INPUT/OUTPUT DEVICES



Patentiert: Presenter-Einheit für GeBE-VARIO Plus Linerless Thermodrucker. Erleichtert Handhabung von Etiketten mit frei liegender Kleberückseite.

Germering, 17. September 2024. Der Germeringer Thermodrucker Hersteller GeBE Elektronik und Feinwerktechnik stellt ergänzend zu seinem GeBE-VARIO Plus Linerless Thermodrucker für 4 bis 6 Zoll linerless Etiketten jetzt die patentierte Linerless Presenter-Einheit vor. Der entscheidende Vorteil beim Bedrucken von Selbstklebeetiketten auch über einen langen Zeitraum: Die Transportrollen der Presenter-Einheit sind so konstruiert, dass sie weitgehend klebstofffrei bleiben - wie alle Produkte in GeBE Linerless Technology. Das Handling von Thermoetiketten mit freiliegender Kleberückseite ist damit wesentlich einfacher, wird deutlich sicherer und effizienter und dank reduzierter Servicefälle auch spürbar kostengünstiger.

Ziel des Thermodrucker Herstellers GeBE ist es, seine Linerless Produktpalette kontinuierlich dem Bedarf des wachsenden Marktes unterschiedlichster linerless Anwendungsbereiche anzugleichen. Diese reichen vom Self-Service-Etikettieren im Einzelhandel sowie dem individuellen Kennzeichnen, z.B. von Fast-Food-Bestellungen, bis zum Labeln in Logistik, Transport und Lagerhaltung.

Dabei geht es längst nicht mehr nur um das einzelweise Entnehmen und Aufkleben von Hand sondern zunehmend auch um das automatisierte Labeln. Der GeBE-VARIO Plus Linerless bietet sich in angepasster Form als besonders leistungsstarke Thermodrucker Lösung für Print & Apply-Systeme an.

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH ist ein renommierter Hersteller von Thermodrucksystemen, insbesondere individueller Lösungen für OEM. Weitere Informationen über den Thermodruck-Spezialisten sowie dessen Produktspektrum auf der offiziellen Webseite www.gebe.net.

Bildunterschrift: GeBE ergänzt den GeBE-VARIO Plus Linerless Thermodrucker jetzt mit patentierter Linerless Presenter-Einheit.

Pressekontakt:

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

Firmenkontakt:



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

Fon +49 89 894141-0, E-Mail: info@gebe.net, Web: 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: Fahrscheindrucker, Kioskdrucker, Linerless-Drucker, Protokolldrucker und Linerless Thermo-Etikettendrucker sowie Papierabschneider, Linerless-Cutter 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.





Patented: Presenter unit for GeBE-VARIO

Plus Linerless thermal printers. Facilitates
handling of labels with exposed adhesive
backside.

Germany, now introduces the patented Linerless Presenter unit for the GeBE-VARIO Plus linerless printers for 4- to 6-inch linerless thermal labels. The decisive advantage when printing self-adhesive labels even over a long time span: The Presenter unit's transport rollers are designed to remain largely adhesive-free - like all GeBE Linerless Technology products. The handling of thermal labels with exposed adhesive backsides is therefore much easier, more reliable and more efficient and, thanks to reduced service cases, also noticeably more cost-effective.

The aim of thermal printer manufacturer GeBE is to continuously adapt his linerless product range to the needs of linerless applications: from self-service-labeling in retail and the individual marking of fast food orders as well as labeling in logistics, transport and warehousing. So it's no longer just a matter of removing and affixing labels one by one by hand, but increasingly also of automated labeling. In an adapted version the GeBE-VARIO Plus Linerless is a particularly powerful thermal printer solution for Print & Apply systems.

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH is a renowned manufacturer of thermal printing systems, in particular customized solutions for OEM. Further information about the thermal printer specialist as well as about the product range on the official companies website www.gebe.net

Caption:

GeBE now complements the GeBE-VARIO Plus Linerless thermal printer with a patented Linerless Presenter unit.

Media contact:

Diana Zimmermann (M.A.), PR/Marketing, Phone: +49 89 894141-15, E-Mail: 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, Web: 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.