

Setacciatore digitale movimento 3D RETSCH modello AS200 DIGIT

Setacciatore digitale movimento 3D RETSCH
modello AS200 DIGIT

Identificativi Prodotto

Reference: 22.9563.99



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 digit cA** è particolarmente raccomandato quando risulta determinante il controllo in tempo reale di ampiezza di vibrazione, tempo ed intervalli di setacciatura (visualizzabili su display digitale).

Caratteristiche principali:

- Ampiezza di vibrazione controllabile.
- Utilizzabile per setacciatura a secco ed umido.

- Eccellente setacciatura in tempi brevi.
- 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.
- Manutenzione non necessaria.
- Setacci impilabili fino ad un'altezza di 510 mm
- Regolazione analogica dell'altezza di vibrazione e tempo di setacciatura.
- Visualizzazione digitale di tempo ed ampiezza di vibrazione.
- 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

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 417x384x212

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: Sì

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: -