

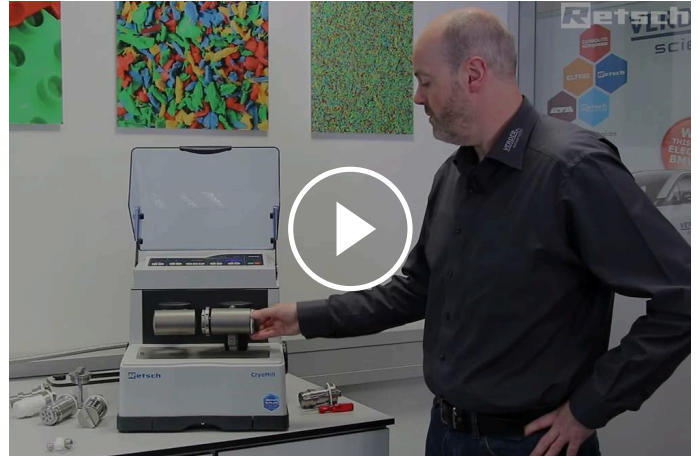


CRYOMILL

Măcinare criogenică eficientă la -196°C

Măcinarea criogenică este un proces în care materialele elastice și sensibile termic sunt măcinate cu succes prin răcire cu azot lichid. CryoMill este o moară de laborator, cu bile, special concepută pentru această aplicație. Aceasta dispune de un sistem de răcire integrat care răcește continuu incinta de măcinat, cu azot lichid, înainte și în timpul procesului de măcinare. Astfel, proba este fragilizată și se păstrează componentele volatile.

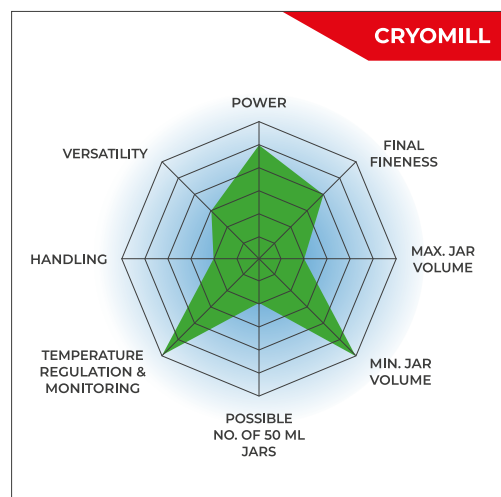
Azotul lichid este alimentat continuu dintr-un sistem de alimentare automată, în cantitatea exactă, necesară pentru a menține temperatura la -196°C . Utilizatorul nu intră niciodată în contact direct cu LN₂, ceea ce asigură un grad ridicat de siguranță operațională. Versatilitatea CryoMill (măcinare criogenică, dar și măcinare umedă și uscată la temperatura camerei) este ideală pentru cantități de probă de până la 20 ml. Impactul puternic al probei cu bilele de măcinare și capetele rotunjite ale incintelor are ca rezultat o măcinare eficientă.



[Click pentru video](#)

UNMATCHED PERFORMANCE FOR CRYOGENIC BALL MILLING

- | Max. speed 30 Hz
- | Horizontal oscillation causes strong impact effects for effective sample processing
- | Up to 8 mm feed size and 5 μm final fineness
- | 1 grinding station for jars of min. 5 ml and max. 50 ml, adapter for 6 x 2 ml tubes
- | Jars are continuously cooled with liquid nitrogen during processing, safe handling thanks to autofill tank
- | Small bench top model
- | Storable SOPs and cycle programs, compact bench top model, 4 different jar materials for dry and wet grinding



SIGURĂ & VERSATILĂ

- | măcinare criogenică prin impact și frecare cu până la 30 Hz
- | 3 moduri diferite de măcinare (criogenică, uscată/umedă la temperatură ambientală)
- | sistem închis de LN₂ (Autofill) pentru siguranța utilizatorului
- | incintele cu filet, etanșe asigură un mod de funcționare convenabil
- | o gamă largă de accesorii, inclusiv diferite dimensiuni de incinte și bile, adaptoare și sistem de alimentare cu LN₂
- | incinte din oxid de zirconiu, opționale, proiectate special pentru măcinarea criogenică
- | 9 cicluri de răcire și măcinare programabile (10 s până la 99 min)



SIGURANȚA UTILIZATORULUI & REZULTATE PERFECTE GARANTATE

CryoMill este o moară criogenică proiectată pentru siguranța utilizatorului. Azotul lichid curge prin sistemul închis, iar utilizatorul nu intră în contact cu LN₂ niciodată, ceea ce asigură un grad ridicat de siguranță operațională. Sistemul automat de răcire asigură că proba este răcită complet înainte de inițierea procesului de măcinare. Acest lucru are ca rezultat un consum redus de și rezultate reproductibile.

