

Austauschanleitung

GeBE

GMT-4392

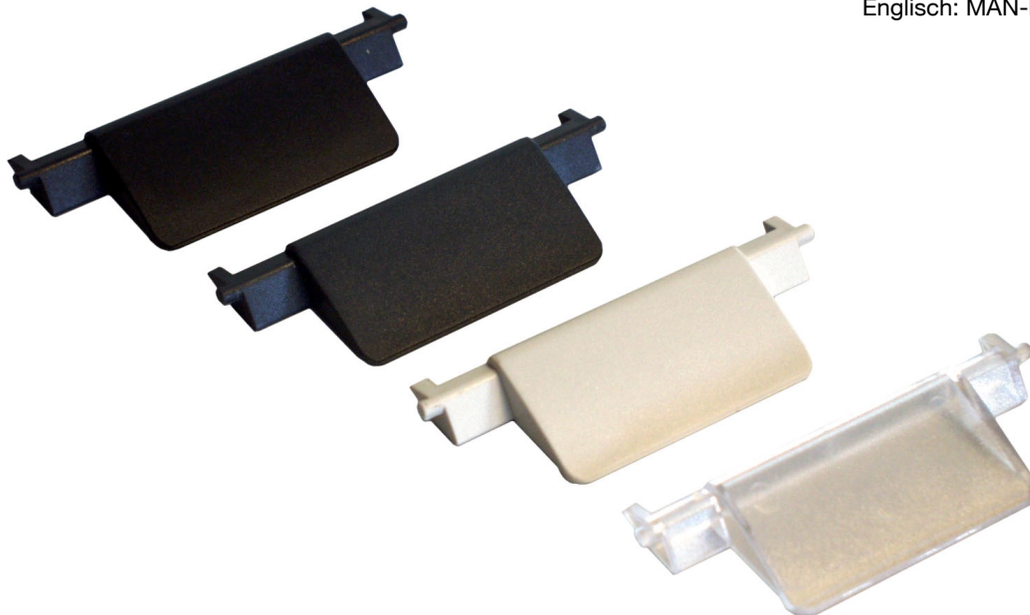
Lever für Easy-Load Thermodrucker
GPT-4352

Elektronik und
Feinwerktechnik GmbH
Module und Geräte zum Eingeben,
Auswerten, Anzeigen und Ausdrucken
analoger und digitaler Daten.

GeBE Dokument-Nr.
MAN-D-446-V1.0

Stand: 25.07.2002
Gedruckt: 28.08.2002

Englisch: MAN-E-447



Änderung und Irrtum vorbehalten.

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Beethovenstr. 15 • Germering • Germany • www.oem-printer.com
Telefon:++49 (0) 89/894141-0 • Fax:++49 (0) 89/8402168 • email: sales.ef@gebe.net

1. Mini-Mulden-Deckel komplett aus dem Gehäuse aushängen

Indem Sie den Lever im Deckel des Gehäuses leicht anheben, lässt sich der komplette Deckel des Gerätes problemlos öffnen.

Durch seitlichen Druck auf den Deckel löst er sich aus seiner Lage und Sie können ihn gesamt vom Gehäuse abnehmen. Das erleichtert den anschließenden Austausch des Levers.

Am besten entfernen Sie eine Seite nach der anderen aus ihrer Lagerung.



2. Alten Lever herausklappen und entfernen

Entnehmen Sie den Lever, indem Sie mit leichtem Druck von der Druckrolle weg den vollständig aufgeklappten Lever aus seiner beidseitigen Halterung herausklappen. Dabei können Sie entweder zuerst die eine und dann die andere Lagerung lösen oder beide Seiten gleichzeitig.

Entnehmen Sie nun den Lever, indem Sie ihn zur Innenseite des Deckels hin durch die Öffnung führen.



3. + 4. Lever einsetzen und einklippen

Von der Innenseite des Deckels her stecken Sie jetzt den neuen Lever durch die frei gewordene Öffnung.

Nun wenden Sie den Deckel.

Bewegen Sie den Lever in vollständig aufgeklapptem Zustand in der Öffnung gleichmäßig auf die Druckrolle zu und drücken Sie ihn in die Haltevorrichtungen hinein. Dabei können Sie sowohl die Seiten nacheinander als auch gleichzeitig einrasten lassen.



5. Deckel mit neuem Lever komplett einsetzen

Nehmen Sie den nun wieder kompletten Deckel und befestigen Sie ihn von oben her durch Druck in den an beiden Seiten im Gehäuse dafür vorgesehenen Halterungen.

Das lässt sich am besten durchführen, wenn Sie die Seiten nacheinander in die Halterung einschnappen lassen und dabei die das Einschnappen erleichternden Schrägen an den kurzen Lagerbolzen beachten.

