése sokkal egyszerűbbé válik: a megfelelő rögzítési pozíció megtalálásához legfeljebb 60°-os csavarás szükséges.

Az 50 ml-es és 250 ml-es méretű EasyFit üvegek geometriája a korábbi "comfort" modellekhez képest megnövelték az átmérőt és csökkentették a magasságot. Ez két előnnyel jár: jobb őrlési eredmények és cserélhető fedelek, mivel a teljes őrlőedény-választékban csak három átmérméret van.

Állandó átmérő-kategóriák.

- | 1. átmérő: 12 ml-es és 25 ml-es őrlőedények
- | 2. átmérő: 50 ml-es, 80 ml-es és 125 ml-es őrlőedények
- | 3. átmérő: 250 ml-es és 500 ml-es őrlőedények

- | Kapható üvegméretek: ml / 25 ml / 50 ml / 80 ml / 125 ml / 250 ml / 500 ml
- | Az innovatív Advanced Anti-Twist (AAT) funkció biztosítja az őrlőedények biztonságos illeszkedését.
- | Nagyfokú rugalmasság, mivel mind a hét befőttesüvegmérethez háromféle fedőméret áll rendelkezésre



Nyomás- és porálló O-gyűrűs tömítés megakadályozza az anyag kifolyását

- | A tégelyek és golyók 5 anyagból állnak rendelkezésre: edzett rozsdamentes acél, volfrámkarbid, achát, szinterezett alumínium-oxid, cirkónium-oxid.
- | Rozsdamentes acél védőköpeny achát, szinterezett alumínium-oxid, cirkónium-oxid és volfrámkarbid őrlőedényekhez
- | Az edényttest és a fedél közötti horony lehetővé teszi a fedél könnyű kinyitását, pl. egy spatula segítségével, ha az edény belsejében alulnyomás lép fel.

BEFŐTTESÜVEGEK ÉS FEDELEK SPECIÁLIS ALKALMAZÁSOKHOZ

- | Kolloidos vagy nedves őrléshez speciális zárószerezettel ellátott őrlőedény használata ajánlott.
- | A speciális zárószerezetet ergonomikus kezelésre tervezték.
- | A levegőztetőfedelek inert atmoszféra alatti munkavégzésre szolgálnak, például ha az oxigén befolyásolhatja az őrlési folyamatot vagy a mechanoszintézist. A fedelek lehetővé teszik olyan gázok, mint az argon vagy a nitrogén bevezetését az őrlőedénybe.
- | Opcionális nyomás- és hőmérsékletmérő rendszer PM GrindControl

A levegőztetőfedél és a GrindControl mostantól különböző anyagokból készült betétekkel is felszerelhető. Így a fedelet például acél és cirkónium-oxid edényhez is lehet használni a betét egyszerű cseréjével.

ADAPTER SPECIÁLIS ALKALMAZÁSOKHOZ

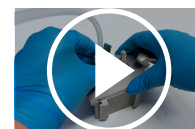
Egy speciális adapterrel a ko-kristályok szűrése



