

BL2

Universal Feuchtemessgerät für Biomasse



- Messgerät mit Einstecksonde für Hackschnitzel oder Rammelektrode für Rund- und Spaltholz, sowie Spezialsonde
- Zur Messung von Rundholz, Scheitholz, Hackschnitzel, Sägemehl, Holzpellets, geschredderten Olivenkernen, Heu und Strohballen

Technische Daten

Messbereich:	bis zu 60 % Feuchte (sensorabhängig)
Anzeigeauflösung:	sensorabhängig
Betriebstemperatur:	0 °C bis +40 °C (Einstecksonde)
Betriebstemperatur:	0 °C bis +50 °C (Rammelektrode)
Temperaturkompensation:	automatisch
Menüsprachen:	EN, FR, DE, IT, ES, RU, PT, CZ, PL
IP-Code:	IP 40
Wertespeicher:	ca. 10.000 Messwerte mit Beschreibung
Gewicht und Abmaße Gerät:	250 g (inkl. Batterien), 145 x 65 x 27 mm ³
Gewicht und Abmaße Sensor:	710 g, 1 m Einstecklanze, 2 m Kabel
Lieferumfang:	Gerät und Zertifikat; Gummischutzhülle; Batterien

Optionales Zubehör

- Bluetooth-Modul
- USB-Datenschnittstelle mit LogMemorizer-Software inkl. USB-Kabel
- Testblock für Gerätetest
- Ersatzsensorkopf für Einstecklanze