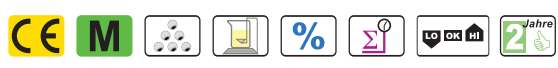
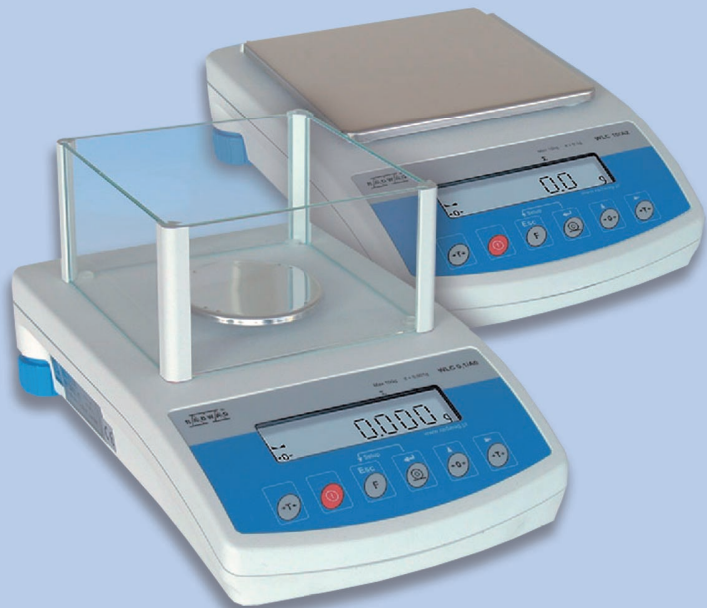


wer sonst?

RAUCH®

WIEGETECHNIK



◆ PRÄZISIONSWAAGE PS/C1

- ◆ hinterleuchtetes LCD-Display
- ◆ interne Justierung
- ◆ Datenausgang RS 232
- ◆ Zusatzanzeige möglich
- ◆ GLP Ausdrücke und Rapporte
- ◆ Stückzählen
- ◆ Dichtebestimmung
- ◆ Prozentwiegen
- ◆ Summieren
- ◆ Abwägen
- ◆ 2 Jahre Garantie

www.waagen-shop.at

◆ PRÄZISIONSWAAGE PS/C1

Die Waagen dieser Typenreihe haben 12 Tasten, werden extern justiert und verfügen über eine LCD-Anzeige mit Hinterleuchtung. Die Wägeplatte hat die Abmessungen 128 x 128 mm oder 195 x 195 mm mit einer Schalen- und Windschutzhaube aus Glas und eine Windschutzhaube, die die Arbeitsbedingungen besonders in einer windigen Umgebung verbessert. Jede Waage besitzt serienmäßig eine RS 232 Schnittstelle und einen Anschluss für eine Zusatzanzeige.

Die Kontrollprozedur GLP wird für diese Waagen in Form eines Justierprotokolls nach einem festen Schema vollzogen. Dabei sind verschiedene Schemen frei programmierbar (nach Nutzer, Projektname, Datenausdruck, Rahmenausdruck).

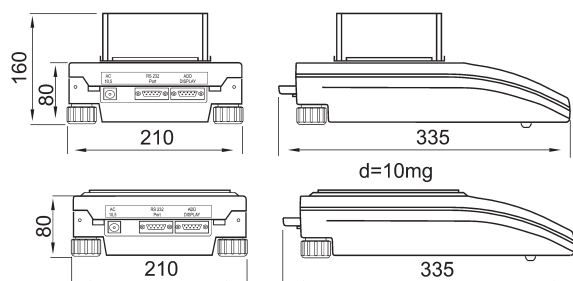
Die Waagen dieser Serie verfügen auch über die Möglichkeit der Unterflurwägung – dh. die Last wird unter der Waage angehängt. Dies ist eine praktische Alternative für Lasten, die nicht den standardmäßigen Dimensionen und Formen entsprechen sowie für Proben mit einem magnetischen Feld. Diese Messweise kann auch bei Dichtebestimmungen genutzt werden.

