



NEU - DIN EN ISO 15512:2019
„Kunststoffe - Bestimmung des Wassergehaltes“



Transportabel und flexibel
einsetzbar



Unverzichtbar im modernen
Qualitätsmanagement



Mobiles Feuchtemessgerät für Kunststoffe

AQUATRAC-V

Mobiles Feuchtemessgerät für Kunststoffe

Normgerechte Messmethode nach DIN EN ISO 15512:2019

Warum AQUATRAC-V?

Präzision

Auflösung 0,01mg / 1ppm/ 0,0001% H₂O

Tragbar und Robust

Transportabel und flexibel einsetzbar

Verlässlich und reproduzierbar

Seit 30 Jahren weltweit anerkannt in der Industrie

Einfache Handhabung und Menüführung

Dank Software-Assistenten

Standalone-Gerät

Ohne zusätzliche Peripherie nutzbar

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...

Das ist NEU

Benutzerdatenbank

Komfortable Steuerung von Zugriffsrechten

Verbesserte 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 Signalampeln, Label-Drucker und Präzisionswaagen



www.brabender-mt.de/AT-V

**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®**