GrindControl



Szellőzőfedél



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

Videó:
Szellőzőfedél

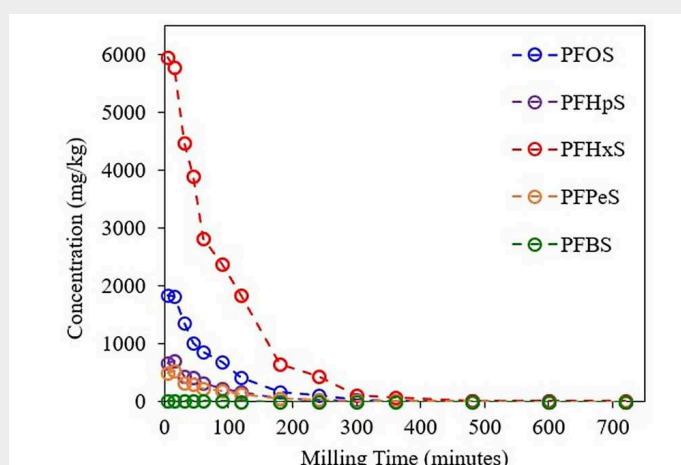
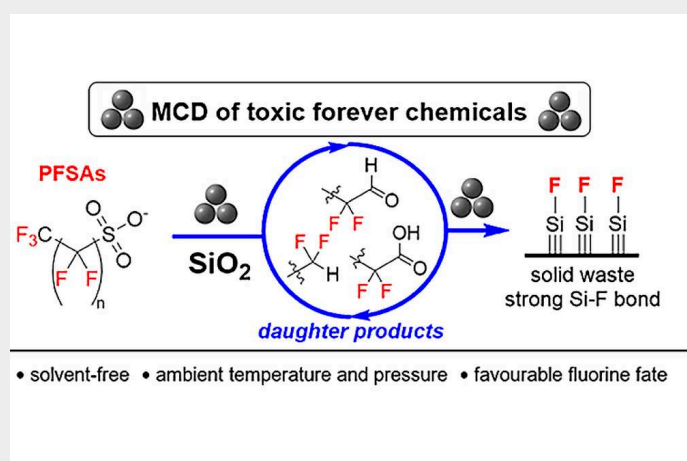
bolygó golyósmalomban végezhető, eldobható üvegcsék, például 1,5 ml-es GC üvegcsék használatával. Az adapter 24 pozícióval rendelkezik, amelyek egy 16 pozíciót tartalmazó külső és egy 8 pozíciót tartalmazó belső gyűrűben vannak elhelyezve. A külső gyűrű akár 16 fiolát is befogad, így a PM 400 bolygó golyósmalom használata esetén akár 64 minta egyidejű szűrését is lehetővé teszi. A belső gyűrű 8 pozíciója alkalmas különböző energiabevitelrel végzett kísérletek elvégzésére, pl. mechanoszintézis kutatáshoz.



MECHANOCHEMICAL DESTRUCTION OF FOREVER CHEMICALS IN PM 100

In a detailed study, Gobindlal et al. (2022) [10] investigated the mechanochemical destruction (MCD) of perfluorosulfonic acids (PFSAs), a subclass of persistent per- and polyfluoroalkyl substances (PFASs), using the PM 100.

- | Milling Setup: 0.05 g of PFAS standards were mixed with 5 g of quartz sand in a 50 ml stainless steel jar with ten 10 mm stainless steel balls.
- | Milling was performed at ambient temperature and pressure, without solvents or chemical additives. Samples were milled for up to 720 minutes, under relatively mild conditions, to assess degradation kinetics and establish the underlying degradation mechanisms.
- | The PM 100 achieved 99.99% degradation of total PFSA content after 720 minutes. Individual compounds like PFOS, PFHpS, PFHxS, PFPeS, and PFBS showed rapid degradation, with PFBS reaching complete destruction by 180 minutes.



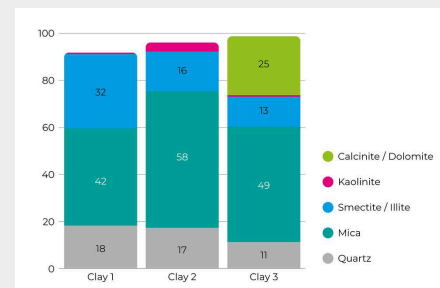
Decreasing concentration of different Perfluorosulfonic acids (PFAs) while grinding in the PM100 over a period of 700 min; Results presented by the group of Kapish Gobindlal [1]

MECHANISM OF ACTION:

