

# Präzisionswaage PBS / PBJ



## ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



### Merkmale

- 1 nur PBJ: Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen oder zeitgesteuert nach definierten Intervallen
- Metallgehäuse: robust und standsicher
- Dosierhilfe: Hoch-Stabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar
- Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing): Eingabe eines oberen / unteren Grenzwerts. Ein optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren
- Komfortables Summieren von Einzelwägungen
- Komfortables Rezeptieren/Dokumentieren mit kombinierter Tara/Print-Funktion. Zudem werden die Mischungsbestandteile der Rezeptur automatisch nummeriert und mit Nummer/Gewichtswert ausgedruckt
- Identifikationsnummer: 4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt
- Frei programmierbare Wägeeinheit (z.B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papier gewicht g/m<sup>2</sup>, o.ä.)
- Automatischer Daten-Output an den PC/ Drucker nach jedem Stillstand der Waage

- 2 nur PBS: Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit
- 3 Windschutz serienmäßig. Abnehmbarer Deckel mit Öffnung zum Pipettieren, bei Modellen mit Ablesbarkeit d = 0,001 g, Wägeraum BxTxH 184x203x90 mm
- UNITS: Weitere Wägeeinheiten siehe Internet

### Optionen

- Arbeitsschutzhaube über Tastatur und Gehäuse, serienmäßig, nachbestellbar, für Modelle mit Wägeplattengröße
  - A PBS-A01
  - B PBS-A02
- Set zur Dichtebestimmung für Modelle mit Wägeplattengröße
  - A PBS-A04
  - B PBS-A03
- 5 Standard-Drucker, YKB-01N
- 6 Etiketten-Drucker, YKL-01
- 7 Statistik-Drucker, YKT-01
- 8 Statistik-Drucker, YKS-01

### Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 14 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl):
  - A 108x105 mm
  - B 170x180 mm, groß abgebildet
- Gesamtabmessungen (ohne Windschutz): BxTxH 200x320x80 mm
- Nettogewicht ca. 3,4 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10°C / 30°C

! \*Nur solange Vorrat reicht

- 4 Single-Cell Spitzentechnologie:
- Vollautomatische Herstellung der Wägezelle aus einem Stück
  - Stabiles Temperatur-Verhalten
  - Kurze Einschwingzeit: 3 sec
  - Hohe mechanische Robustheit
  - Hohe Eckenlast-Sicherheit

### STANDARD



### STANDARD



### OPTION



### FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mind.-last [Min] g	Reproduzierbarkeit g	Linea-rität g	Wäge-platte	Preis ohne MwSt. ab Werk €	Optionen			
									Eichung		DKD Kalibrierschein	
PBS 420-3M	420	0,001	0,01	0,02	0,001	± 0,002	A	980,-	950-116	II		963-127
PBS 620-3M	620	0,001	-	-	0,001	± 0,002	A	1170,-	-			963-127
PBS 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	0,01	± 0,02	B	1000,-	950-116	II		963-127
PBS 6200-2M	6200	0,01	-	-	0,01	± 0,02	B	1210,-	-			963-102
PBS 8200-1M	8200	0,1	1	5	0,1	± 0,2	B	1020,-	950-117	II		963-128
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Erseichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.												
PBJ 420-3M*	420	0,001	0,01	0,02	0,001	± 0,002	A	1180,-	950-116	II		963-127
PBJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,1	0,001	± 0,002	A	1370,-	950-101	I		963-101
PBJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	0,01	± 0,02	B	1200,-	950-116	II		963-127
PBJ 6200-2M	6200	0,01	0,1	1	0,01	± 0,02	B	1410,-	950-102	I		963-102
PBJ 8200-1M	8200	0,1	1	5	0,1	± 0,2	B	1220,-	950-117	II		963-128