

BeWA-tec



vormals

waagen  prümm

Bernard Waagen

Automatisierungs- und Steuerungstechnik

Kempener Straße 47

51469 Bergisch Gladbach

+49(0)2202 / 98925-0 Phone

+49(0)2202 / 98925-29 Fax

www.bewa-tec.de

Manfredstraße 2 A

45891 Gelsenkirchen

+49(0)209 / 797522

+49(0)209 / 797524

info@bewa-tec.de



Pinnacle



**Die Schnittstellen der Pinnacle-Serie:
RS232C, USB und LAN.**

Als einzige Waage hat die Pinnacle drei Kommunikationsschnittstellen. Damit kann ein Netzwerk von analytischen Laborgeräten rund um Ihre Pinnacle entstehen. Die Datenübertragung zu Windows-Anwendungen ist ohne zusätzliche Software möglich. Selbstverständlich: die Protokollierung nach den Standards von GLP und ISO 9000 via optionalem Printer oder Computereinspeisung.

Die Pinnacle-Serie: Topleistung und einfachste Bedienung

Wie gestaltet man eine Anwender-Oberfläche mit bester Ausstattung und klarer Nutzerführung?

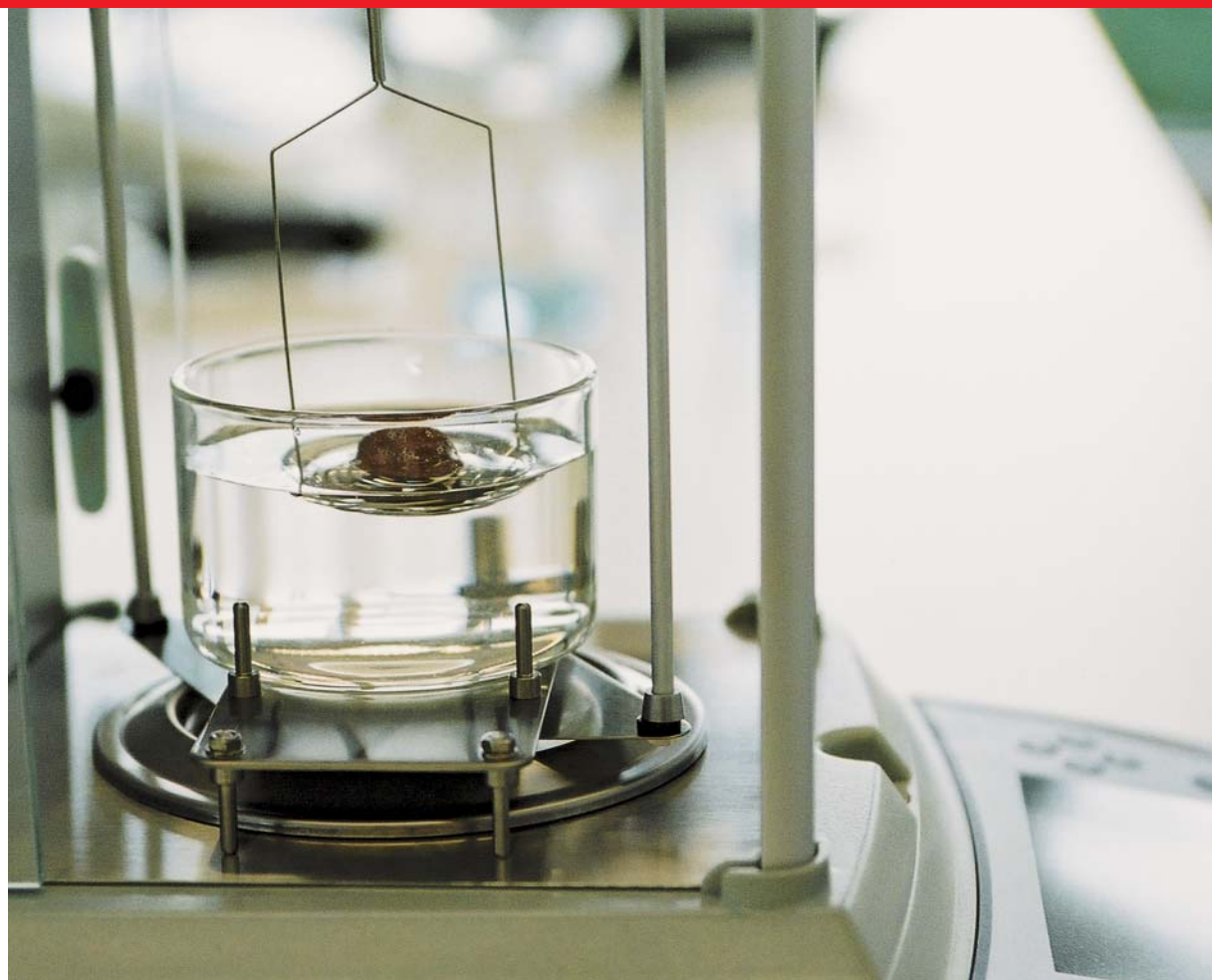
In der Pinnacle-Serie ist es gelungen: Mit einem Tastendruck ist das Menü der leistungsfähigen Funktionen aufgerufen. Die menügesteuerten Arbeitsgänge sind schnell im Griff – alle Informationen im Display erklären sich von selbst.

