

PCE-DMS 200

Papierwaage bis 20.000 g/m² Flächengewicht,
Auflösung 1 g/m²



- direkte Anzeige in g/m² beim Auflegen einer 100 cm² Probe
- inklusive Windschutz
- umschaltbar von g/m² auf g per Tastendruck
- Betrieb mit 230 V Netzadapter oder Batterien
- automatische Selbstabschaltung
- großes LCD-Display
- Rundprobenschneider als Zubehör lieferbar
- ISO Zertifikat erhältlich



Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Linearität	Wägeplatte
	Max g	d g		
PCE-DMS 200	200 g 20000 g/m ²	0,01 g 1 g/m ²	± 0,02	Ø 100
Einheiten	g/m ² , g, oz und oz/m ²			
Anzeige	LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung			
Kalibrierung	durch externes Gewicht (exkl.)			
Stromversorgung	Netzteil oder 6 x AA Batterien			
Abmessung	145 x 210 x 40 mm			
Gewicht	500 g			

Lieferumfang

Papierwaage PCE-DMS 200, Kunststoff-Windschutz, Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-DMS 200	Papierwaage

Zubehör	
K-CAL-PCE-DMS	ISO Kalibrierzertifikat

PCE-LSZ 200C

Papierwaage bis 20.000 g/m² Flächengewicht,
Auflösung 0,1 g/m²



- direkte Anzeige in g/m² beim Auflegen einer 100 cm² Probe
- hohe Auflösung von 0,1 g/m²
- umschaltbar von g/m² auf g per Tastendruck
- RS-232 Schnittstelle
- automatische Selbstabschaltung
- großes LCD-Display
- Rundprobenschneider als Zubehör lieferbar
- ISO Zertifikat erhältlich



Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Linearität	Wägeplatte
	Max g	d g		
PCE-LSZ 200C	200 g 20000 g/m ²	0,001 g 0,1 g/m ²	± 0,002	Ø 120
Einheiten	g/m ² und g			
Anzeige	LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung			
Kalibrierung	durch externes Gewicht (exkl.)			
Stromversorgung	230 V / 50 Hz Steckernetzteil			
Abmessung	235 x 250 x 80 mm			
Gewicht	3,5 kg			

Lieferumfang

Papierwaage PCE-LSZ 200C, Kunststoff-Windschutz, Netzteil, Bedienungsanleitung

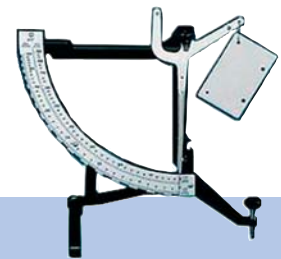
Art-Nr.	Artikel
K-PCE-LSZ 200C	Hochauflösende Papierwaage

Zubehör	
K-CAL-PCE-LSZ	ISO Kalibrierzertifikat
K-PCE-SOFT-LSZ	Software inkl. RS-232 Datenkabel

MPS-M

Mechanische Papierwaage bis 900 g/m² Flächengewicht

- zeigt das Flächengewicht direkt in g/m² an
- geliefert inkl. 40 und 100 cm² Schablone
- keine Wartungs- und Betriebskosten
- sehr einfache Bedienung
- Nullstellung über Schraube
- Fuß aus Gusseisen
- Ständer aus lackiertem Stahl
- Hebel u. Zeiger aus lackiertem Stahlblech



Technische Spezifikation

Wägebereich	Skala 1: 0...350 g/m ² für 100 cm ² Proben Skala 2: 0...900 g/m ² für 40 cm ² Proben
Ablesung	Skala 1: 1 g von 0 bis 200 g/m ² u. 2 g bis 350 g/m ² Skala 2: 5 g von 0 bis 600 g/m ² u. 10 g bis 900 g/m ²
Genauigkeit	1/100 g
Höhe	260 mm
Farbe	schwarz
Gewicht	250 g

Lieferumfang

Papierwaage M, 2 x Schablone (40 + 100 cm²), Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-MPS-M	Mechanische Papierwaage

MPC-3

Mechanischer Probenschneider für 100 cm²-Proben.

Der Probenschneider besitzt vier Klingen, sodass eine 90°-Drehung genügt, um die Probe auszuscheiden. Zur schnellen Ermittlung des Flächengewichtes empfehlen wir zu unserem Probenschneider unsere Papierwaagen PCE-DMS 200 oder PCE-LSZ 200C, diese Waagen zeigen Ihnen direkt das Flächengewicht in g/m² an.

- max. Stärke: 5 mm
- Probenausschnitt: 100 cm²
- Gewicht: 1700 g
- Abmessung: D_{rm} = 165 mm, H = 115 mm
- 4 Schneidklingen
- mit mechanischer Sperre
- für viele Materialien geeignet, wie z.B.:



Lieferumfang

Probenschneider, Gummunterlage, 4 Ersatzklingen und Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-MPC-3	Probenschneider bis 5 mm Materialstärke

Zubehör	
K-MPC-UL	Gummi-Unterlage für den Probenschneider, 10er Packung
K-MPC-EK3	Ersatzklingen für MPC-3, 50er Packung