#### Verwendung

Diese Beschreibung gilt nur für Handbediengeräte der Baureihe HBA/HBM mit auswechselbaren Einschubstreifen.

#### Voraussetzungen

Um eigene Beschriftungen zu erstellen benötigen Sie:

- ▶ Vorlagedateien von EUCHNER. Die Dateien liegen im gleichen Ordner wie diese Anleitung.
- eine CAD-Software oder ein anderes vektorbasiertes Zeichenprogramm (z. B. Adobe Illustrator<sup>®</sup>, CorelDraw<sup>®</sup>, Micrografix Designer<sup>®</sup>, o. ä)
- ▶ ein Textverarbeitungsprogramm, das Dateien vom Typ *Microsoft<sup>®</sup> Word* (\*.doc) bearbeiten kann
- einen Drucker, der Folien bedrucken kann
- ► Folien, die vom Druckerhersteller freigegeben wurden
  - Vorsicht!
  - Druckerschäden durch Verwendung ungeeigneter Medien. Lesen Sie in der Dokumentation des Druckerherstellers, welche Folien bedruckt werden dürfen.

# Eigene Beschriftung erstellen



#### Wichtig!

Zum Austausch der Einschubstreifen muss das Gerät geöffnet werden.

# Möglichkeit 1:

Sie haben ein Vektorgrafikprogramm, das Dateien vom Typ *Adobe Illustrator<sup>®</sup> (\*.ai*) ab Version 8 bearbeiten kann.

- 1. Öffnen Sie die Vorlage insertionstripes\_de.ai.
- 2. Folgen Sie den Anweisungen auf der Vorlage.

# Möglichkeit 2:

Sie haben ein Vektorgrafikprogramm oder eine CAD-Software, die Dateien vom Typ *dxf* bearbeiten kann und ein Textverarbeitungsprogramm, das Dateien vom Typ *Microsoft Word*<sup>®</sup> (\*.*doc*) ab Version 97 bearbeiten kann.

- 1. Öffnen Sie die Vorlage insertionstripes.dxf.
- 2. Entfernen Sie unerwünschte Maß- und Hilfslinien, wenn Sie diese nicht mehr brauchen.
- 3. Öffnen Sie die Symboldatei Symbols.doc. In der Datei Symbols.doc befindet sich eine Auswahl häufig verwendeter Symbole.
- Ziehen Sie per Drag&Drop die gewünschten Symbole von der Worddatei in das Grafikprogramm und platzieren Sie das Symbol an der gewünschten Stelle. Wiederholen Sie diesen Schritt, bis Sie alle Symbole platziert haben.

oder

Erstellen Sie eigene Symbole direkt in Ihrem Grafikprogramm.

5. Vorlagendatei ausdrucken und Einschubstreifen ausschneiden.

# Use

These instructions are only valid for pendant stations series HBA/HBM with exchangeable insertion stripes.

#### Requirements

For creating customer-specific inscriptions you need:

- EUCHNER master files. The files are in the same folder as these instructions.
- A CAD-software or another vector-based drawing programme (such as Adobe Illustrator<sup>®</sup>, CorelDraw<sup>®</sup>, Micrografix Designer<sup>®</sup> or the like )
- ► A word-processing programme which can work on files type *Microsoft<sup>®</sup> Word* (\*.doc)
- A printer which can imprint foils
- Suitable foils released by the printer manufacturer

#### Attention!

Printer damage due to inappropriate media. Please refer to the documentation of the printer manufacturer to find out which foils can be imprinted.

# Creating a personal / customer-specific inscription



I

# Important!

To replace the strips, the device must be opened.

# 1<sup>st</sup> possibilty:

You use a vector-graphic-programme which can process files of type *Adobe Illustrator*<sup>®</sup> (\*.*ai*) starting from version 8.

- 1. Open the master insertionstripes\_en.ai.
- 2. Follow the instructions given in the master.

# 2<sup>nd</sup> possibility:

You use a vector-graphic-programme or a CAD-software which can process dxf- or svg-files and a word processing prgramme which can work on files of type  $Microsoft Word^{\text{®}}$  (\*.doc) starting from version 97.

- 1. Open the master insertionstripes\_en.dxf or insertionstripes\_en.svg.
- 2. Remove unwanted measurement lines or guides if these are not needed.
- 3. Open the symbol-file Symbols.doc. which gives you a choice of frequently-used symbols.
- 4. Use the drag&drop method to move the requested symbols from the word-file to the graphic-programme and place the symbol at its favoured place. Repeat this step until all symbols are positioned.

<u>Or</u>

Create your own symbols directly in your graphic-programme.

5. Imprint the master file and cut-out the insertion stripes.