



## Paletten, Fracht, Pakete labeln:

### GeBE stellt 6-Zoll Linerless Thermodrucker für Logistik Anwendungen vor

**Germering, 05. September 2023.** GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH stellt jetzt den 6-Zoll GeBE-VARIO Plus Linerless Thermodrucker für Heavy Duty Logistik Anwendungen vor. Der Drucker im Edelstahlgehäuse kommt pünktlich zu den beiden Fachmessen PACK EXPO in Las Vegas und Labelexpo Europe in Brüssel auf den Markt. Er bedient die speziellen Anforderungen von Logistik Anwendungen und ermöglicht damit schnelles und zuverlässiges Drucken selbstklebender Etiketten für Paletten, Fracht und Pakete, Barcodes und vielem mehr. Die sehr hohe Druckauflösung von bis zu 300 dpi der effizienten, ökologisch sinnvollen Thermodruckerlösung gewährleistet ein sicheres Auslesen der Daten. Die herausragenden Merkmale des GeBE-VARIO Plus Linerless sind seine große Robustheit und der extra starke Druckwerkmotor. Die Druckleistung liegt zuverlässig bei mehr als 60 Labels pro Minute. Und die eigens entwickelten Linerless Cutter Messer schneiden mehrere hunderttausend Labels dauerhaft sauber ab. Die USB sowie die serielle Schnittstelle, alternativ die Anbindung über einen Ethernet Adapter, ermöglichen einfaches Integrieren in bestehende IT-Infrastrukturen sowie eine reibungslose Kommunikation mit anderen Geräten und Systemen. Für unterschiedliche Einbaubedingungen oder abweichende Anwendungsbereiche bietet der Hersteller projektbezogen Skalierungen auf 4", 5" oder 7" usw. an.

#### **Robust. Effizient. Ökologisch sinnvoll.**

Dank der innovativen GeBE Linerless Technology bleibt der neue GeBE-VARIO Plus Linerless Thermodrucker beim Druck von Etiketten ohne Trägermaterial besonders lange sauber. Ist der gesamte Papierpfad durch den Drucker überdurchschnittlich lange frei von üblichen Rückständen selbstklebender Papiere, reduzieren sich Servicefälle spürbar. Abfall wird vermieden und Kosten werden eingespart. Muss das Druckerinnere erreicht werden, ist der Aufbau als Seitenlader von Vorteil, denn dieser ist vergleichsweise leicht zugänglich und damit servicefreundlich.

"Dieser Drucker bietet eine zuverlässige, enorm robuste Lösung für den wirklich anspruchsvollen Linerless Dauerdruckbetrieb. Er hilft Unternehmen, ihre Effizienz zu steigern und gleichzeitig ihren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren", betont Andreas Krüger, Vertriebsleiter der GeBE.

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH ist ein renommierter Hersteller von Thermodrucksystemen und hat sich einen Ruf für Qualität und Zuverlässigkeit erarbeitet. Der 6-Zoll GeBE-VARIO Plus Linerless setzt diese Tradition fort und bietet Logistikunternehmen eine verlässliche Drucklösung, genau abgestimmt auf ihre Anforderungen.

Weitere Informationen: [www.gebe.net](http://www.gebe.net)

**Pressekontakt:**

Diana Zimmermann (M.A.), PR/Marketing, Tel. +49 89 894141-15, E-Mail: [press@gebe.net](mailto:press@gebe.net)

**Firmenkontakt:**

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH, Beethovenstrasse 15, 82110 Germering, Germany

Fon +49 89 894141-0, E-Mail: [info@gebe.net](mailto:info@gebe.net), Web: [www.gebe.net](http://www.gebe.net)