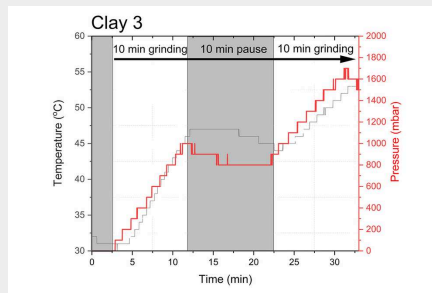
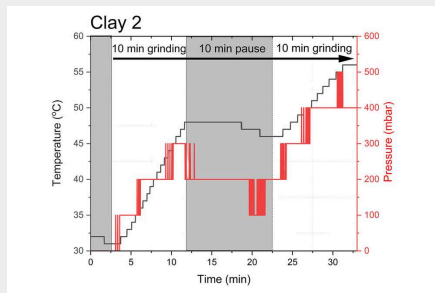
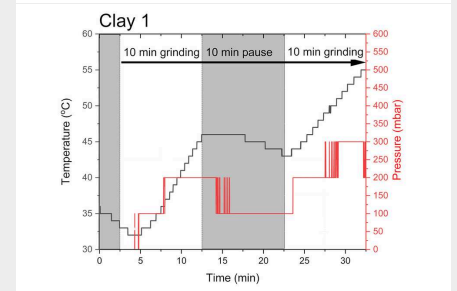
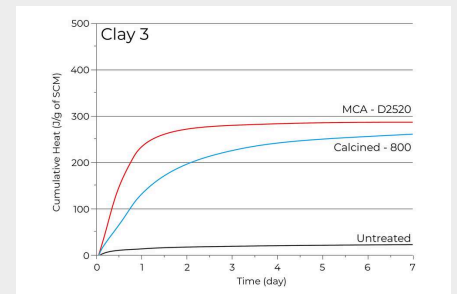
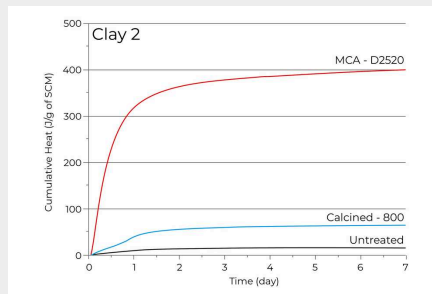
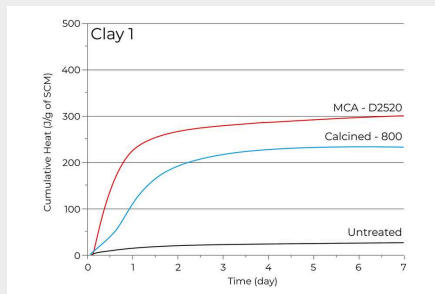
Quartz sand, when ground in the PM 100, generates reactive surface radicals that initiate PFAS breakdown. These radicals facilitate C-F bond cleavage, one of the strongest in organic chemistry, leading to the mineralization of fluorine into stable Si-F bonds. Another study by the same group highlights the scalability and effectiveness of MCD using the Retsch PM 100 planetary ball mill for the remediation of PFAS-contaminated land and the destruction of stockpiled AFFFs.

A MECHANOKÉMIA ÉS A CEMENT TALÁLKOZÁSA: AZ AGYAGÉGETÉS ALTERNATÍVÁI ÉS AZ AGYAGOK AKTIVÁLÁSI TECHNOLÓGIÁJA

Az aktivált agyagok a legígéretesebb cementkiegészítő anyagok (SCM-ek) közé tartoznak, mivel világszerte elérhetőek, helyben is beszerezhetőek, és jelentős klinker-csökkentést tesznek lehetővé. A reaktív agyagokat hagyományosan agyagkalcinálással állítják elő, de a mechanokémiai aktiválás egy új, feltörekvő technológia, amely bizonyos alkalmazásokban vonzó alternatívát jelenthet. Az agyag mechanokémiai aktiválása – különösen olyan golyós malmok használatával, mint a PM 100 vagy a PM 300 – mechanikai energiát használ a kristályszerkezet megváltoztatására, az amorfizáció elősegítésére és a reaktivitás növelésére, így számos helyi agyagtípus használhatóvá válik cementpótló anyagként. A PM 100 és a PM 300 ideálisak ehhez a folyamathoz laboratóriumi és kísérleti méretben. Tanulmányok igazolják, hogy a mechanikusan aktivált agyagok finomabbak, szerkezetileg módosultak és kémiaileg reaktívabbak, mint a kalcinált agyagok, különösen azok, amelyek magas csillámtartalommal rendelkeznek. Az aktivációs technológia folyamatirányításának kulcsfontosságú eleme a GrindControl rendszer, amely folyamatosan méri a hőmérsékletet és a nyomást az őrlőedény belsejében, segít megelőzni a túlmelegedést, és fontos betekintést nyújt a mechanokémiai reakciókba. Az érzékelők különböző méretű edényekkel kompatibilisek. Az agyag aktiválása során a hőmérséklet és a nyomás jelentősen emelkedik, ami gázfelszabadulásra és ásványi átalakulásra utal; ez a monitorozás elengedhetetlen a reaktivitás szabályozásához és az SCM-termékek állandó minőségének biztosításához. Az adatok az agyag összetételére vonatkozó következtetések levonását is segíthetik – például a magasabb dolomit-tartalmú anyagok a CO₂-kibocsátás miatt nagyobb nyomást generálnak [1].



