

Setacciatore analitico con certificato di calibrazione EN 10204 2.2 RETSCH modello AS 300 CONTROL



Setacciatore analitico con certificato di calibrazione EN 10204 2.2 RETSCH modello AS 300 CONTROL

Identificativi Prodotto

Reference: 22.9565.99

Descrizione

Il vibrosetacciatore analitico **AS 300 Control** viene utilizzato principalmente in ambito R&D e controllo qualità di materie prime e prodotti finiti.

Il motore elettromagnetico controllabile permette un adattamento ottimale ad ogni tipo di prodotto e la suddivisione delle frazioni si ottiene in brevissimo tempo.

AS 300 Control è stato appositamente progettato per setacci con diametro da 305 mm (12") e quindi la velocità media di setacciatura risulta essere notevolmente ridotta.

Grazie al controllo dello strumento interamente digitale ed al certificato di calibrazione fornito di default con lo strumento, **AS 300 Control** risulta essere indispensabile per tutti gli utilizzatori che necessitano di un elevato grado di precisione nel controllo granulometrico in accordo con le linee guida della normativa ISO 9001.

Caratteristiche principali:

- Possibilità di memorizzare fino a 99 programmi di routine.
- Molto silenzioso grazie al controllo ottimizzato.
- Interfaccia USB per l'utilizzo con il software di elaborazione dati EasySieve.
- 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.
- Settaggio dell'accelerazione g per risultati di setacciatura comparabili e riproducibili in tutto il mondo.
- Setacci impilabili fino ad un'altezza di 510 mm.
- Regolazione digitale di tutti i parametri di processo (tempo, ampiezza o accelerazione, intervallo di setacciatura).
- Intervallo di setacciatura impostabile.
- Software di elaborazione dati opzionale EasySieve per il controllo del setacciatore ed una semplice e veloce emissione dei risultati di setacciatura ottenuti.
- Conforme alle normative di misurazione ISO 9000.
- Certificato di calibrazione.
- Semplicità di utilizzo (chiusura), design ergonomico.
- Setacciatura a secco e ad umido con un solo strumento.

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

Dati Tecnici

Peso (kg): 42

Timer: digitale, 1 - 99 min

Dimensioni esterne (LxPxH cm): 417x384x220

per setacciatura a secco: Sì

per setacciatura ad umido: Sì

Controllo ampiezza di vibrazioni: digitale, 0.2 - > 2,20 mm

Diametro setacci: 100 / 150 / 200 / 203 (8) / 305 / 315 mm

Massima quantità di campione: 6 Kg

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

Microsetacciatura: Sì

Software per setacciate computerizzate: Sì