



VIBROMULINO MM 500 NANO

Comoda produzione di particelle nel range nanometrico

MOLTO PIÙ CHE UN'ALTERNATIVA AI CLASSICI MULINI PLANETARI!

Il Vibro Mulino MM 500 Nano è un'unità da banco compatta e versatile che è stata sviluppata appositamente per la macinazione a secco, ad umido e criogenica fino a 2 x 45 ml di campione in pochi secondi. Con una frequenza massima di 35 Hz, il vibro mulino MM 500 Vario è in grado di sviluppare all'interno delle giare di macinazione un'energia tale da poter raggiungere granulometrie nel range nanometrico. Il robusto housing e le elevate prestazioni permettono allo strumento di essere utilizzato anche per macinazioni di lunga durata fino a 99 ore e quindi risulta molto interessante per la ricerca e la meccanochimica.

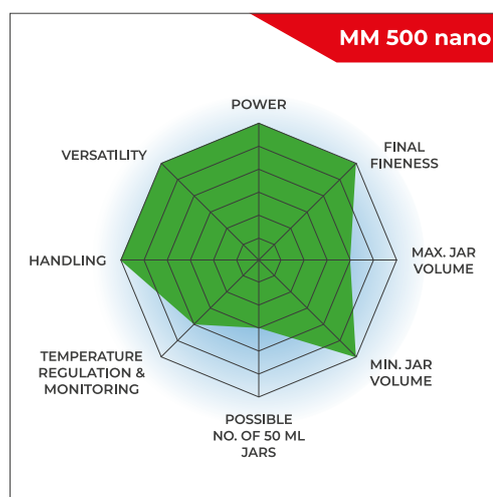
Pertanto, MM 500 Vario è il primo mulino a vibrazione sul mercato in grado di fornire prestazioni anche superiori ai classici mulini planetari a sfere, riducendo tra l'altro il surriscaldamento del campione.



[Cliccare per visualizzare il video](#)

MACINAZIONE A SFERE AD ALTA VELOCITÀ CON FACILITÀ D'USO PER RISULTATI OTTIMALI

- | Massima velocità 35 Hz
- | L'oscillazione orizzontale provoca forti effetti di impatto per un'efficace lavorazione dei campioni
- | Dimensione di alimentazione fino a 10 mm e finezza finale di 0,1 µm
- | 2 stazioni di macinazione per giare di minimo 2 ml e massimo 125 ml, adattatore per 18 x 2 ml vials monouso. 125 ml, adattatore per 18 vials monouso da 2 ml
- | Le giare d'acciaio possono essere preraffreddate manualmente in azoto liquido.
- | GrindControl per misurare la temperatura e la pressione all'interno della giara.
- | Coperchi di aerazione per controllare l'atmosfera all'interno della giara
- | Modello da banco, touch screen, facile bloccaggio delle giare, le giare possono rimanere bloccate per il sottocampionamento, SOP e programmi di ciclo memorizzabili, 4 diversi materiali delle giare per la macinazione a secco e a umido



VANTAGGI GRAZIE AL DESIGN

- | Semplice e comodo bloccaggio e movimentazione delle giare di macinazione
- | le giare possono essere mantenute bloccate al mulino nelle fasi periodiche di ispezione visiva dello stato di macinazione/viscosità della soluzione/granulometria intermedia raggiunta.
- | Design ergonomico con display touch per una facile impostazione dei parametri
- | 12 SOP e 4 cicli di programma con un massimo di 99 ripetizioni per facilitare le applicazioni di routine

FLESSIBILITA'

- | Adatto sia per la polverizzazione rapida (<2 min) che per la macinazione a lungo termine (fino a 99 ore)
- | Possibilità di utilizzare una sfera di macinazione grande nella modalità "Impatto Elevato" o più sfere di dimensioni più piccole nella modalità "Attrito Elevato"
- | MM 500 Nano è adatto anche per applicazioni di routine, per nano-macinazioni o per applicazioni di ricerca come la meccanochimica e l'alligazione meccanica