REACTIVITY OF DIFFERENT CLAYS AFTER THERMAL AND MECHANICAL ACTIVATION; GRINDCONTROL PRESSURE INCREASE REFLECTS DOLOMITE CONTENT



PM 100 BOLYGÓMŰVES-GOLYÓS MALOM

AJÁNLOTT BEFŐTTESÜVEG TÖLTELÉKEK

Az optimális őrlési eredmények elérése érdekében az edény méretét a feldolgozandó minta mennyiségéhez kell igazítani. Az őrlőgolyók mérete ideális esetben 3-szor nagyobb, mint a legnagyobb mintadarab mérete. Ezt az ökölszabályt követve az alábbi táblázatban az egyes golyóméretekhez és edénytér fogatokhoz tartozó őrlőgolyók száma szerepel. Például egy 7 mm-es részecskéből álló minta 200 ml-es porításához 500 ml-es edény és legalább 20 mm-es vagy nagyobb méretű őrlőgolyók használata ajánlott. A táblázat szerint 25 őrlőgolyóra van szükség.

Csiszolóedény névleges	Minta mennyisége	Max. adagolási méret	Ajánlott golyótöltet (darab)
------------------------	------------------	----------------------	------------------------------

térfogat			Ø 5 mm	Ø 7 mm	Ø 10 mm	Ø 15 mm	Ø 20 mm	Ø 30 mm
12 ml	max. ≤5 ml	<1 mm	50	15	5	-	-	-
25 ml	max. ≤10 ml	<1 mm	95 – 100	25 – 30	10	-	-	-
50 ml	5 – 20 ml	<3 mm	200	50 – 70	20	7	3 – 4	-
80 ml	10 – 35 ml	<4 mm	250 – 330	70 – 120	30 – 40	12	5	-
125 ml	15 – 50 ml	<4 mm	500	110 – 180	50 – 60	18	7	-
250 ml	25 – 120 ml	<6 mm	1100 – 1200	220 – 350	100 – 120	35 – 45	15	5
500 ml	75 – 220 ml	<10 mm	2000	440 – 700	200 – 230	70	25	8

A táblázat a különböző méretű őrlogyók ajánlott tölteteit (darabokban) mutatja az őrledény térfogatához, a minta mennyiségéhez és a maximális adagolási mérethez viszonyítva.

PM 100 BOLYGÓMŰVES-GOLYÓS MALOM

TIPIKUS MINTAANYAGOK

A RETSCH bolygó golyós malmok tökéletesen alkalmasak például ötvözetek, bentonit, csontok, szénszálak, katalizátorok, cellulóz, cementklinker, kerámia, faszén, vegyi termékek, agyagásványok, szén, koks, komposzt, beton, elektronikai hulladékok aprítására, szálak, üveg, gipsz, haj, hidroxipatit, vasérc, kaolin, mészkő, fémoxidok, ásványok, ércek, festékek és lakkok, papír, pigmentek, növényi anyagok, polimerek, kvarc, magvak, féldrágakövek, szennyvíziszap, salak, talajok, szövetek, dohány, hulladékminták, fa stb.

SZÍVÓS-ROSTOS: FA



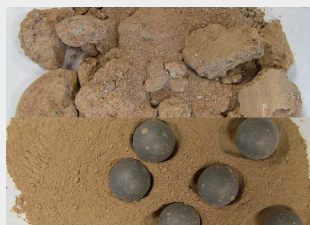
40 g minta
500 ml rozsdamentes
acél őrlőedény
8 x 30 mm-es
rozsdamentes acél
őrlőgolyók
5 perc 380 fordulat/perc
fordulatszámmon.

**KEMÉNY-SZILÁRD:
MAGNETIT**



315 g minta
250 ml volfrámkarbid
őrlőedény
15 x 20 mm-es
volfrámkarbid
őrlőgolyók
5 perc 500 fordulat/perc
fordulatszámmon.

**KÖZEPESEN KEMÉNY:
TALAJ**



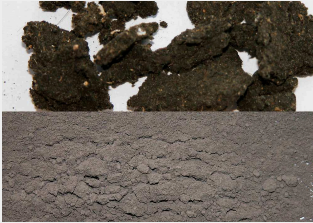
45 ml minta
125 ml rozsdamentes
acél őrlőedény
7 x 20 mm-es
rozsdamentes acél
őrlőgolyók
2 perc 400 fordulat/perc
fordulatszámmon.

