

## Präzisionswaage PCB 1000-2

zur genauen Bestimmung des **Flächengewichtes** von Papier, Pappe, Textilien und anderen Flächengebilden



Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Papiergewicht  $\text{g/m}^2$ , Anzeige direkt in Fadenlänge  $\text{g/m}$ , o. ä.  
- Hohe Mobilität: dank Akkubetrieb (optional) und kompakter, leichter Bauweise, geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten.  
- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 9 mm

### Technische Daten:

Messbereich Max: 1000 g  
Ablesbarkeit: 0,01 g  
Reproduzierbarkeit: 0,01 g  
Linearität:  $\pm 0,03$  g  
Mindeststückgewicht bei Zählfunktion: 20 mg  
Referenzstückzahlen für Stückzählung: 5, 10, 20, 25, 50  
zulässige Umgebungstemperatur: +5 C - +35 C  
zulässige Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 80 %

### Flächengewichtsbestimmung:

Wägebereich:  $100.000\text{g/m}^2$   
Ablesbarkeit: 0,1g  
Probengröße/Variabler Faktor: einstellbar bis 99,999