

MESSSYSTEM

PRODUKTNUMMER 9755

Systemlösungen



Dimensionserfassung einfach, exakt und schnell. Das Soehnle Professional-Messsystem vermisst und erfasst die Außenmaße und das Gewicht Ihrer Artikel exakt und anwenderfreundlich. Ein Messvorgang dauert nur wenige Sekunden. Ihre Artikelstammdaten können so stets auf dem neuesten Stand gehalten werden.

MESSSYSTEM

PRODUKTNUMMER 9755

Eigenschaften

Messsystem für Packstückdimensionserfassung

Die Einbindung mit Sekundärdaten, wie Artikelnummer oder EAN-Code, macht eine manuelle Nachbearbeitung händisch vermessener Artikelstammdaten überflüssig, Tippfehler werden ausgeschlossen. Die erfassten Daten können online an ein übergeordnetes EDV-System oder einen Drucker übertragen werden. Mit der exakten, lückenlosen Kenntnis der Artikeldaten für Lagerung, Verpackung und Transport können bislang nicht oder unzureichend genutzte Rationalisierungspotentiale erschlossen werden.

Das System arbeitet mit der Lasermesstechnik eines Barcodescanners und erfasst die Abmessungen der Außenkanten von Kartonagen. Durch eine integrierte Waage wird parallel zu den Dimensionen das Gewicht erfasst. Über einen Barcodescanner kann die Artikelnummer zur Zuordnung des Messobjekts in Ihrer Artikeldatenbank erfasst werden.

Mit einem Barcodelineal werden Längenparameter der drei Achsen durch einen Barcodescanner erfasst und über die serielle Schnittstelle an das Programmterminal 3030 übermittelt. Die Längenmaße können zusätzlich über die Tastatur eingegeben oder überschrieben werden. Das Programmterminal 3030 errechnet den Volumenwert aus den drei Längenmaßen. Die Abmessungen und das Volumen können in beliebiger Form als Druckbild oder Datensatz über die Schnittstelle übertragen werden.

Programmterminal

Siehe Datenblatt zum Programmterminal 3030.

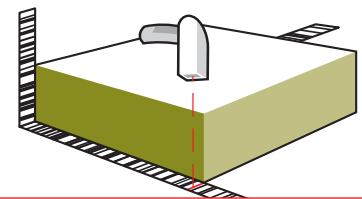
Komponenten

- › Barcodelineal mit 3 Messachsen und Befestigungsmaterial
- › Programmterminal 3030 mit Volumensoftware und zweiter Schnittstelle
- › Barcodescanner mit Halter, optional: Funkscanner
- › Wägebrücke 2881 (andere Wägebrücken auf Anfrage)
- › Arbeitstisch (als Erweiterungsvariante)

Technische Daten

- › Längenmessbereich: L 53 x B 40 x H 50 cm
- › Längenmessbereich mit Arbeitstisch: L 86 x B 83 x H 92 cm
- › Teilungsschritt: 1 cm
- › Dimension Volumen: dm³
- › Abmessungen Wägebrücke: L 520 x B 400 x H 85 mm
- › Anschlussspannung: 230 V AC
- › RS 232 zur Verbindung an ein EDV-System oder an einen Drucker
- › Weitere Schnittstellen möglich

Messschieben mit Barcode zur einfachen Messung über Barcodescanner



Volumenmessung per Barcodeerkennung

Bestellinformationen

Bestellnummer	Zubehör	Wägebereich	Zifferschritt	Abmessung
Messsystem		kg	g	mm
Typ 9755.00.001		60	10 g bis 30 kg 20 g ab 30 kg	600 x 450 x 610
Typ 9755.00.002	mit Arbeitstisch	60	10 g bis 30 kg 20 g ab 30 kg	1.300 x 830 x 1.850

Ihr Soehnle Professional-Fachhändler:

www.soehnle-professional.com