**ROSTOS: SZÁRÍTOTT
FŰ**



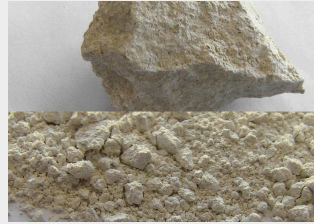
200 ml minta
250 ml cirkónium-oxid
őrlőedény
15 x 20 mm-es
cirkónium-oxid
őrlőgolyók
30 perc 480 rpm

**KÖZEPESEN KEMÉNY/
ROSTOS:
SZENNYVÍZISZAP**



20 g minta
125 ml cirkónium-oxid
őrlőedény
50 x 10 mm-es
cirkónium-oxid
őrlőgolyók
30 perc 380 fordulat/
perc fordulatszámon
irányváltotatással

**KÖZEPESEN KEMÉNY:
MÉSZKŐ**



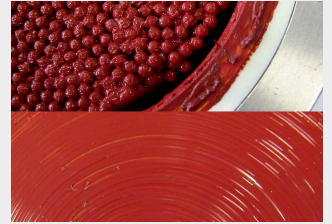
170 ml minta
500 ml cirkónium-oxid
őrlőedény
8 x 30 mm-es
cirkónium-oxid
őrlőgolyók
3 perc 450 fordulat/perc
fordulatszámon.

**KEMÉNYEN
TÖRÉKENY: LAPIS
LAZULI**



4 mintadarab
50 ml cirkónium-oxid
őrlőedény
3 x 20 mm-es
cirkónium-oxid
őrlőgolyó
2 perc 420 rpm

**PUHA - NEDVES
ŐRLÉS: KAROTIN**



50 g minta + 70 g olaj
50 ml cirkónium-oxid
őrlőedény
1100 g 3 mm-es
cirkónium-oxid
őrlőgolyók
2 óra 480 fordulat/
percnél (intervallum
üzem 10 perc őrléssel /
10 perc szünet = nettó
őrlési idő 1 óra)

Mintaelőkészítési feladata legjobb megoldása megtalálásához tanulmányozza az Alkalmazási adatbankot

PM 100 BOLYGÓMŰVES-GOLYÓS MALOM

MŰKÖDÉSI ELV

Az őrlődény excentrikus módon van felhelyezve a bolygóműves-golyós malom "Nap-tárcsájára". A "Nap-tárcsa" és a ("bolygó") őrlődény ellentétes irányú forgása fordulatszámának aránya 1:-2.

Az őrlődényben lévő őrlőgolyókat az ún. Coriolis-erők bonyolult rotációs mozgásra kényszerítik. A golyók és az edény eltérő sebessége a súrlódási és az ütközési hatások olyan kölcsönhatását hozza létre, mely nagy mozgási energiákat szabadít fel. Ezen erők összjátéka eredményezi a bolygóműves-golyós malmok nagy és rendkívül hatékony mértetcsökkentő képességét.

Az egy őrlőhelyes bolygóműves malomban a kiegyenlítés érdekében ellensúlyra van szükség. A PM 100 golyós malomban ez az ellensúly kifelé emelkedő sínen elmozdítható. Így a különböző méretű őrlődények súlypontjainak eltérő magasságai figyelembe vehetők, csökkentve így a malom zavaró imbolygását.

A maradék rezgéseket kiegyenlíti a kissé elmozdulni képes lábázat (Free-Force Compensation Sockets). Ez az újszerű FFCS technológia a d'Alembert-elven alapul, mely szerint a készülékhez rendkívül kicsiny körmozgásainak lehetővé tétele automatikusan gondoskodik a tömegkiegyenlítésről. A laborasztal csupán a lábázat okozta minimális súrlódási erőnek van kitéve.

A PM 100 malom nyugodt és biztonságos működésű marad tehát még akkor is, ha őrlődénye belsejében a legnagyobb őrlőerők dolgoznak, felügyelet nélkül lehet hagyni tehát.