Kalibrierung:	Externe Kalibrierung
Empfindlichkeit:	2 ppm/°C bei +18 - 33°C
Arbeitstemperatur:	+15 bis +30°C
Stromversorgung:	230 V 50 Hz AC 11 V AC
Anzeige:	LCD beleuchtet
Tara:	100 %
Datenausgang:	RS 232
Garantie:	2 Jahre

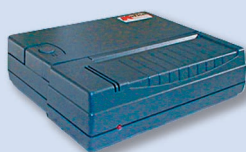
Verfügbare Modelle

Type	Wiegebereich	Teilung	Mindestlast	Reproduzierbarkeit	Linearität	Wiegefläche
PS 200/2000/C/1	200/2000 g	1/10 mg	20 mg	1/10 mg	+/- 2/10 mg	128 x 128 mm
PS 60/C/1	60 g	1 mg	20 mg	1 mg	+/- 2 mg	128 x 128 mm
PS 110/C/1	110 g	1 mg	20 mg	1 mg	+/- 2 mg	128 x 128 mm
PS 210/C/1	210 g	1 mg	20 mg	1 mg	+/- 2 mg	128 x 128 mm
PS 360/C/1	360 g	1 mg	20 mg	1 mg	+/- 2 mg	128 x 128 mm
PS 510/C/1	510 g	1 mg	20 mg	1 mg	+/- 2 mg	128 x 128 mm
PS 750/C/1	750 g	1 mg	20 mg	1,5 mg	+/- 3 mg	128 x 128 mm
PS 1000/C/1	1000 g	1 mg	20 mg	1,5 mg	+/- 3 mg	128 x 128 mm
PS 600/C/1	600 g	10 mg	500 mg	10 mg	+/- 20 mg	195 x 195 mm
PS 1200/C/1	1200 g	10 mg	500 mg	10 mg	+/- 20 mg	195 x 195 mm
PS 2100/C/1	2100 g	10 mg	500 mg	10 mg	+/- 20 mg	195 x 195 mm
PS 3500/C/1	3500 g	10 mg	500 mg	10 mg	+/- 20 mg	195 x 195 mm
PS 4500/C/1	4500 g	10 mg	500 mg	10 mg	+/- 20 mg	195 x 195 mm
PS 6000/C/1	6000 g	10 mg	500 mg	15 mg	+/- 20 mg	195 x 195 mm

Abmessungen



ZUBEHÖR



Thermodrucker „KAFKA“



Nadeldrucker „EPSON“



Anti-Vibrationstisch



Spezial-Software



Zusatzanzeige



Set zur Dichtebestimmung



Podest Unterflurwiegung



Koffer für Waage



Justiergewichte

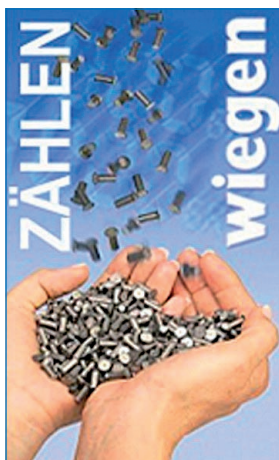


Windhaube



Akkunetzteil mit Ladegerät

◆ TIPPS WAAGENFUNKTIONEN



Stückzählfunktion

Stückzählen mit einer Waage?

Wie geht das?

Man wiegt z. B. 10 gleiche Teile, die Referenz-Stückzahl ist dann 10, dieser Wert wird je nach Modell vorgegeben bzw. kann bei hochwertigen Modellen frei über eine Tastatur eingegeben werden. Nun bilden Waagen automatisch das Durchschnittsgewicht je Teil. Ab jetzt werden die zu zählenden gleichen Teile sofort in Stück angezeigt. Hier gilt: Je höher die Referenz-Stückzahl, desto exakter die Zählgenauigkeit.

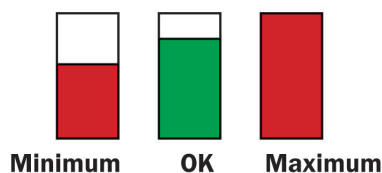
Ab sofort können Sie hunderttausende Zählteile in kürzester Zeit ermitteln.

Optimal geeignet

- Lager
- Produktion
- Versandhandel
- Drucksorten
- Postdienste

Und natürlich in allen Bereichen wo es auf die Stückzahl ankommt!!

Füllstandskontrolle



Füllstandskontrolle?

Wie geht das?

Eine teure Abfüllanlage ist für Sie nicht wirtschaftlich?

Mit unserer serienmäßigen Kontrollfunktion ist es möglich, der Waage Schwellenwerte vorzugeben.

Werden diese unterschritten, erreicht oder überschritten erhalten Sie ein optisches Signal. So wissen Sie schnell und präzise den Füllstand und können ihn optimieren.

Beachten Sie die gesetzliche Verpackungsverordnung!!