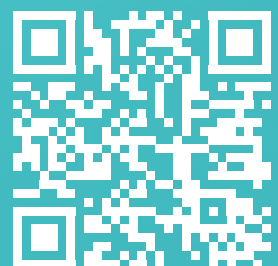


PAW 2000-H

Zuverlässig wägen und auszeichnen



Zur Produktseite



Seit über 30 Jahren setzen wir Standards für Preisauszeichnungswaagen

Die ersten Anlagen der PAW-Reihe sind bis heute im industriellen Einsatz. Einige davon haben bereits über 150 Millionen Etiketten gedruckt und arbeiten weiterhin mit höchster Zuverlässigkeit.



✓ Qualität

Die Qualität unserer Preisauszeichnungswaagen zeigt sich nicht nur in der soliden, auf größtmögliche Lebensdauer ausgelegten Konstruktion, sondern auch in einem stets exakten Druckbild der Etiketten.

✓ Zuverlässigkeit

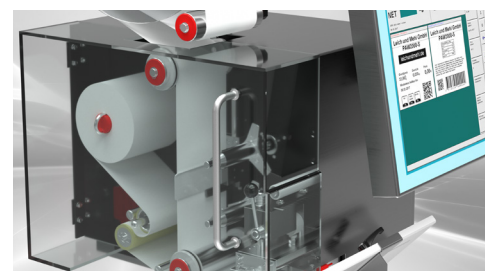
Geringer Verschleiß und damit höchste Zuverlässigkeit zeichnen unsere Preisauszeichnungswaagen aus. Unsere Kunden schätzen die daraus resultierenden geringen Ausfallzeiten und die niedrigen Unterhaltskosten.

✓ Kundenzufriedenheit

Unsere Anlagen werden flexibel auf unterschiedlichste Kundenwünsche angepasst. Dabei setzen wir Standards, auch außerhalb von Standardanwendungen.

Florian Mehl
Geschäftsführer

Jakob Mehl
Geschäftsführer



Flexibel in der Anwendung

Die PAW2000-H ist als manuelle Auszeichnungswaage für den industriellen Einsatz konzipiert. Sie ist in einer Tisch-, Ständer- oder Bockausführung (bis max.60 kg) und optional auch mit Rollenbahn erhältlich. Die Plattformwaage und der Etikettenspender sind dabei in der Ständer- und der Bockausführung leicht für einen ergonomischen Arbeitsfluss an den jeweiligen Bediener anpassbar.

Die Etikettengestaltung ist durch den Grafikmodus direkt an der PAW2000-H oder optional auf dem PC mit dem LANScale Designer möglich.

Die Etiketten-Applikation erfolgt manuell, gegebenenfalls besonders effizient durch das optionale Abstreifblech.

Durch frei belegbare Funktionstasten ist die Bedienung auch für ungeübte Bediener sehr einfach.

Optional ist die PAW2000-H auch mit Füllmengenkontrolle erhältlich. Zudem können eine beliebige Anzahl weiterer Drucker und Zusatzeinrichtungen angeschlossen werden.



✓ Überzeugend in der Qualität

- sämtliche Konstruktionselemente sind auf höchste Stabilität und Lebensdauer ausgelegt
- nicht rostende Materialien

✓ Modern in der Technik

- großer 15"-Touchscreen
- Steuerung auf Industrie-PC Basis
- netzwerkfähig über Ethernet (TCP/IP)
- Fernbedienungs- und Fernwartungsmodul verfügbar
- offene XML-Datenschnittstelle ermöglicht problemlose Integration in Warenwirtschaftssysteme
- optional mit OPC-UA Schnittstelle

✓ Professionell in der Etikettengestaltung

- zentrale Artikel- und Etikettenverwaltung für alle angeschlossenen Drucker
- Anzeige des aktuellen Etikettenlayouts
- unicodefähig
- Logos jederzeit in beliebiger Zahl integrierbar
- alle Schriftarten (True Type Fonts) in beliebigen Schriftgrößen
- alle gängigen Strichcodes (einschließlich 2D Codes)

Einsatz	Manuelle Preis- und Gewichtsauszeichnungswaage
Max. Last	3 kg / 6 kg / 15 kg optional bis 30 bzw. 60 kg
Min. Last	20 g
Abdruckstufe d	1 g / 2 g / 5 g
Arbeitshöhe	einstellbar
Arbeitsflussrichtung	→ oder ←
Etiketten-Applikation	manuell (wahlweise über Abstreifblech)
Etikettenformat	Breite 35 – 110 mm
Rollendurchmesser	bis 350 mm
Druckverfahren	Thermodirekt optional Thermo-Transfer
Auflösung	8 dot/mm optional 12 dot/mm
Druckbreite	104 mm
Druckgeschwindigkeit	bis 300 mm/s
Schnittstellen	RS 232C, RS 422/485, Ethernet (TCP/IP) andere Schnittstellen auf Anfrage
Versorgungsspannung	230 V, 50 Hz
Anschlusswert	ca. 1 kVA
Umgebungstemperatur	- 10°C bis 40°C