CryoMill este foarte ușor de utilizat. Parametrii ca frecvența de oscilație, funcția de pre-răcire sau timpul de măcinare pot fi setați digital prin tastele clar structurate. LED-urile de pe afișaj indică starea curentă de funcționare, ca de ex. răcire sau măcinare.

De obicei, măcinarea durează doar câteva minute, astfel încât proba să nu se încălzească în timpul procesului. Cu toate acestea, dacă sunt necesare timpi de măcinare mai lungi, este, de asemenea, posibilă preselecția perioadelor de răcire intermediară și a numărului de cicluri criogenice.

Toți parametrii instrumentului sunt păstrați în standby pentru procesele ulterioare. Moara de laborator poate fi utilizată și fără răcire, ceea ce o face



[Click pentru video](#)

adecvată pentru o gamă largă de aplicații.

PENTRU PROCESE DE MĂCINARE SIGURE ȘI EFICIENTE
ACCESSORII CRYOMILL



INCINTE DE MĂCINARE & ADAPTOARE

CryoMill este echipată cu un singur post de măcinare pentru incinte de 10 ml, 25 ml, 35 ml sau 50 ml. Incinta se închide prin înfiletarea capacului. Cu ajutorului adaptorului special pot fi montate 4 incinte de 5 ml fiecare sau 6 fiole de 2 ml fiecare. Pentru aplicații care necesită evitarea contaminării cu Fe pot fi folosite incintele de 25 ml din oxid de zirconiu sau PTFE, cu bilele de măcinare corespunzătoare.



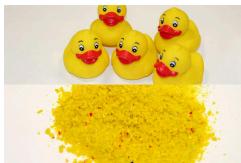
ALIMENTARE CU AZOT LICHID

Pentru o utilizare sigură și confortabilă, RETSCH oferă opțional un sistem de alimentare cu azot lichid, cu vas Dewar de 50 litri. Acest sistem asigură răcirea pentru măcinarea criogenică pe o durată de aproximativ 5 ore. De asemenea, vasele Dewar existente la locație se pot monta la moara CryoMill prin intermediul sistemului de conexiune opțional, cu valvă de siguranță pe care RETSCH îl poate furniza.

CRYOMILL

PROBE TIPICE

Datorită fragilizării probelor în timpul măcinării criogenice, CryoMill este potrivit pentru pulverizarea probelor ca de exemplu, deșeuri, sol, produse chimice, țesuturi, păr, lemn, nămol de canalizare, oase, materiale plastice, semințe oleaginoase, hârtie, plante, pastile, textile, furaje, lână etc.



rață de cauciuc



plastic dur



textile



jeleuri



[Click pentru video](#)

Parsley

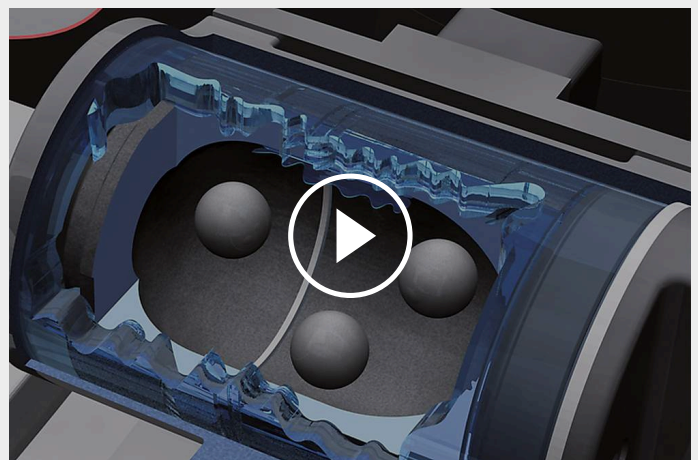
Pentru a găsi cea mai bună soluție de măcinare accesați baza noastră de date

CRYOMILL

PRINCIPIU DE FUNCȚIONARE

Incinta de măcinare CryoMill efectuează oscilații radiale în poziție orizontală. Inerția bilelor de măcinare determină pulverizarea probei la capetele rounjite ale incintelor. De asemenea, mișcarea incintelor combinată cu mișcarea bilelor are ca rezultat mixarea intensivă a probei.

