



Die Innovation:
Wasserselektive Taupunktmessung



Ohne Reagenz, Hilfs-Chemikalien
oder Trägergase



Genauer, zuverlässiger,
reproduzierbarer



Feuchtemessung der neuen Generation

AQUATRAC Station

Feuchtemessung der neuen Generation

Genauer, zuverlässiger, reproduzierbarer

Warum AQUATRAC Station?

Kein Reagenz, keine Chemikalien

Messen ohne zusätzliche Kosten oder Abfälle

Leichte Bedienung

Kein Fachpersonal oder Schulungen notwendig

Präzise und reproduzierbare Messergebnisse

Genauigkeit von 0,01 mg H₂O absolut

Einzigartige Analysefunktionen

Oberflächen- und Kernfeuchtemessung

Kombinierbare Messkriterien festlegen

Messende nach definierter Zeit, nach Unterschreiten einer Wassermenge pro Zeit oder Überschreiten der Verarbeitungsgrenze

Einsatzbereiche

- Alle Thermoplaste, Duroplaste und Elastomere
- Wareneingangskontrolle
- Überwachung und Optimierung der Granulat-trocknung
- Messung des Granulates an der Maschine/ Maschinentrichter
- Messung am Fertigteil, z.B. nach der Konditionierung oder Endkontrolle
- Qualitätskontrolle im Labor und in der Produktion
- uvm...

Ausstattung

Benutzerdatenbank

Komfortable Steuerung von Zugriffsrechten

Materialdatenbank

Anlegen und Verwalten von Verarbeitungsgrenzen und empfohlenen Probenmengen

Hochauflösendes Touchdisplay

Übersichtlich, intuitiv und bequem zu bedienen

Verwalteter Netzwerkzugriff

Plattformübergreifender und sicherer Zugriff auf Messergebnisse samt PDF- und CSV-Export

Umfangreiches Zubehör

Optional: 3-farbige Signallampeln, Label-Drucker und Präzisionswaagen



www.brabender-mt.de/AT-S

**Brabender
Messtechnik®
GmbH & Co. KG**

Kulturstraße 73
D- 47055 Duisburg

Tel.: +49 203 99819-0
Fax: +49 203 99819-22

www.brabender-mt.de
sales@brabender-mt.de

**brabender
Messtechnik®**