

# LINER **LESS IS MORE**

## GeBE-VARIO Box Linerless



QSR



RETAIL



REFILL



LOGISTICS



PACKAGING



## Heavy duty Linerless Drucker

**Industrietaugliches Metallgehäuse mit Kunststoffdeckel, integriertes Netzteil**

**4 Zoll, 203 oder 300 dpi**

**6 Zoll, 300 dpi**

**Frei einstellbare Papierbreite:  
80 bis 152 mm**

**Hohe Druckleistung:  
Bis zu 60 Tickets/Minute**

**Sensorüberwacht:  
Paper End, Blackmark, Label Gap**

**Papierlegen ohne Verkleben:  
Einfach durch Easy Loading Technologie**

Leistungsfähiges Druckwerk mit GeBE Linerless Software Ansteuerung, druckt bis zu 200 mm/s.

Spezial Linerless Silikon Walzen, auch für stärkere Klebstoffe, einfach zu wechseln.

Hochleistungs Cutter Messer mit abriebfester Antihaft-Beschichtung schneidet viele 100.000 Tickets ohne Reinigung.

Patentierter Linerless Presenter Einheit, wartungsfrei, hält nach dem Schnitt auch lange Tickets bis zur Entnahme.

Beleuchteter LED Bezel mit Exit Sensor, zur kontrollierten Papierausgabe.



### Service Vorteile:

- Messer einfach reinigen
- Linerless Walzen schnell wechseln
- Druckkopf mit nur einer Schraube tauschen

<b>200/300 dpi</b>	Auflösung	<b>4"</b>	Breite
	Easy Loading	<b>6"</b>	Breite
<b>USB</b>	Anschluss		LAN optional

Rollen bis zu 180 mm Durchmesser spenden bis zu 200 m Papier – nahezu doppelt so viel wie vergleichbare Drucker.

Das Gehäuse benötigt kaum mehr Stellfläche als andere, reine 4-Zoll Linerless Drucker.

Auch für Etikettendruck.

Das GeBE Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen der GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH. Alle anderen in dieser Broschüre genannten Marken sind Eigentum der entsprechenden Firmen. Die angegebenen technischen Daten sind unverbindliche Informationen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Dokumentenfassung/Version: 1.0 – Bitte fragen Sie immer nach dem aktuellen Dokumentenstand. Im Geschäftsverkehr mit unseren Lieferanten und Kunden gelten unsere Geschäftsbedingungen. © 2024 GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Bildquellen: GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH, iStock.com