

Mulino a coltelli KINEMATICA modello POLYMIX® PX-MFC 90D

Mulino a coltelli KINEMATICA modello
POLYMIX® PX-MFC 90D



Identificativi Prodotto

Reference: 22.8734.99

Descrizione

POLYMIX® PX-MFC 90 D MULINO A COLTELLI DA LABORATORIO è caratterizzato da un'elevata capacità di carico e resistenza. Prova di ciò non sono solo i massicci pezzi fresati di produzione interna, bensì anche i componenti induriti che sono stati concepiti per le maggiori sollecitazioni come per esempio la macinazione di pietre (fino a una durezza di Mohs 6).

Il mulino viene fornito completo di accessorio di macinazione a lame, setaccio da mm. 2 , portaprovette in legno con 12 provette.

Caratteristiche principali:

- Macinazione di materiali solidi per la preparazione generale di campioni.
- Campioni di macinazione per analisi a secco o analisi di liquidi.
- Preparazione di campioni per l'analisi del contenuto.

- Preparazione di campioni per il controllo di qualità.
- Analisi di sostanze nocive (p.es. campioni di terreni, alimenti ecc.).
- Interruttore principale di sicurezza.
- Regolazione continua e visualizzazione del numero di giri.
- Tramoggia di carico con coperchio ribaltabile.
- Riempimento durante l'esercizio possibile in funzione del prodotto.
- Macinazione del campione tramite gruppo lame o martelli.
- Stantuffo per agevolare l'introduzione del campione nella camera di macinazione.
- Accessori di macinazione facilmente sostituibili.
- Sostituzione del setaccio senza utensili.
- Arresto del motore in caso di apertura della camera di macinazione.
- Pulizia semplicissima.
- Motore molto silenzioso che non necessita manutenzione.
- Dispositivo di sicurezza integrato con arresto automatico in caso di sovraccarico, surriscaldamento e bloccaggi del rotore.
- Modalità di standby automatica.

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/1000

Dimensioni (LxPxH mm): 325x251x480

Peso (kg): 12

Finezza finale ottenibile (μm): ? 40

Indicato per materiali: Vedi scheda tecnica

Pezzzatura iniziale massima (mm): Principio di funzionamento: taglio/ impatto

Quantità minima di campione (ml): -

Tipologia agenti macinanti: lame/martelli

Velocità di rotazione: 50 ÷ 60000 rpm

Quantità massima di campione: variabile a secondo del prodotto