

LPA 20

Zuverlässig drucken und etikettieren



Zur Produktseite



Seit über 30 Jahren setzen wir Standards

Die ersten von uns gebauten Anlagen sind bis heute im industriellen Einsatz. Einige davon haben bereits über 150 Millionen Etiketten gedruckt und arbeiten weiterhin mit höchster Zuverlässigkeit.



Florian Mehl
Geschäftsführer

Jakob Mehl
Geschäftsführer

✓ Qualität

Die Qualität unserer Etikettiersysteme 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 Anlagen aus. Unsere Kunden schätzen die daraus resultierenden geringen Ausfallzeiten und die niedrigen Unterhaltskosten.

✓ Kundenzufriedenheit

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



Flexibel in der Anwendung

Der LPA20 ist ein Etikettendrucker und -spender mit eigener Bedieneinheit in industrietauglicher Bauweise.

Die Etikettierung kann auf die Ober- und/oder Unterseite der Packung erfolgen. Optional ist auch eine seitliche Etikettierung möglich.

Die Etikettengestaltung ist direkt an der Anlage durch den integrierten Grafikmodus oder optional auf dem PC mit dem LANScale Designer möglich.

Das aktuelle Etikettenlayout wird im Display der Anlage angezeigt.



✓ Überzeugend in der Qualität

- sämtliche Konstruktionselemente sind auf höchste Stabilität und Lebensdauer ausgelegt
- robuste, industrietaugliche Bauweise aus nicht rostenden Materialien

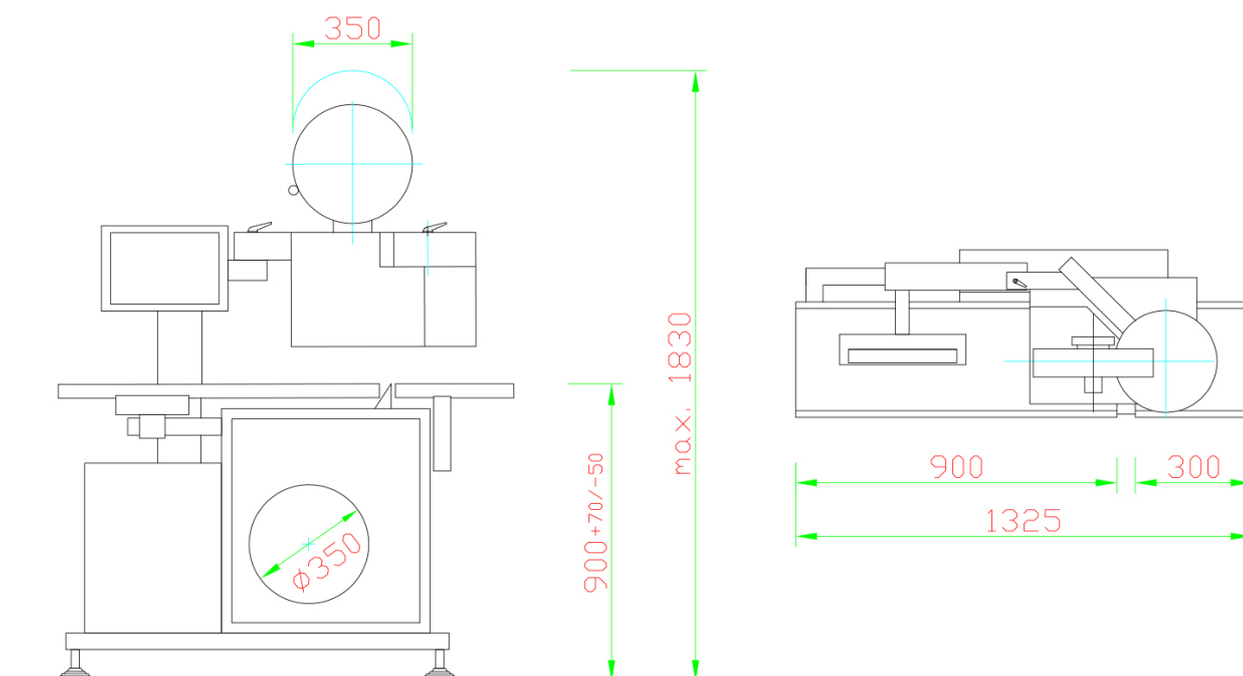
✓ Modern in der Technik

- 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
- unicodefähig
- Logos jederzeit in beliebiger Zahl integrierbar
- alle Schriftarten (True Type Fonts) in beliebigen Schriftgrößen
- alle gängigen Strichcodes (einschließlich 2D Codes)

Einsatz	Print & Apply-System
Ausbringung	bis zu 250 Stück/min abhängig von der Länge und der Papierqualität der Etiketten
Druckverfahren	Thermodirekt optional Thermo-Transfer
Auflösung	8 dot/mm optional 12 dot/mm
Druckbreite	104 mm
Druckgeschwindigkeit	bis 300 mm/s
Etikettiertechnik	Blasapplikation (Eingangsdruck 6 bar) optional: mechanisch bzw. Saugband-Applikation (von unten)
Etikettenformat	Länge 35 - 110 mm, Breite 35 - 110 mm optional Länge bis 180 mm
Rollendurchmesser	bis 350 mm
Laufriichtung	→ oder ←
Arbeitshöhe	einstellbar
Baulänge	entsprechend den Erfordernissen
Bandabmessungen	Gurtbreite 300 mm optional 400/530 mm Bandlängen entsprechend den Erfordernissen
Produkt-Erfassung	mittels Lichtschranke, Anordnung horizontal oder diagonal
Schnittstellen	RS 232C, RS 422/485, Ethernet (TCP/IP) andere Schnittstellen auf Anfrage
Versorgungsspannung	230 V, 50 Hz
Anschlusswert	ca. 1 kVA



Praxisbeispiel: LPA20