

(D)WS-400

(DIMENSIONIERUNG), WIEGEN & SCANNEN

Hochpräzise (dynamische) Volumenmessung

Die (D)WS-400 ist eine hocheffiziente Waage für Sortieranlagen mit Anschlussmöglichkeit an ein dynamisches Fördersystem.

Die (D)WS-400 lädt alle Daten in das ERP/ WMS-System des Unternehmens hoch, um die Verwaltung der Paketinformationen zu erleichtern.

Die (D)WS-400 kann bis zu 2000 unregelmäßige und regelmäßige Objekte pro Stunde erfassen und verfügt über einen linken, rechten, oder Frontalauswurf.



Hauptvorteile

- Reduziert das Fehlerrisiko erheblich
- 50 % Produktivitätssteigerung im Vergleich zu einem manuellen Prozess
- Erhöht die Genauigkeit durch integrierte Messsysteme

WS & DWS 400



Eigenschaften		WS-400	DWS-400
Funktion		Barcode-Scanning, Wiegen, Automatische Archivierung Datenupload in WMS/ERP-System	Automatisches Barcode-Scannen, Automatisches Wiegen, Automatische Dimensionierung, Automatische Archivierung Datenupload in WMS/ERP-System
Hardware-Inhalt		1x Industriecomputer, 1x LCD- Bildschirm, 1x Maus, 1x Tastatur, 1x Lautsprecher	1x Industriecomputer, 1x LCD-Bildschirm, 1x Maus, 1x Tastatur
Funktionen		-	Dynamische Hochgeschwindigkeitskamera, Statische Kamera, automatischer oberer Barcode-Scanner (Farbfotofunktion), Statische Waage Rollenbahn
Bereich der Abmessungs- messung	Minimum	-	L100*B10*H1 mm
	Maximum	-	L450*B450*H450 mm
Messgenauigkeit		-	±1mm
Gewichtsmessbereich		0,005 bis 20 kg	0,005 bis 20 kg
Genauigkeit der Gewichtsmessung		±1g	±1g
Geschwindigkeitseffizienz		Bis zu 2000 Stück / Stunde	Bis zu 2000 Stück / Stunde
Scannen		Drahtloser & automatischer Scanner	Drahtloser & automatischer Scanner