Prin sistemul integrat de răcire, incinta de măcinare este răcită continuu, înainte și în timpul procesului de măcinare.



[Click pentru video](#)

CRYOMILL

DATE TEHNICE

Aplicabilitate	reducerea dimensiunii, amestecare, omogenizare, dislocarea celulelor
Domenii in care se utilizeaza	agricultură, alimente, biologie, chimie/plastic, geologie/metalurgie, inginerie/electronică, materiale de construcții, medicină/produse farmaceutice, mediu/reciclare, sticlă/ceramică
Material probă	cu duritate mica/medie/mare, fragil, elastic, fibros
Principiul de reducere a dimensiunii	impact, frecare
Dimens. max. probă*	<= 8 mm
Finețe finală*	~ 5 μm
Volum/masă probă admisă*	max. 20 ml
Posturi de macinare	1
Vibrational frequency	digitală, 5 - 30 Hz (300 - 1800 min ⁻¹)
Media duratei de măcinare	10 min / 4 min (răcire / concasare)
Macinare uscată	da
Măcinare umedă	da
Măcinare criogenică	da
Liză celulară în fiole de analiză	da
Dispozitiv de fixare cu centrare automată	da
Tipul incintelor de măcinare	design superior cu șurub
Material de constructie a elementelor de macinare	oțel întărit, inox, oxid de zirconiu, PTFE
Dimensiuni recipiente de macinare	5 ml / 10ml / 25 ml / 35 ml / 50 ml
Umplere automată	50 l
Setarea timpului de macinare	digitală, 30 s - 99 min
POS-uri stocabile	9
Alimentare electrica	100-240 V, 50/60 Hz
Conectare sursă de alimentare	monofazic
Grad de protecție	IP 30
Putere instalata	260 W
W x H x D (inchis)	395 x 373 x 577 mm (D: 710 mm cu tub de evacuare)
Masa netă:	~ 45 kg

Standard

CE

* în funcție de materialul probei și configurația/setările instrumentului

www.retsch.ro/cryomill

INFORMAȚII DESPRE COMANDĂ

CRYOMILL

(please order Autofill with LN2 container and safety valve, grinding jars and balls separately)

20.749.0001



CryoMill, 100–240 V, 50/60 Hz

GRINDING JARS CRYOMILL

HARDENED STEEL

01.462.0300



5 ml, to be used with adapter 02.706.0304

01.462.0330



25 ml

01.462.0329



35 ml

01.462.0328



50 ml

STAINLESS STEEL

01.462.0290

5 ml, to be used with adapter 02.706.0304

01.462.0331



10 ml

01.462.0334



25 ml

01.462.0333



35 ml

01.462.0332



50 ml

ZIRCONIUM OXIDE

01.462.0336



25 ml

PTFE

01.462.0335



25 ml

ACCESSORIES CRYOMILL

02.480.0003



Autofill 150 l (recommended), incl. connection tube and safety valve

02.480.0002



Autofill 50 l, incl. connection tube and safety valve

05.871.0001



Connection tube, incl. safety valve (for LN2 supply provided by customer)

02.706.0304



Adapter for use of 2/4 grinding jars, 5 ml

02.706.0303



Adapter for use of 2/4/6 reaction vials, 2 ml

02.706.0360

Adapter for use of 2/4/6 reaction vials, 2 ml stainless steel tubes

22.749.0001



Safe-lock reaction vials 2 ml, 1000 pcs.

22.749.0008



Reaction vials made of stainless steel 316L, 2.0 ml, 10 pcs.

99.200.0016



IQ/OQ Documentation for CryoMill

22.111.0001

Gasket for grinding jar 5 ml, 10 pcs.

22.085.0019

Gasket for grinding jar 10 ml, 10 pcs.

22.085.0022

Gasket for grinding jar 25 ml, hardened steel or stainless steel, 10 pcs.

22.085.0023

Gasket for grinding jar 25 ml, zirconium oxide, 10 pcs.

22.085.0024

Gasket for grinding jar 35 ml, 10 pcs.

22.085.0025

Gasket for grinding jar 50 ml, 10 pcs.

GRINDING BALLS

HARDENED STEEL

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

STAINLESS STEEL

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

ZIRCONIUM OXIDE

05.368.0146  7 mm Ø

05.368.0094



10 mm Ø

05.368.0096



12 mm Ø

05.368.0113



15 mm Ø

PTFE WITH STEEL CORE

05.368.0045



10 mm Ø

05.368.0046



12 mm Ø

05.368.0114



15 mm Ø

05.368.0047



20 mm Ø