



Rentable Lösung für Logistik

Dauerdruckbetrieb:

Neuer Heavy Duty Linerless Drucker von GeBE

Germering, 21. Juni 2022. GeBE Elektronik und Feinwerktechnik stellt jetzt ihren neuen Heavy Duty Linerless Thermodrucker GPT-18740 für Logistik Anwendungen vor. Das Besondere daran ist: Alle Stellen des Druckers, die mit der Zeit unweigerlich verschmutzen, sind frei zugänglich gehalten. Das heißt, sogar die oftmals schwer erreichbaren Schneidmesser des Linerless Cutters lassen sich ungewöhnlich schnell gründlich reinigen. Und für das Druckwerk und die Walze gilt: eine Schraube lösen, ein Klick - und schon lassen sie sich auswechseln.

Mit der Vorgabe „einfaches Bedienen und Einstellen des Papiers“ und „herausragend servicefreundlich“ für alle Entwicklungsarbeiten, entstand ein robuster Drucker für langfristiges Linerless Etikettieren ohne Pausen. Zudem bringt die spezielle Ausführung des Gerätes große Vorteile hinsichtlich anfallender Wartungsarbeiten mit. Vergleichsweise verlängerte Wartungsintervalle bei gleichzeitig stark verkürzter Wartungsdauer helfen dabei, Zeit und Kosten zu sparen.

Der Hersteller stattet den Spezialdrucker für den Langzeitbetrieb mit sehr großem, robustem Motor aus und bietet ihn als sogenannten Seitenlader an. Die Ausführung für 4" Papierbreite liefert etwa 60 bedruckte Etiketten pro Minute. Er stellt somit eine neue, besonders rentable Thermodrucker Lösung für den typischen Heavy Duty Dauerdruckbetrieb der Logistik Branche dar.

Extrem zuverlässig, kostengünstig, skalierbar.

Der neue Linerless Spezialdrucker GPT-18740 aus dem Hause GeBE Elektronik und Feinwerktechnik erledigt seine Druckjobs dauerhaft stabil und ist vergleichsweise sehr kostengünstig zu haben. Daher ist die Auslieferung auch ohne Papierrollenhalter und weitere Extras vorgesehen. So sind individuelle Ergänzungen nach Bedarf möglich. Durch einen seitlich ausgerichteten Aufbau lässt sich das Gerät zudem hervorragend



GeBE Presseinformation – Press Release

skalieren. Die druckbare Papierbreite liegt aktuell bei 4" (78 bis 115 mm, frei einstellbar). Drucker für weitere Papierbreiten lassen sich auf Anfrage realisieren.

Weitere Informationen: www.gebe.net

Pressekontakt:

Diana Zimmermann (M.A.) Tel.: +49 89 894141-15

PR/Marketing E-Mail: press@gebe.net

Firmenkontakt:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Beethovenstrasse 15 D-82110 Germering

Tel.: +49 89 894141-0 Fax: +49 89 894141-33

E-Mail: info@gebe.net Web: <https://www.gebe.net>

Das Unternehmen:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH ist mit der Entwicklung und Produktion industrieller Dateneingabe- und -ausgabesysteme seit Jahrzehnten anerkannter Partner der Industrie. Das GeBE Produktspektrum umfasst Thermodrucker für unterschiedlichste Anwendungsbereiche, wie Kioskdrucker, Ticketdrucker, Protokolldrucker, Etikettendrucker und Linerless Drucker, sowie Cutter, Linerless Cutter und Tastaturen verschiedenster Bauformen.

Durch ein bewährtes, DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziertes Qualitätssicherungssystem und die langjährige Produktionserfahrung hat sich GeBE einen großen OEM Kundenstamm aufgebaut. GeBE entwickelt und produziert sowohl Baugruppen, als auch komplette Geräte und realisiert kundenspezifische Lösungen schnell, einfach und kosteneffizient. Die Jahresmengen liegen zwischen einem und mehreren tausend Stück.

Profitable Solution for Logistics

Continuous Printing Operation:

New Heavy Duty Linerless Printer from GeBE



Germering, June 21, 2022. GeBE Elektronik und Feinwerktechnik, Germany, now present their new Heavy Duty Linerless thermal printer GPT-18740 for logistics applications. What is special about it is that all

areas of the printer that inevitably become soiled over time are kept freely accessible. This means that even the often hard-to-reach cutting blades of the Linerless cutter can be thoroughly cleaned unusually quickly. For the printing unit and the platen, it's just a matter of loosening a screw - one click and they can be replaced.

With the specifications of "easy operation and adjustment of the paper" and "outstanding ease of service" for all development work, a robust printer was build for long-term Linerless labeling without interruptions. In addition, the special design of the device brings great advantages with regard to incidental maintenance work. Comparatively extended maintenance intervals combined with greatly reduced maintenance times help to save time and money.

The manufacturer equips the special printer for continuous operation with a very large, robust motor and offers it as a so-called side loader. The version for 4 inch paper width prints about 60 labels per minute. Thus it represents a new, particularly profitable thermal printer solution for typical heavy-duty continuous Linerless printing operations in the logistics industry.

Extremely reliable, cost-effective, scalable.

The new GPT-18740 Linerless special printer from GeBE Elektronik und Feinwerktechnik handles print jobs with lasting stability and is comparatively very inexpensive. The delivery is planned without paper roll holder and further

extras. This means that individual additions can be made as required. Thanks to a laterally aligned



GeBE Presseinformation – Press Release

design, the device can also be scaled excellently. The printable paper width is currently 4 inch (78 to 115 mm, adjustable). Printers for other paper widths can be realized on request.

More information: www.gebe.net

Media Contact:

Diana Zimmermann (M.A.)

PR/Marketing

Tel.: +49 89 894141-15

e-mail: press@gebe.net

Company Contact:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Beethovenstrasse 15 D-82110 Germering

Tel.: +49 89 894141-0 Fax: +49 89 894141-33

e-mail: info@gebe.net web: <https://www.gebe.net>

About Us:

For several decades GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH has been a well-known partner for input and output devices in the industry. The GeBE product range includes thermal printers for a wide range of applications, such as kiosk printers, ticket printers, log printers, label printers and Linerless printers, as well as cutters, Linerless cutters and keyboards of various designs. Through a proven DIN EN ISO 9001:2015 certified quality system and many years of manufacturing experience GeBE has built a large OEM customer base. GeBE manufactures sub-assemblies as well as complete devices and implements customer-specific solutions simply, quickly and cost efficiently. The annual amount is between one and several thousand pieces.