Das große Display ist hinterleuchtet, kann den Umgebungsverhältnissen angepasst werden und ist somit unter allen Bedingungen hervorragend abzulesen. Die permanente Auslastungsanzeige hilft bei jeder Einwaage. Das absolut nutzerfreundliche Interface wird komplettiert durch die glatte, plane Formgestaltung. Bedienungsanleitungen werden überflüssig.



Robuste Konstruktion und überlegene Wägetechnik

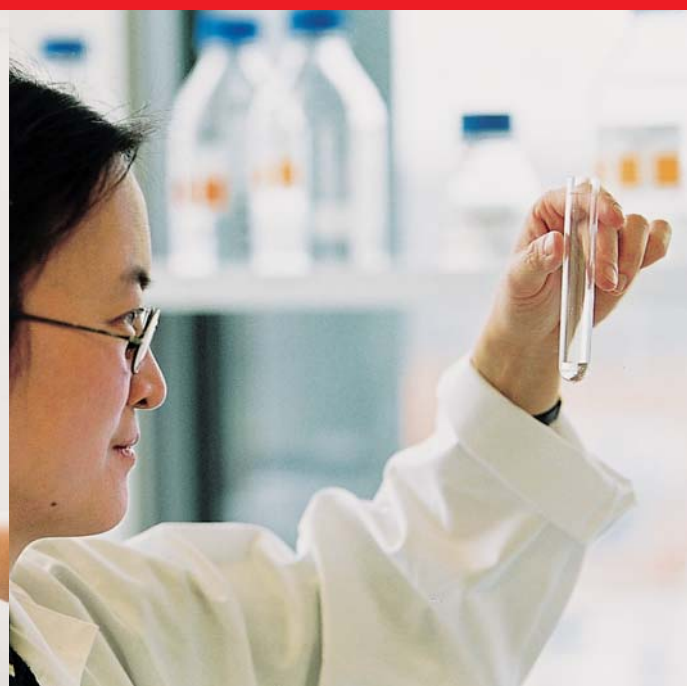
Mit innovativer, monolytischer Wägetechnologie und neuester ColdFire-Prozessorttechnologie sind Arbeitsabläufe über Jahre gesichert.



Die Pinnacle – in der Welt des Wägens zu Hause.

Die Pinnacle-Waagen-Serie von Denver Instrument unterstützt nahezu alle internationalen Wiegeeinheiten, wobei immer zwei Einheiten simultan angezeigt werden können.

Prozent-Wiegen und Stückzählen. Selbstverständlich führt eine Waage dieser Klasse extrem genaue Zählungen und Prozent-Wägungen durch. Die Statistik-Funktion indiziert die Gesamtsumme aller Werte, Mittelwerte, Standard-Abweichung, Minimum- und Maximum-Gewicht und die Spanne der gespeicherten Werte. Im komfortablen Rezepturprogramm werden immer aktuelle Einwaage und Gesamtgewicht angezeigt.