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

PM 100 BOLYGÓMŰVES-GOLYÓS MALOM

MŰSZAKI ADATOK

Feladat	pulverizing, mixing, homogenizing, colloidal milling, mechanical alloying, mechanosynthesis, nano grinding, co-crystal screening
Alkalmazási terület	biológia, geológia / fémkohászat, gyógyászat / gyógyszergyártás, gépgyártás / elektronika, kémia, környezetvédelem / újrahasznosítás, mezőgazdaság, építőanyagok, üveg / kerámia
Minta jellege	kemény, rideg, lágy, rostos - száraz vagy nedves
Aprítási technika	ütközés, súrlódás
Betölthető max. méret*	< 10 mm
Végfinomság*	< 1 µm, kolloidőrlésnél < 0,1 µm
Sarzs/betölthető mennyiség*	max. 1 x 220 ml, max. 2 x 20 ml egymásra helyezett őrlőedényekkel
Őrlőhelyek száma	1
Fordulatszámarány	1 : -2
Nap-tárcsa fordulatszáma	100 - 650 min ⁻¹
Nap-tárcsa effektív átmérője	141 mm
Gyorsulás	33,3 g
Őrlőedény típusa	EasyFit, optional areation covers, safety closure devices
Őrlőszerszámok anyaga	achát, cirkónium-oxid, keményacél, rozsdamentes acél, szilícium-nitrid, szinterelt korund, wolfram-karbid
Őrlőedények térfogatai	12 ml / 25 ml / 50 ml / 80 ml / 125 ml / 250 ml / 500 ml
Stackable grinding jars	12 ml / 25 ml / 50 ml / 80 ml
Adapter for single-use glas vials	24 x 1.5 ml / 7 x 20 ml
Őrlési idő	digitális, 00:00:01 - 99:59:59 között
Szakaszos működés	igen, forgásirány megfordításával
Őrlési időszakasz	00:00:01 - 99:59:59 között
Megszakítási időszakasz beállítható	00:00:01 - 99:59:59 között
Eltárolható módszerek (SOP) száma:	10
Digitális csatlakozási helyek	RS 232 / RS 485
Meghajtás	3-fázisú aszinkron-motor frekvenciaváltóval
Teljesítményfelvétel	750 W
Elektromos hálózat feszültsége	különböző feszültségértékek

Hálózati csatlakozás	1-fázis
Védelem módja	IP 30
Teljesítményfelvétel	~ 1250W (VA)
Méretek (zárva): szél x mag x mély	640 x 480 (780) x 420 mm
Súly, netto	~ 86 kg
Szabványok	CE
Szabadalom	Counter weight (DE 20307741), FFCS (DE 20310654), SafetySlider (DE 202008008473)

*A minta anyagától és a készülék kialakításától/beállításától függ.

HIVATKOZÁSOK


[1] Kapish Gobindlal, Zoran Zujovic, Jacob Jaine, Cameron C. Weber, Jonathan Sperry; Solvent-free ambient temperature and pressure destruction-of PFSA's under MCD presents a detailed study on the mechanochemical destruction (MCD) of perfluorosulfonic acids (PFSA's), Environmental Science & Technology 2023, DOI: 10.1021/acs.est.2c06673.

www.retsch.hu/pm100

RENDELÉSI ADATOK

BOLYGÓMŰVES-GOLYÓS MALOM PM 100

(őrlőedények és őrlőgolyók külön rendelendők)

20.540.0001  PM 100 1 őrlőhely,
fordulatszámarány 1 :
-2


kérésre más hálózati feszültséghez azonos áron

ACCESSORIES PLANETARY BALL MILLS

22.661.0002  Clamping unit for PM 100 / PM 400

03.025.0178 Adapter for stacking grinding jars 50 ml - 80 ml

22.221.0002  Kiegészítőszűly PM 100-hoz

02.728.0048  Counter aid for sun wheel PM 100, PM 200 and PM 400

03.486.0062 Opening aid for clamping unit of planetary ball mills

99.200.0006  IQ/OQ Documentation for PM 100

PRESSURE AND TEMPERATURE MEASURING SYSTEM GRINDCONTROL FOR PLANETARY BALL MILLS

**incl. sensors and transmitter unit, insert of lid, software, case, opening aid and cleaning accessories for PM
(please order grinding jars separately)**

22.782.0033 GrindControl for PM grinding jar EasyFit 50 - 125 ml

22.782.0034 GrindControl for PM grinding jar EasyFit 250 - 500 ml

GRINDCONTROL LID INSERTS

03.474.0243 GrindControl lid insert for 50, 80, 125 ml, stainless steel

03.474.0246 GrindControl lid insert for 50, 80, 125 ml, zirconium oxide

03.474.0244 GrindControl lid insert for 250 or 500 ml, stainless steel

03.474.0247 GrindControl lid insert for 250 or 500 ml, zirconium oxide



ACCESSORIES FOR PM GRINDCONTROL WITH GRINDING JARS EASYFIT

05.114.0056		O-ring for 50, 80 or 125 ml
05.114.0054		O-ring for 250 ml - 500 ml grinding jars EasyFit (PM)
03.111.0438		Flat gasket for 50 ml, 80 ml or 125 ml
03.111.0439		Flat gasket for 250 ml - 500 ml
22.186.0007		Sintered filter with O-ring, set of 10 pieces
22.864.0001		Valve set M8x1 for GrindControl and aeration lids

GRINDING JARS EASYFIT

(grinding jars EasyFit are suitable for all planetary ball mills)

