

Modell Nr. H3001-0009

ANALYSEN-SIEBMASCHINE



Gemäß

ISO 565

ISO 2395

ISO 3310

DIN 66165

ASTM D 1921

ASTM E 11

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

EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

- > Frei einstellbare Siebparameter (Zeit, Amplitude, Intervall)
- > Komfortable Bedienung, Ergebnisauswertung und übersichtliche Visualisierung über optionale PC-Bediensoftware

ZUVERLÄSSIGE PRÜFERGEBNISSE

- > Einstellung der Siebbodenbeschleunigung für weltweit vergleichbare und reproduzierbare Siebung

DAUERHAFT WIRTSCHAFTLICHKEIT

- > Hochwertige Gerätekomponenten garantieren eine hohe Ausfallsicherheit, eine lange Lebensdauer und geringe Unterhaltskosten

MODERNE SPITZENTECHNOLOGIE

- > Ansteuerung mit optionaler Software über serielle Schnittstelle RS232, einfache Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse

AUSFÜHRUNG ANALYSEN-SIEBMASCHINE

		H3001-0009
Siebdurchmesser		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	✓
weitere Maschenweiten		+
Auffangboden Ø 200	mm	✓
Deckel		✓
Zeitanzeige	min	1 - 99
Intervallbetrieb	s	10
Frequenzregler		bis zu 3.000 Schwingungen/min
CE-Konformität		✓
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

✓ inklusive

+ verfügbar/optional

O wählbar

- nicht verfügbar

* auf Anfrage erhältlich