**Über GeBE:**

Die GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH ist seit Jahrzehnten ein anerkannter Partner der Industrie bei der Entwicklung und Produktion von industriellen Dateneingabe- und Ausgabesystemen. Das Unternehmen mit Sitz in Deutschland bietet eine breite Produktpalette von Fahrscheindruckern, Kioskdruckern, Linerless-Druckern, Protokolldruckern und Linerless-Etikettendruckern bis hin zu Cuttern, Linerless-Cuttern und Tastaturen in verschiedenen Ausführungen. GeBE hat sich auf kundenspezifische Lösungen spezialisiert und ist bekannt für hohe Qualität, langlebige Produkte, Zuverlässigkeit und hervorragenden Kundenservice. Dank eines bewährten, nach DIN EN ISO 9001 zertifizierten Qualitätssicherungssystems und jahrzehntelanger Produktionserfahrung hat sich das Unternehmen einen großen OEM-Kundenstamm aufgebaut. GeBE entwickelt und produziert Baugruppen sowie komplette Geräte und setzt kundenspezifische Lösungen schnell, einfach und kostengünstig um. Die jährlichen Stückzahlen der Kunden reichen von einem bis zu mehreren tausend Stück.



## **Palletes, Freight, Packages Labeling: GeBE introduces 6-inch Linerless Thermal Printers for Logistics Applications**

**Germering, September 5, 2023.** GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH now introduce their 6-inch GeBE-VARIO Plus Linerless Thermal Printer for Heavy Duty Logistics Applications. The printer, housed in stainless steel, is being launched in time for the two trade fairs PACK EXPO in Las Vegas, USA and Labelexpo Europe in Brussels, Belgium. It serves the specific requirements of logistics applications and enables fast and reliable printing of self-adhesive labels for pallets, freight, and packages, barcodes, and much more. The very high print resolution of up to 300 dpi of the efficient and more ecologically sensible thermal printer solution ensures secure data reading.

The outstanding features of the GeBE-VARIO Plus Linerless are a great robustness and the extra-powerful print engine. The printing performance is reliably over 60 labels per minute. The especially developed linerless cutter blades cut several hundred thousand labels permanently clean. An USB as well as a serial interface, alternatively the connection via an Ethernet adapter, allow an easy integration into existing IT infrastructures as well as a smooth communication with other devices and systems. For different installation conditions or deviating application areas, the manufacturer offers project-related scaling to 4", 5" or 7", etc.

### **Robust. Efficient. Ecologically sensible.**

Thanks to the innovative GeBE Linerless Technology, the new GeBE-VARIO Plus Linerless thermal printer stays clean for a particularly long time when printing labels without liner. Because the entire paper path through the printer remains free of typical residues from self-adhesive papers for an unusually long time, service cases are noticeably reduced and costs are saved. If the printer interior needs to be accessed, its design as a side loader is advantageous because it is comparatively easy to access and therefore extra service-friendly.

"This printer offers a reliable, extremely robust solution for truly demanding continuous linerless printing operations, helping companies increase their efficiency while reducing their environmental footprint," emphasizes Andreas Krüger, Head of Sales at GeBE.

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH is a renowned manufacturer of thermal printing systems and has earned a reputation for quality and reliability.

The 6-inch GeBE-VARIO Plus Linerless continues this tradition, offering a reliable printing solution for logistic industries, tailored to their needs.

Further information about the thermal printer specialist GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH as well as about their product range on the official companies website [www.gebe.net](http://www.gebe.net)

**Media contact:**

Diana Zimmermann (M.A.), PR/Marketing, Phone: +49 89 894141-15, E-Mail: [press@gebe.net](mailto:press@gebe.net)

**Company contact:**

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH, Beethovenstrasse 15, 82110 Germering, Germany,  
Phone +49 89 894141-0, E-mail: [info@gebe.net](mailto:info@gebe.net), Web: [www.gebe.net](http://www.gebe.net)

**About GeBE:**

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH has been a recognized partner to industry for decades in the development and production of industrial data input and output systems. The company, based in Germany, offers a wide range of products from ticket printers, kiosk printers, linerless printers, log printers and linerless label printers to cutters, linerless cutters and keyboards in various designs. GeBE specializes in customized solutions and is known for high quality, durable products, reliability and excellent customer service. Thanks to a proven quality assurance system certified according to DIN EN ISO 9001 and decades of production experience, the company has built up a large OEM customer base. GeBE develops and produces assemblies as well as complete devices and implements customer-specific solutions quickly, easily and cost-effectively. Customers' annual quantities range from one to several thousand units.