HARDENED STAINLESS STEEL

01.462.0239		12 ml
01.462.0240		25 ml
01.462.0516		50 ml
01.462.0517		80 ml
01.462.0518		125 ml
01.462.0519		250 ml
01.462.0520		500 ml

VOLFRÁMKARBID

01.462.0494		50 ml
01.462.0495		80 ml

01.462.0527 125 ml

01.462.0497 250 ml

ACHÁT

01.462.0509 50 ml

01.462.0511 80 ml

01.462.0515 125 ml

01.462.0502 250 ml

01.462.0506 500 ml

SZINTERELT ALUMÍNUM-OXID

01.462.0507 50 ml

01.462.0512 125 ml

01.462.0499 250 ml

01.462.0503 500 ml

CIRKÓNÍUM-OXID

01.462.0508 50 ml


01.462.0510 80 ml


01.462.0513 125 ml

01.462.0500 250 ml

01.462.0504 500 ml

ADAPTER FOR GLASS VIALS

01.462.0540  Adapter for 24 x 1.5 ml glass vials, stainless, hardened steel

22.749.0009  Glass vial 1.5 ml incl. septum cap, 100 pieces

05.181.0112 Replacement pressure spring for adapter for 24 x 1.5 ml glass vials, 1 piece

01.462.0541 Adapter for 7 x 20 ml glass vials, stainless, hardened steel

22.749.0010 Glass vial 20 ml incl. septum cap, 100 pieces

05.181.0044

Replacement pressure spring for adapter for 7 x 20 ml glass vials, 1 piece

ACCESSORIES FOR GRINDING JARS EASYFIT FOR WET GRINDING, GRINDING WITH INERT ATMOSPHERE AND MECHANICAL ALLOYING (MA)

AERATION LIDS (INCL. INLAY)

22.107.0613	for grinding jars EasyFit 50 ml - 125 ml, hardened stainless steel
22.107.0616	for grinding jars EasyFit 50 ml - 125 ml, tungsten carbide
22.107.0617	for grinding jars EasyFit 50 ml - 125 ml, agate
22.107.0615	for grinding jars EasyFit 50 ml - 125 ml, zirconium oxide
22.107.0618	for grinding jars EasyFit 250 ml - 500 ml, hardened stainless steel
22.107.0621	for grinding jars EasyFit 250 ml - 500 ml, tungsten carbide
22.107.0622	for grinding jars EasyFit 250 ml - 500 ml, agate
22.107.0620	for grinding jars EasyFit 250 ml - 500 ml, zirconium oxide
22.107.0619	for grinding jars EasyFit 250 ml - 500 ml, aluminum oxide
22.864.0001	Spare valve set for aeration lids M8x1



INLAY FOR AERATION LID

03.474.0225	for grinding jars EasyFit 50 ml - 125 ml, hardened stainless steel
03.474.0207	for grinding jars EasyFit 50 ml - 125 ml, tungsten carbide
03.474.0208	for grinding jars EasyFit 50 ml - 125 ml, agate
03.474.0206	for grinding jars EasyFit 50 ml - 125 ml, zirconium oxide
03.474.0226	for grinding jars EasyFit 250 ml - 500 ml, hardened stainless steel
03.474.0210	for grinding jars EasyFit 250 ml - 500 ml, tungsten carbide
03.474.0211	for grinding jars EasyFit 250 ml - 500 ml, agate
03.474.0209	for grinding jars EasyFit 250 ml - 500 ml, zirconium oxide
03.474.0215	for grinding jars EasyFit 250 ml - 500 ml, aluminum oxide

AERATION LIDS FOR GRINDING JARS EASYFIT

INCL. O-RINGS AND SINTERED FILTER (PLEASE ORDER LID INSERT AND GRINDING JAR SEPARATELY)

22.107.0636	Aeration lid for grinding jar EasyFit 50 ml - 125 ml
22.107.0637	Aeration lid for grinding jar EasyFit 250 ml - 500 ml

