

Unità versatile con focus sulla finezza



Il frantoio a mascelle BB 200 è un modello di frantoio da pavimento progettato per un rendimento fino a 300 kg/h e adatto a molte frantumazioni. Accetta pezzature in entrata fino a 90 mm e la larghezza della fessura può essere impostata in modo continuo da 0-30 mm.

A seconda del materiale si possono ottenere dimensioni granulometriche fino a 2 mm, con un'efficienza di frantumazione del 45%. Il suo utilizzo versatile comprende la pre-frantumazione, la frantumazione fine, la frantumazione in continuo in un unico passaggio o le versioni in linea.

La serie di frantoi a mascelle RETSCH è disponibile in 8 diverse dimensioni. La produttività e la finezza finale dipendono dal tipo di frantoio, dalla larghezza della fessura selezionata e dalle proprietà di rottura del materiale.

Design robusto, semplicità di gestione e pulizia sono le caratteristiche dei modelli di frantoio a mascelle RETSCH. Piccole quantità di campioni vengono lavorate in modo discontinuo; per quantità maggiori i frantoi possono funzionare in modo continuo.





ROBUSTO & VERSATILE

- Prestazioni di frantumazione eccellenti
- Ampia gamma di materiali per una macinazione senza contaminazione da metalli pesanti
- Compensazione dell'usura con regolazione del punto zero
- Impostazione continua della larghezza della fessura
- Camera di frantumazione facile da pulire
- Adatto per la macinazione continua
- Connettore per estrazione polveri



Unità versatile con focus sulla finezza

FRANTOIO A MASCELLE BB 200

SUPERIORITÀ NEL DETTAGLIO

Il robusto design e la semplice pulizia sono solo alcune delle caratteristiche del frantoio a mascelle BB 200. Per piccole quantità di campione fino a 5 L, il frantoio a ganasce BB 200 può essere utilizzato in modo discontinuo; per quantità maggiori può essere utilizzato in modo continuo.

Il campione frantumato viene raccolto in un raccoglitore rimovibile. Per quantità maggiori o per operazioni di frantumazione continue, il raccoglitore può essere sostituito da soluzioni specifiche per il cliente (ad esempio un nastro trasportatore).

Una rondella a molla Belleville integrata nella regolazione del mandrino fornisce un'ulteriore protezione dal sovraccarico. Il mandrino eccentrico che muove il braccio di frantumazione è azionato da un robusto motore a freno tramite cinghie trapezoidali. La puleggia più grande della cinghia funge anche da volano per garantire un funzionamento uniforme e regolare. Il frantoio a mascelle BB 200 è dotato di un sistema di lubrificazione perenne.





COMPENSAZIONE DELL'USURA MEDIANTE REGOLAZIONE DEL PUNTO ZERO

A seconda del materiale e della produzione, prima o poi le ganasce di frantumazione inizieranno a mostrare segni di usura. Ciò significa che la distanza impostata delle ganasce o la distanza di frantumazione aumenterà con il tempo. Per essere ancora in grado di ottenere risultati di frantumazione riproducibili, questa usura deve essere compensata.

I frantoi a mascelle RETSCH possono essere regolati continuamente, consentendo la compensazione dell'usura delle ganasce di frantumazione grazie al lento cambio dell'impostazione della larghezza della fessura (con il motore in funzione) fino a quando le ganasce di frantumazione sono in contatto. Il nuovo punto zero così ottenuto viene salvato regolando nuovamente la scala.





COMODITÀ PER L'UTENTE COMBINATA CON LA MASSIMA SICUREZZA

La sicurezza è una priorità assoluta nei frantoi a mascelle RETSCH. La tramoggia di alimentazione con protezione anti-spruzzo non può essere accessibile manualmente. Un interruttore di sicurezza e il freno del motore assicurano un arresto immediato se l'unità viene aperta o accesa in modo errato.

Per una facile pulizia della camera di frantumazione, la tramoggia incernierata può essere rimossa in pochi semplici passi. I frantoi a mascelle funzionano in modo molto regolare e silenzioso e non richiedono alcuna manutenzione.



PER PROCESSI DI FRANTUMAZIONE SICURI ED EFFICIENTI

ACCESSORI PER IL FRANTOIO A MASCELLE BB 200

Le ganasce di rottura e le piastre d'usura sono disponibili in cinque diversi materiali da scegliere a seconda del campione e dell'analisi da effettuare. Il coperchio opzionale per il recipiente di raccolta del frantoio a mascelle assicura che i residui fini dei campioni precedenti cadano sul coperchio e non nel recipiente, il che aiuta ad evitare contaminazioni incrociate.

