

- Modell Nr. H3001

ANALYSEN-SIEBMASCHINE

Mit der digitalen Analysen-Siebmaschine bestimmen Sie einfach und exakt den Feinheitsgrad sowie die Kornverteilung von allen staubartigen, pulverförmigen oder körnigen Produkten.

ISO 565
ISO 2395
ISO 3310
DIN 66165
ASTM D 1921
ASTM E 11



In den 8 Sieben wird das Siebgut 3-dimensional kreisend bewegt und die Siebung gemäß den jeweiligen Prüfvorgaben bezüglich Schwingungshöhe, Zeit und Intervall durchgeführt. Die Ergebnisse sind bei Trockensiebung 100%ig reproduzierbar. Die Bedienung ist einfach und komfortabel. Mit Hilfe der optional erhältlichen Prüf-

software kann die Siebmaschine angesteuert und das Ergebnis anschließend automatisch ausgewertet werden. Diese PC-gestützte Auswertung der Korngrößen-Analyse zeichnet jede Prüfmittelüberwachung im Rahmen der ISO 9000 aus.

Standardmerkmale

- Frei einstellbare Siebparameter (Zeit, Amplitude, Intervall)
- Einstellung der Siebbodenbeschleunigung für weltweit vergleichbare und reproduzierbare Siebung
- CE-Konformität

Optionen

- weitere Maschenweiten
- Option

H3001-0009

Ausführung ANALYSEN-SIEBMASCHINE

Siebdurchmesser	mm	200
Siebhöhe	25	
Maschenweite 0,063	mm	✓
Maschenweite 0,100	mm	✓
Maschenweite 0,160	mm	✓
Maschenweite 0,200	mm	✓
Maschenweite 0,250	mm	✓
Maschenweite 0,280	mm	✓
Maschenweite 0,315	mm	✓
Maschenweite 0,355	mm	✓
Auffangboden Ø 200	mm	✓
Deckel		✓
Zeitanzeige	min	1 - 99
Intervallbetrieb	s	10
Frequenzregler		bis zu 3.000 Schwingungen/min
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 70 nicht kondensierend
Breite x Tiefe x Höhe	mm	400 x 350 x 680
Gewicht	kg	30
Spannungsangaben		100 V, 60 Hz; 230 V, 50/60 Hz Sonderspannung