

Multifunktionswaage PCE-PCS 30



programmierbare Multifunktionswaage zur Stückzählung mit hoher Genauigkeit / RS-232-Schnittstelle / Betrieb mit Netzteil oder internem Akku

Multifunktionswaage zum professionellen Zählen und Wägen. Die Speicherplätze der Multifunktionswaage 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 unbekanntes 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 eine 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

Modell der Zählwaage	PCE-PCS 30
Wägebereich	0 ... 30 kg
Ablesbarkeit	0,5 g
Reproduzierbarkeit	±0,5 g
Mindestlast	0,5 g
Mindest-Stückgewicht / Stückzählung	0,5 g
Speicherplätze	99
Einschwingzeit ca.	3 s
Tarierbereich	100 %
Wägeeinheit	Gramm
Anzeige	3 x 6-stelliges LCD
Kalibrierung	mittels externem Prüfgewicht
Wägeplatte aus Edelstahl	230 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 125 mm
Nettogewicht	ca. 2,8 kg

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!