

## Preisauszeichnungswaage PAW 2000-H



**Flexibel ■ leistungsstark ■ zuverlässig**

**Die manuelle Preis- und Gewichtsauszeichnung im industriellen Einsatz**

## Ausführungen

- Tisch-Ausführung
- Ständer-Ausführung (bis max. 15/30 kg)
- Bock-Ausführung (bis max. 60 kg), optional mit Rollenbahn

## Bedienung und Produktion

- Menüführung über frei belegbare Funktionstasten.
- Anzeige des aktuellen Etikettenlayouts.
- Manuelle Etikettenentnahme oder Abstreifblech.
- Optional mit Füllmengenkontrolle.

## Artikel- und Etikettenverwaltung

- Klare und einfache Etikettengestaltung durch integrierten Graphikmodus direkt an der PAW2000-H oder optional auf dem PC mit dem LANScale PLU-Designer.
- Frei in der Anzahl von PLUs und Etikettenlayouts.
- Frei in der Anzahl von Textzeilen und Zeichen pro Zeile.
- Freie Etikettengestaltung mit allen Druckobjekten einschließlich Logos und Grafiken.
- Alle Schriftarten (True Type Fonts) in beliebigen Schriftgrößen.
- Alle gängigen Strichcodes (einschließlich 2D Codes).

## Bauweise und Schnittstellen

- Sämtliche Konstruktionselemente sind auf höchste Stabilität und Lebensdauer ausgelegt.
- Plattformwaage und Etikettenspender für ergonomischen Arbeitsfluss anpassbar.
- Nicht rostende Materialien.
- Steuerung auf Industrie-PC-Basis.
- Netzwerkfähig über Ethernet (TCP/IP).
- Offene XML-Datenschnittstelle ermöglicht problemlose Integration in Warenwirtschaftssysteme.
- Fernbedienungs- und Fernwartungsmodul verfügbar.
- Anschlussmöglichkeit weiterer Drucker und anderer Zusatzeinrichtungen.



Wägebereich	20 g bis 3   6   15 kg	optional bis 30 bzw. 60 kg
Abdruckstufe d	1 g   2 g   5 g	
Arbeitshöhe	einstellbar (bei Ständerausführung)	
Arbeitsfluss-Richtung	→ oder ←	
Etiketten-Applikation	manuell (wahlweise über Abstreifblech)	
Etikettenformat	Breite 30 – 85 mm	optional bis 115 mm
Rollendurchmesser	bis 350 mm	
Druckverfahren	Thermodirekt	optional auch Thermotransfer
Auflösung	8 dot/mm	optional 12 dot/mm
Druckbreite	80 mm	optional 104 mm
Druckgeschwindigkeit	bis 300 mm/s	
Schnittstellen	RS 232C, Ethernet (TCP/IP)	andere Schnittstellen auf Anfrage
Versorgungsspannung	230 V, 50 Hz; Anschlusswert ca. 0,5kVA	
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 40 °C	