

Setacciatore analitico movimento 3D RETSCH modello AS200 BASIC

Setacciatore analitico movimento 3D RETSCH
modello AS200 BASIC

Identificativi Prodotto

Reference: 22.9339.99



Descrizione

I vibrosetacciatori analitici della serie AS 200 sono utilizzati in ricerca, sviluppo e controllo qualità di materie prime e prodotti finiti. Il motore elettromagnetico controllabile permette un adattamento ottimale ad ogni tipologia di campione. La suddivisione delle frazioni si ottiene in brevissimo tempo.

Il modello **AS 200 basic** è l'alternativa più economica della serie, pur mantenendo la qualità e l'affidabilità Retsch; lo strumento è inoltre dotato di visualizzazione digitale di tutti i parametri di setacciatura: tempo e performance.

Caratteristiche prodotto:

- Visualizzazione digitale di tempo e performance di setacciatura.
- Utilizzabile per setacciatura a secco ed umido.
- Efficiente motore elettromagnetico.

- Il movimento 3-D garantisce un utilizzo ottimale di tutta la superficie di setacciatura consentendo al campione di distribuirsi uniformemente su tutta la superficie disponibile.
- Setacci impilabili fino ad un'altezza di 510 mm.
- Possibilità di impostare liberamente tutti i parametri di setacciatura (tempo, performance).
- Sistema di chiusura comfort opzionale.
- Software di elaborazione dati opzionale EasySieve.
- Manutenzione non necessaria.
- Facile operatività, design ergonomico.

Campo di applicazione :agricoltura, biologia, chimica / plastica, materiali da costruzione, ingegneria / elettronica, ambiente / riciclaggio, cibo, geologia / metallurgia, vetro / ceramica, medicine / farmaci.

N.B. Setacci originali Retsch a richiesta.

Dati Tecnici

Peso (kg): 35

Timer: digitale, 1 - 99 min

Dimensioni esterne (LxPxH cm): 417x384x212

per setacciatura a secco: Sì

per setacciatura ad umido: Sì

Controllo ampiezza di vibrazioni: -

Diametro setacci: 100 /150/200/ 203 mm (8)

Massima quantità di campione: 3 Kg

Massimo numero di setacci: 8 (H. max mm. 510)

Microsetacciatura: Sì

Software per setacciate computerizzate: -