

AS 200 DIGIT cA

Cod. 22.9563.99

Setacciatore digitale movimento 3D RETSCH modello AS200 DIGIT



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

Diametro setacci	100 / 150 / 200 / 203 mm (8")
per setacciatura a secco	Si
per setacciatura ad umido	Si
Massima quantità di campione	3 Kg
Massimo numero di setacci	8 (H. max. mm. 510)
Controllo ampiezza di vibrazioni	Si
Microsetacciatura	Si
Timer	digitale, 1 - 99 min
Software per setacciate computerizzate	-
Dimensioni esterne (LxPxH cm)	417x384x212
Peso (kg)	35
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	417x384x212

Accessori/Correlati

23.4905.77	32-662-0002 Dispositivo di Serraggio "standard" per setacci Ø 200/203 mm
------------	---