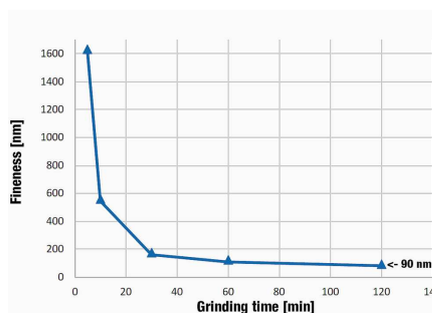
VIBROMULINO MM 500 NANO

MACINAZIONE FINO AL RANGE NANOMETRICO

- | Il nuovo design delle giare consente un utilizzo ottimizzato del volume utilizzabile anche per la macinazione ad umido
- | Finezza finale <100 nm possibile grazie all'apporto energetico massimizzato a 35 Hz
- | Minor surriscaldamento: la macinazione può essere eseguita senza interruzioni per il raffreddamento

Risultato: ottieni il tuo campione macinato fino al range nanometrico nel minor tempo possibile.

NANO-TRITURAZIONE DEL BISSIDO DI TITANIO SENZA PAUSE DI RAFFREDDAMENTO



Macinazione fino al range nanometrico di 25 g di titanio diossido in un barattolo da 125 ml di ossido di zirconio con 275 g di sfere da 0,1 mm e 30 ml di soluzione di NaPO₄ all'1%. Dopo 120 minuti di macinazione si è raggiunta una granulometria di 90 nm.

VIBROMULINO MM 500 NANO

ACCESSORI PER LA MASSIMA FLESSIBILITÀ



GIARE DI MACINAZIONE IN 3 DIVERSI MATERIALI

Sono disponibili giare di macinazione da 50 ml, 80 ml e 125 ml in acciaio inox, carburo di tungsteno e ossido di zirconio che assicurano una preparazione del campione esente da contaminazioni.



COPERCHIO DI AREAZIONE

RETSCH offre inoltre uno speciale coperchio di areazione per giare di macinazione disegnate per applicazioni in cui deve essere mantenuta una particolare atmosfera all'interno delle giare.



GRINDCONTROL

Il GrindControl misura la temperatura e la pressione all'interno della giara di macinazione. Il sistema comprende un sensore e un'unità di trasmissione, nonché un software di analisi.

GIARE MULTI-CAVITÀ E ADATTATORE

Con le giare multi-cavità e un adattatore per fiale, offriamo la possibilità di processare diversi piccoli campioni contemporaneamente. L'elaborazione simultanea di campioni piccoli è richiesta in diversi settori, tra cui quello farmaceutico, chimico e biochimico. Questi accessori offrono nuove opportunità per le attività di ricerca della meccanochimica che coinvolgono piccole quantità di sostanze chimiche.

Le giare multi-cavità possiedono cavità di forma ovale che assicurano una miscelazione efficace. Gli ausili per il versamento consentono una manipolazione sicura dei campioni.

L'adattatore può ospitare fino a 18 fiale di reazione monouso da 1,5 o 2,0 ml (ad es. fiale Eppendorf) o 9 provette in acciaio da 2,0 ml. Con le sue due stazioni di macinazione, il Vibro Mulino MM 500 Nano può ora processare fino a 36 campioni in un unico ciclo. Le provette in acciaio da 2,0 ml devono essere utilizzate se i campioni devono essere congelati o riscaldati, poiché i recipienti di reazione polimerici non possono sopportare il carico meccanico a temperature estreme.

Giare multi-cavità da 4 x 10 ml e 2 x 25 ml, in acciaio inox, con ausili per il versamento in PTFE.



Adattatore per 18 fiale di reazione con serraggio sicuro da 2 ml o 9 provette di acciaio da 2 ml, in alluminio

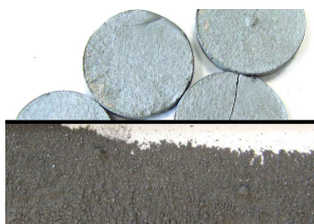
VIBROMULINO MM 500 NANO

CAMPIONI TIPICI

I vibro mulini di RETSCH sono veri tuttofare. Omogeneizzano un'ampia gamma di materiali tra cui leghe, mangimi per animali, ossa, ceramici, prodotti chimici, carbone, coke, droghe, rottami elettronici, vetro, granaglie, capelli, minerali, semi oleosi, carta, materiali vegetali, plastica, fanghi di depurazione, suoli, paglia, compresse, tessuti, tabacco, campioni di rifiuti, legno, lana, e molti altri.



