

Laborwaage PCE-PCS 6



Programmierbare Laborwaage zur Stückzählung mit hoher Genauigkeit / RS-232-Schnittstelle / Betrieb mit Netzteil oder internem Akku

Laborwaage zum professionellen Zählen und Wägen. Die Speicherplätze der Laborwaage und der mögliche Akkubetrieb machen sie zum unentbehrlichen Helfer im Betrieb. Diese Zählwaage ist das optimale Werkzeug, wenn es um das genaue Ermitteln von Stückzahlen, z.B. bei der Inventur, geht. Beim Stückzählen wird als erstes über eine definierte Menge das Einzelstückgewicht mittels dieser Zählwaage ermittelt, falls bekannt kann es über den Tastenblock eingegeben werden.

Nach dem Auflegen einer unbekanntem Stückzahl zeigt die Zählwaage das Gewicht, das Referenzgewicht und die Stückzahl an. Über den optional erhältlichen Labeldrucker können die Ergebnisse wie Gewicht und Stückzahl direkt ausgedruckt werden. Der Ausdruck erfolgt automatisch wenn sich der Wert in der Anzeige stabilisiert hat. Über den Tastenblock lässt sich ein Taravorabzug, die Referenzstückzahl und auch das Referenzstückgewicht eingeben. Die Zählwaage verfügt über RS-232-Schnittstelle. Unter Verwendung des optionalen Software-Kits können somit die Wägedaten zu einem PC übertragen werden.

- getrennte Anzeige für Gewicht, Stückzahl und Referenzgewicht
- ▶ Stückzählung
- ▶ Tarawägung der Zählwaage
- ▶ Eingabe von Taravorabzug, Referenzzahl und Referenzgewicht
- ▶ Akkubetrieb
- ▶ Netzadapter für 230 V
- ▶ programmierbar (99 Speicherplätze)

Technische Daten

Wägebereich	0 ... 6 kg
Ablesbarkeit	0,1 g
Reproduzierbarkeit	±0,1 g
Mindestlast	0,1 g
Mindest-Stückgewicht / Stückzählung	0,1 g
Speicherplätze	99
Tarierbereich	100 %
Wägeeinheit	Gramm
Anzeige	3 x 6-stelliges LCD
Kalibrierung	mittels externem Prüfgewicht
Plattformgröße	230 mm x 310 mm
Arbeitstemperaturbereich	0 ... +40 °C
Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz (via mitgeliefertem Adapter) oder internem Akku
Gehäuse	ABS-Kunststoff
Schnittstelle	RS-232
Software-Kit	optionales Zubehör
Dimensionen ca.	320 x 320 x 12,5 mm
Nettogewicht	ca. 2,8 kg

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!