



HYDROMETTE BL HT 70



Die BL HT 70 ist ein elektronisches **Holzfeuchte- und Temperaturmessgerät** nach dem Widerstands-Messprinzip für Präzisionsmessungen von **Schnittholz** (bis 180 mm Stärke), **Spanplatten, Furnieren sowie Hackschnitzeln** und ähnlichen Schüttgütern durch Einzelmessungen vor und nach der Verarbeitung. Zusätzlich wird über die einstellbare **Holztempe-**

ratur-Kompensation eine Optimierung des Messwertes erreicht. Besonders geeignet für Sägewerke, Parkettfabriken und holzverarbeitende Betriebe.

MESSBEREICHE

- **HOLZFEUCHTE**
5 – 70 % (atro)
3,1 – 41 % Wassergehalt
- **TEMPERATUR**
-50 – +250 °C mit ET 10 BL
Infrarot-Messbereich:
-40 – +380 °C mit IR 40 BL

EIGENSCHAFTEN

- 7-Stufen-Holzsortenkorrektur (über 300 Arten)
- Holztemperatur-Kompensation erfolgt manuell oder automatisch über die Gerätetemperatur oder über einen externen Temperaturfühler im Bereich von -10 – +50 °C
- Speicherung der 10 letzten Messwerte
- Optional: 5 kundenspezifische Kennlinien werkseitig einprogrammierbar
- 185 mm [L]



DETAILANSICHT Neben einem **BNC-Anschluss** verfügt die **BL HT 70** noch über einen **Klinkensteckeranschluss**, an den verschiedene **Temperatursensoren** angeschlossen werden können



BESTELL-NR. 11250

	M 18	M 20	M 20-OF 15	M 20-HW 200/300				
	HS 500	HS-i 500	HS 1000	HS-i 1000				
	ET 10 BL	IR 40 BL						



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de