

Piktogramme

- 
Interne Justierautomatik (intern):
 Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.
- 
Justierprogramm (extern):
 Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- 
Stückzählen:
 Anzeige von Stückzahl und / oder Gewicht.
- 
Datenschnittstelle:
 RS 232, zum Anschluss von Drucker oder PC. Schnittstellenkabel im Lieferumfang des Druckers oder der Software.
- 
Rezeptur:
 Getrennte Speicher für das Taragefäß und die zu wiegenden Teile (Netto-Total).
- 
Tierwägung:
 Filter gegen Erschütterungen, bei Vibrationen oder Tierwägung.
- 
Wägeeinheiten:
 Per Tastendruck umschaltbar, die wählbaren Einheiten finden Sie bei der jeweiligen Waage.
- 
Prozentbestimmung:
 Anzeige in Prozent statt in Gramm, Abweichung vom Referenzgewicht (= 100 %) in Prozent.
- 
Wägen mit Toleranzbereich:
 Oberer und unterer Grenzwert programmierbar mit optischem oder akustischem Alarm, z.B. beim Dosieren.
- 
Staub- und Spritzwasserschutz:
 Die Schutzart ist im Symbol angegeben.
- 
Edelstahl:
 Waage aus rostfreiem Edelstahl für rauen Industrieinsatz.
- 
Aluminium-Druckguss:
 Waage mit Aludruckguss-Gehäuse, sehr robust und standsicher.
- 
Akku-Betrieb:
 Wiederaufladbares Set.
- 
Steckernetzteil:
 230 V / 50 Hz, serienmäßig.
- 
Netzteil:
 In der Waage integriert, 230 V / 50 Hz.
- 
Tarieren:
 Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage.

PCE-JS 500

Taschenwaage mit einem Wägebereich bis 500 g

- hoher Wägebereich
- Deckel und Etui schützt die Waage beim Transport
- gut lesbare LCD-Anzeige mit Beleuchtung
- Stückzählfunktion
- Tara über den vollen Wägebereich
- Überlast-Anzeige



PCE-JS 100

Waage mit hoher Auflösung und 100 g Wägebereich

- hohe Genauigkeit
- Klappdeckel schützt die Waage vor Beschädigung
- gut lesbare LCD-Anzeige
- Stückzählfunktion
- Tara über den vollen Wägebereich
- Überlast-Anzeige
- Auto power off nach 30 Sekunden ohne Aktivität



PCE-JS 50

Sehr hohe Auflösung und Karat-Umschaltung

- sehr hohe Genauigkeit
- Klappdeckel schützt die Waage beim Transport
- Windschutz integriert
- gut lesbare LCD-Anzeige mit Beleuchtung
- Tara über den vollen Wägebereich
- Auto power off nach 1 Minute ohne Aktivität
- geliefert inklusive Kontrollgewicht, Wägeschale Ø 38 mm, Pinzette, Schöpfkelle und Tasche



10 g Kontrollgewicht im Lieferumfang

Technische Spezifikation

Modell	PCE-JS 500	PCE-JS 100	PCE-JS 50
Wägebereich	500 g	100 g	50 g / 250 ct
Ablesbarkeit	0,1 g	0,01 g	0,001 g / 0,01 ct
Reproduzierbarkeit	0,2 g	0,02 g	0,002 g / 0,02 ct
Wägeplatte	40 x 50 mm	62 x 62 mm	Ø 22 mm
Tara	über den vollen Bereich	über den vollen Bereich	über den vollen Bereich
Einheiten	g, oz, ct, dwt	g, ct, oz, gn	g, ct, dwt, oz
Anzeige	Touchscreen	LCD, mit Beleuchtung	LCD, mit Beleuchtung
Kalibrierung	durch externes Gewicht (500 g)	durch externes Gewicht (100 g)	durch externes Gewicht (50 g)
Stromversorgung	2 x AAA Batterie	2 x AAA Batterie	3 x LR44 Batterie
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Abmessung	119 x 71 x 19 mm	119 x 80 x 20 mm	145 x 95 x 40 mm
Gewicht	96 g	170 g	170 g
Lieferumfang	Etui, Batterien und Anleitung	Batterien und Anleitung	10 g Kontrollgewicht, Batterien, Pinzette, Kelle und Anleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-JS 500	Taschenwaage PCE-JS 500
K-PCE-JS 100	Taschenwaage PCE-JS 100
K-PCE-JS 50	Taschenwaage PCE-JS 50

Zubehör	
K-CAL-PCE-JS	ISO Kalibrierzertifikat für eine der Taschenwaagen

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 Daten

Modell	Wägebereich Max	Ablesbarkeit d	Linearität g	Wägeplatte mm
PCE-DMS 200	200 g 20.000 g/m ²	0,01 1 g/m ²	±0,02	Ø 100
Einheit	g/m ² , g, oz und oz/m ²			
Anzeige	LCD 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 Daten

Modell	Wägebereich Max	Ablesbarkeit d	Linearität g	Wägeplatte mm
PCE-LSZ 200C	200 g 20.000 g/m ²	0,001 0,1 g/m ²	±0,002	Ø 120
Einheit	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

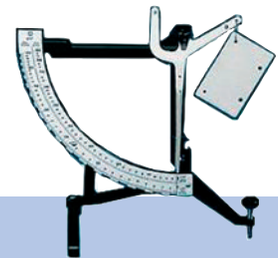
Art-Nr.	Artikel
K-PCE-LSZ 200C	Hochauflösende Papierwaage

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