INSERT FOR GRINDING JAR EASYFIT

03.474.0261	Aeration lid insert for grinding jar EasyFit 50, 80 oder 125 ml, stainless steel
03.474.0262	Aeration lid insert for grinding jar EasyFit 50, 80 oder 125 ml, zirconium oxide
03.474.0263	Aeration lid insert for grinding jar EasyFit 50, 80 oder 125 ml, tungsten carbide
03.474.0268	Aeration lid insert for grinding jar EasyFit 50, 80 oder 125 ml, agate
03.474.0264	Aeration lid insert for grinding jar EasyFit 250 oder 500 ml, stainless steel
03.474.0265	Aeration lid insert for grinding jar EasyFit 250 oder 500 ml, zirconium oxide
03.474.0266	Aeration lid insert for grinding jar EasyFit 250 oder 500 ml, tungsten carbide
03.474.0267	Aeration lid insert for grinding jar EasyFit 250 oder 500 ml, aluminum oxide
03.474.0269	Aeration lid insert for grinding jar EasyFit 250 oder 500 ml, agate
22.186.0007	Sintered filter with O-ring, set of 10 pieces
22.864.0001	Valve set M8x1 for GrindControl and aeration lids



BIZTONSÁGI ZÁRSZERKEZETEK

22.867.0011	for grinding jars EasyFit 50 ml - 125 ml
22.867.0012	for grinding jars EasyFit 250 ml - 500 ml
02.486.0055	Opening aid for safety closure device

GASKETS FOR GRINDING JARS EASYFIT

O-GYŰRŰK

05.114.0086	O-ring for 12 ml grinding jar EasyFit
05.114.0085	O-ring for 25 ml grinding jar EasyFit
05.114.0054	O-ring for 250 ml - 500 ml grinding jars EasyFit
05.114.0056	O-ring for 50 ml - 125 ml grinding jars EasyFit



05.114.0063



O-ring for 250 ml - 500 ml grinding jars EasyFit, agate

03.111.0438

Flat gasket for 50 ml, 80 ml or 125 ml

03.111.0439

Flat gasket for 250 ml - 500 ml

ÖRLŐGOLYÓK

EDZETT ACÉL

05.368.0029



5 mm Ø

05.368.0030



7 mm Ø

05.368.0059



10 mm Ø

05.368.0032



12 mm Ø

05.368.0108



15 mm Ø

05.368.0033



20 mm Ø

05.368.0057



30 mm Ø

ROZSDAMENTES ACÉL

22.455.0010



2 mm Ø, 500 g (kb. 110 ml)

22.455.0011



3 mm Ø, 500 g (kb. 120 ml)

22.455.0002



3 mm Ø, 200 db (kb. 6 ml)

22.455.0001



4 mm Ø, 200 db (kb. 14 ml)

22.455.0003



5 mm Ø, 200 db (kb. 25 ml)

05.368.0034



5 mm Ø

05.368.0035



7 mm Ø

05.368.0063



10 mm Ø

05.368.0037



12 mm Ø

05.368.0109



15 mm Ø

05.368.0062



20 mm Ø

05.368.0105



25 mm Ø

05.368.0061



30 mm Ø

VOLFRÁMKARBID

22.455.0006



3 mm Ø, 200 db (kb. 6 ml)

22.455.0005



4 mm Ø, 200 db (kb. 14 ml)

22.455.0004



5 mm Ø, 200 db (kb. 25 ml)

05.368.0038



5 mm Ø

05.368.0039



7 mm Ø

05.368.0071



10 mm Ø

05.368.0041



12 mm Ø

05.368.0110



15 mm Ø

05.368.0070



20 mm Ø

05.368.0069



30 mm Ø

ACHÁT

05.368.0024



5 mm Ø

05.368.0025



7 mm Ø

05.368.0067



10 mm Ø

05.368.0027



12 mm Ø

05.368.0111



15 mm Ø

05.368.0028



20 mm Ø

05.368.0065



30 mm Ø

SZINTERELT ALUMÍNUM-OXID

05.368.0021



10 mm Ø

05.368.0112


















15 mm Ø

05.368.0054



20 mm Ø

05.368.0053		30 mm Ø
05.368.0052		40 mm Ø
CIRKÓNIUM-OXID		
32.368.0005		0,1 mm Ø, 0,5 kg (kb. 135 ml)
32.368.0003		0,5 mm Ø, 0,5 kg (kb. 135 ml)
32.368.0004		1 mm Ø, 0,5 kg (kb. 135 ml)
05.368.0089		2 mm Ø, 0,5 kg (kb. 135 ml)
05.368.0090		3 mm Ø, 0,5 kg (kb. 140 ml)
22.455.0007		3 mm Ø, 200 db (kb. 6 ml)
22.455.0009		5 mm Ø, 200 db (kb. 25 ml)
05.368.0146		7 mm Ø
05.368.0094		10 mm Ø
05.368.0096		12 mm Ø
05.368.0113		15 mm Ø
05.368.0093		20 mm Ø
05.368.0106		25 mm Ø
05.368.0092		30 mm Ø