



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 H<sub>2</sub>O 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](http://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](http://www.brabender-mt.de)  
[sales@brabender-mt.de](mailto:sales@brabender-mt.de)

**brabender  
Messtechnik®**