ossido di titanio
Macinazione ad umido



Leghe metalliche
Macinazione a secco



capelli
Macinazione a secco



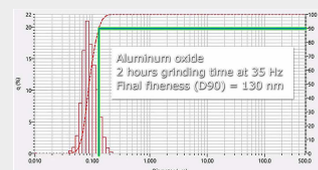
gomma per pneumatici
Macinazione cryogenica

Visiti il nostro database applicativo per trovare la miglior soluzione per la preparazione del suo campione

VIBROMULINO MM 500 VARIO

MACINAZIONE FINO AL RANGE NANOMETRICO DI OSSIDO DI ALLUMINIO CON MM 500 NANO

Ridotta distribuzione granulometrica dell'ossido di alluminio a seguito della macinazione (macinazione fino al range nanometrico di 30 g di ossido di alluminio in una giara di macinazione da 125 ml di ossido di zirconio con 275 g di sfere da 0,1 mm e 33 ml di soluzione NaPO₄ - 0,5%)



DATI TECNICI

Applicazioni	meccanochimica, lega meccanica, riduzione granulometrica, miscelazione, omogeneizzazione, macinazione criogenica
Campo di applicazione	agricoltura, ambiente / riciclaggio, biologia, chimica / plastica, cibo, geologia / metallurgia, ingegneria / elettronica, materiali da costruzione, medicine / farmaci, vetro / ceramica
Materiale in ingresso	duri, medio-duri, soffici, fragili, elastici, fibrosi
Principio di macinazione	impatto, frizione
Pezzatura materiale in ingresso	<= 10 mm
Finezza finale*	~ 0.1 µm
Dimensione lotto/ Quantità in ingresso*:	max. 2 x 45 ml
Numero stazioni di macinazione	2
Frequenza di vibrazione	3 - 35 Hz (180 - 2100 min ⁻¹)
Tipico tempo di macinazione	30 s - 2 min
Macinazione a secco	si
Macinazione ad umido	si
Macinazione Criogenica	si
Digestione cellulare con vial di reazione	no
Tipologie giare di macinazione	giara con chiusura a vite con dispositivi di sicurezza integrati, giara multi cavità, adattatore per fiale di reazione safe-lock
Materiale degli accessori di macinazione	acciaio temprato, acciaio inossidabile, carburo di tungsteno, ossido di zirconio
Dimensione delle giare di macinazione	10 ml / 25 ml / 50 ml / 80 ml / 125 ml
Regolazione del tempo di macinazione	digitale, 10 s - 8 h
Tempo totale di macinazione	99 h
Programmi memorizzabili	12
Numero di programmi ciclici memorizzabili	4 (con 99 ripetizioni)
Dati alimentazione elettrica	100-120 V, 50/60 Hz; 200-230 V, 50/60Hz
Potenza connessione	Monofase
Codice di protezione	IP 30
Consumo energetico	750 W
L x A x P aperto	690 x 375 x 585 mm

Peso netto	~ 60 kg
Standard	CE

*in funzione del materiale e della configurazione strumentale

VIBROMULINO MM 500 NANO

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Le giare di macinazione del vibro mulino MM 500 Nano eseguono oscillazioni radiali in posizione orizzontale. L'inerzia delle sfere di macinazione fa sì che esse colpiscano il materiale al loro interno con elevata energia nelle estremità arrotondate delle giare di macinazione, polverizzandolo così in breve tempo e limitandone il surriscaldamento. Inoltre, il movimento delle giare di macinazione combinato con il movimento delle sfere si traduce in un efficace miscelazione del campione; il grado di miscelazione può essere ulteriormente aumentato utilizzando diverse sfere più piccole.



[Cliccare per visualizzare il video](#)

LA NUOVA APP DI RETSCH



Come fornitore di strumentazione per la preparazione di campioni, RETSCH ha portato la convenienza operativa a un livello nettamente superiore grazie alla nuova App RETSCH. L'innovativa App rende il lavoro con il tuo mulino RETSCH ancor più semplice e conveniente:

- | Aziona i tuoi dispositivi tramite il tuo smartphone o tablet
- | Controlla i tuoi dispositivi in base alle tue routine applicative
- | Accesso alle informazioni dal database RETSCH
- | Mettiti in contatto con il team di assistenza tramite l'App RETSCH

www.retsch.it/mm500-nano