

Schnelle und genaue Restwasser - Bestimmung in Granulat und Teilen

Der neue Kompakt - Feuchtebestimmer MA150K

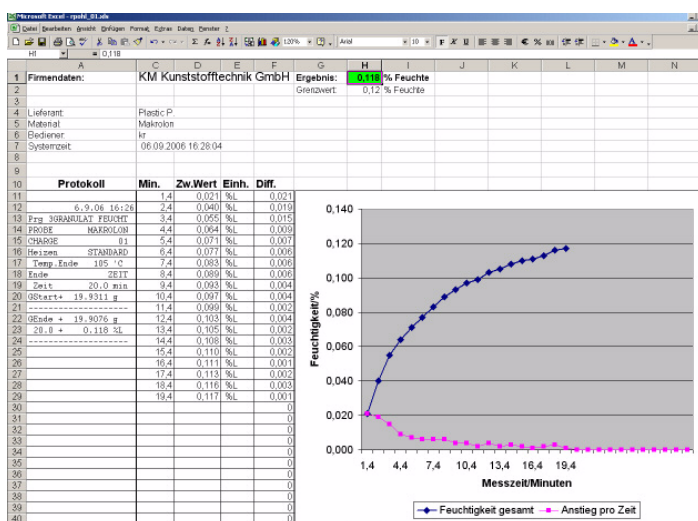
Wassergehalt in Kunststoffen schnell, auf 0,01% genau und besonders preiswert messen!

Der neue Infrarot -Feuchtebestimmer MA150K ist gebrauchsfertig programmiert für die Messung kleinster Wassergehalte in Kunststoff -Granulat und Kunststoff-Teilen. Er erreichte eine Mess - und Wiederholgenauigkeit von $\pm 0,01\%$ (absolut) und amortisiert sich durch seine praktischen Vorteile bereits in wenigen Wochen:

- ✓ Mit dem MA150K vermeiden Sie Ausschuss und Reklamationen und steigern die Produktqualität. Sie überwachen Ihre Trockner und sparen Energie und Zeit durch optimierte Trocknungsdurchläufe.
- ✓ exakte Bestimmungen durch eingebaute Präzisionswaage mit 0,001g Genauigkeit und schnellem Quarzstrahler



- ✓ 4 verschiedene Programme für getrocknetes und ungetrocknetes Granulat sowie für Kunststoff -Teile sind bereits eingestellt; insgesamt sind 20 Programm - speicherplätze verfügbar
- ✓ einfachste Bedienung, Programme kennwortgeschützt, spezielle Arbeitsanweisung
- ✓ kurze Messzeit von typisch 10 Minuten; Arbeitszeit pro Messung nur 1 Minute
- ✓ Zusatznutzen als Kontrollwaage für Kleinteile bis 150g
- ✓ Messprotokoll mit Datum/Uhrzeit, Probennummer und allen Parametern, wahlweise durch optionalen Messwertdrucker oder zur Übertragung in den PC
- ✓ Daten-Übernahmesoftware K -M-DataConnect zur Erfassung und Archivierung Ihrer Messergebnisse in einem Microsoft® Excel -Arbeitsblatt mit Online - Messkurven (Option)
- ✓ robuste, zuverlässige und langlebige Gerätetechnik, 2 Jahre Garantie



Automatische Dokumentation mit Online -Messkurven in Microsoft® Excel mittels K -M-DataConnect (Option)

Das passende Messgerät und Prüfmittel für Ihr QS-System

Der MA150 K wird problemlos in Ihrem QS -System eingesetzt, erprobtes Zubehör und Dienstleistungen zur Kalibrierung, DKD -Zertifizierung und Wartung stehen zu Ihrer Verfügung.

Überzeugen Sie sich selbst

Den MA150K stellen wir gern in Ihrem Hause vor - praktische Teilmessungen werden Sie von der Leistungsfähigkeit des Gerätes überzeugen!