- acciaio manganese
- acciaio inox
- carburo di tungsteno
- acciaio per macinazione anticontaminazione



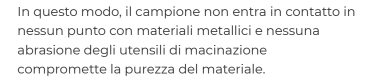


FRANTOI A MASCELLE PER ESIGENZE SPECIALI

Oltre al modello standard, il frantoio a mascelle BB 200 è disponibile anche in versioni speciali adattate a particolari esigenze applicative.

FRANTUMAZIONE SENZA METALLI PESANTI

Tutti i frantoi a mascelle sono disponibili in una versione priva di metalli pesanti. Il BB 200 può essere fornito anche in una versione speciale adatta alla frantumazione di materiali semiconduttori. Questo include un rivestimento in plastica della tramoggia di alimentazione e del recipiente, nonché ganasce di frantumazione e piastre di usura in carburo di tungsteno.





PRE-MACINAZIONE E MACINAZIONE FINE CONTINUA

Per la macinazione rapida e continua di grandi quantità di materiale grossolano fino alla finezza analitica, la combinazione del frantoio a mascelle BB 200 con il Mulino a dischi RETSCH DM 200 è la soluzione perfetta.

Il frantoio è montato sopra il mulino a dischi su un telaio ed entrambi gli strumenti sono collegati da uno scivolo. Con questa costruzione, i campioni con dimensioni di pezzatura in entrata fino a 90 mm possono essere macinati fino a 100 micron in un unico passaggio.

15.09.2022

Pagina 5/8





VERSIONE PER PROCESSO IN LINEA

Il frantoio a mascelle BB 200 è disponibile anche in una versione adatta alla riduzione continua delle dimensioni nel funzionamento online, ad esempio per il controllo della qualità durante il processo di produzione. Per questi scopi viene fornito senza tramoggia di alimentazione e interruttore di protezione del motore. La tensione del motore AC trifase viene scelta in base alle esigenze del cliente.



FRANTOIO A MASCELLE BB 200

CAMPIONI TIPICI

I potenti frantoi a mascelle RETSCH sono ideali per la frantumazione preliminare di materiali da costruzione, minerali, granito, ossido di ceramica, quarzo, scorie, silicio, carbone, leghe di tungsteno, clinker di cemento, ecc.



calcestruzzo



giada



vetro



carbone

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



DATI TECNICI

Applicazioni	prefrantumazione grossolana
Campo di applicazione	chimica / plastica, geologia / metallurgia, ingegneria / elettronica, l'ambiente / riciclaggio, materiali da costruzione, vetro / ceramica
Materiale in ingresso	medio-duro, duro, fragile
Principio di macinazione	pressione
Pezzatura materiale in ingresso	< 90 mm
Finezza finale*	< 2 mm
Produttività*	300 kg/h
Materiale degli accessori di macinazione	acciaio al manganese, acciaio inox, carburo di tungsteno, acciaio 1.1750 (per la macinazione di metalli pesanti)
Ampiezza mascelle	90 x 90 mm
Regolazione larghezza	0 - 30 mm
Visualizzazione distanza tra le mascelle	scala
Regolazione del punto di contatto	si
Tramoggia con cardini	si
Unità estrazione della polvere	si
Cuscinetti esenti da manutenzione e necessità di lubrificazione	Si
Versione da processo	opzionale
Capacità ricettacolo	51
Guida	motore monofase/motore trifase
Unità di potenza	1.5 kW
Dati alimentazione elettrica	diverse tensioni elettriche
Potenza connessione	monofase / trifase
Codice di protezione	IP 54
L x A x P aperto	450 x 1160 x 900 mm
Peso netto	~ 300 kg
Standard	CE

^{*}in funzione del materiale e della configurazione strumentale





PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il frantoio a mascelle BB 200 è un mulino frantumatore robusto e potente. Il materiale inserito passa attraverso la tramoggia ed entra nella camera di frantumazione. La riduzione granulometrica avviene nella zona cuneiforme sita tra il braccio di frantumazione fisso e quello mosso da un albero di trasmissione eccentrico. Il movimento ellittico schiaccia il campione che poi cade per via della gravità.

Non appena il campione raggiunge una finezza inferiore alla larghezza della fessura di scarico, cade in un raccoglitore rimovibile all'interno del frantoio a mascelle. La regolazione continua in scala della larghezza della fessura assicura una riduzione ottimale delle dimensioni in base alla larghezza impostata.



Cliccare per visualizzare il video

www.retsch.it/bb200