Die weiteren Features: eingebauter Überlastschutz, einfaches Aufstellen durch große Stellfüße und Libelle. Das unempfindliche und versiegelte Tastenfeld schützt die Elektronik. Eine Vorrichtung zur Unterflurwägung ist selbstverständlich.



Kalibrieren de luxe: für mehr Sicherheit und Komfort

Das Kalibrieren der Pinnacle-Waagen ist im Handumdrehen erledigt.

Waagen mit integrierter Gewichtsschaltung (Serie PI) verfügen über drei Kalibriermodi: zeitabhängig mit Intervall, temperaturabhängig oder individuell per Druck auf die Kalibriertaste.

Waagen ohne integrierte Gewichtsschaltung sind mit einem frei wählbaren Kalibriergewicht zu justieren: Die intelligente Software erkennt das aufgelegte Gewicht automatisch und führt die Kalibrierung entsprechend durch. Einfacher geht es nicht mehr.



Pinnacle – setzt neue Standards.

Das Pinnacle-Waagenprogramm



PI-602, PI-402, P-602, P-402

PI-4002, PI-2002, PI-4002D,
PI-6001, P-4002, P-2002, P-4002D,
P-8001, P-6001, P-8002D

PI-403, PI-203, PI-603D, P-403,
P-203, P-603D

PI-314, PI-214, PI-114, P-314,
P-214, P-114



Denver Instrument GmbH
 Robert-Bosch-Breite 10
 37079 Göttingen
 Telefon + 49. 551. 209 77-30
 Telefax + 49. 551. 209 77-39
 www.denverinstrument.com
 info@denverinstrument.de

Modell	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibrierung
P-314	0,1 mg	310 g	ø 80 mm	extern frei
PI-314*	0,1 mg	310 g	ø 80 mm	intern
P-214	0,1 mg	210 g	ø 80 mm	extern frei
PI-214*	0,1 mg	210 g	ø 80 mm	intern
P-114	0,1 mg	110 g	ø 80 mm	extern frei
PI-114*	0,1 mg	110 g	ø 80 mm	intern
<hr/>				
P-403	1 mg	400 g	ø 114 mm	extern frei
PI-403*	1 mg	400 g	ø 114 mm	intern
P-203	1 mg	200 g	ø 114 mm	extern frei
PI-203*	1 mg	200 g	ø 114 mm	intern
P-603D	0,001/0,01 g	100 g/600 g	ø 114 mm	extern frei
PI-603D	0,001/0,01 g	100 g/600 g	ø 114 mm	intern
<hr/>				
P-4002	0,01 g	4.000 g	178 x 178 mm	extern frei
PI-4002*	0,01 g	4.000 g	178 x 178 mm	intern
P-2002	0,01 g	2.000 g	178 x 178 mm	extern frei
PI-2002*	0,01 g	2.000 g	178 x 178 mm	intern
P-602	0,01 g	600 g	ø 114 mm	extern frei
PI-602*	0,01 g	600 g	ø 114 mm	intern
P-402	0,01 g	400 g	ø 114 mm	extern frei
PI-402	0,01 g	400 g	ø 114 mm	intern
P-4002D	0,01/0,1 g	400 g/4.000 g	178 x 178 mm	extern frei
PI-4002D	0,01/0,1 g	400 g/4.000 g	178 x 178 mm	intern
P-8002 D	0,01/0,1 g	800 g/8.000 g	178 x 178 mm	extern frei
<hr/>				
P-8001	0,1 g	8.000 g	178 x 178 mm	extern frei
P-6001	0,1 g	6.000 g	178 x 178 mm	extern frei
PI-6001*	0,1 g	6.000 g	178 x 178 mm	intern

* = ab Werk geeicht verfügbar. Fügen Sie ein A an die Modell Nr.

Umfangreiches Zubehör auf Anfrage.