

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!