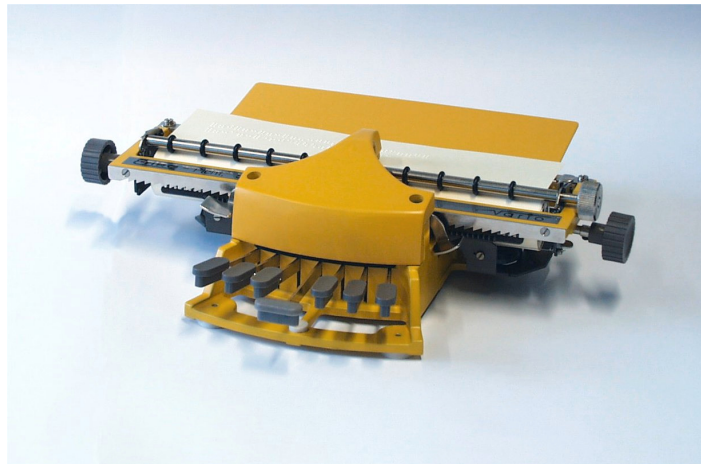


Erika Picht

Mechanische Blindenschriftbogenmaschine



Für einseitiges Beschreiben von Blindenschriftpapierbögen nach dem 6-Punkte-Braille-System. Mit der mechanischen Erika Picht Blindenschriftbogenmaschine lassen sich Blindenschriftpapierbögen bis zu einer Papierbreite von 270mm einseitig mit Blindenschrift beschriften. Der Papierbogen wird auf der Unterwalze mit Hilfe einer Metallklappe eingeklemmt und aufgerollt. Danach kann er durch Drehen der Unterwalze Zeile für Zeile abgewickelt und beschrieben werden. Ist der Bogen ganz abgewickelt, wird die Metallklappe geöffnet und das Papier entnommen.

Die Schreibastatur besteht aus 6 Tasten, jede für je einen Punkt der Blindenschriftzeichen und der Leertaste.

Eigenschaften:

- 6 Punkte Brailleschrift
- linker und rechter Rand frei wählbar
- Warnsignal 6 Zeichen vor Zeilenende
- Wagenfreilauf und Rücktaste
- Beschriftung von Dymoband möglich
- Lesetisch abnehmbar
- Gummifüße für den rutschfesten Betrieb

je nach Ausführung (s. Rückseite)

- zusätzlicher Zeilenabstand 13mm

Technische Daten

- Papierformate: DIN A4, 27*34 cm
- max. Papierbreite: 270 mm
- max. Papierlänge: Papierbogen
- Zeilenabstand: 10 mm
- Abmaße (B*T*H): 390*220*95 mm
- Gewicht: 2,8 kg
- Zeichen / Zeile: max. 40

Lieferbares Zubehör:

- Papier, Folien Dymobänder etc.
- schalldämpfende Unterlage

Modellausführungen

Modell 501 (Grundmodell)
wie umseitig beschrieben

Artikel-Nr.: HW-66700

Modell 502
wie umseitig beschrieben
zusätzlicher Zeilenabstand von 13 mm einstellbar

Artikel-Nr.: HW-66703

Das Modell 501 gibt es auch als Einhandbedienung

Artikel-Nr.:
links: HW-66701
rechts: HW-66702

Lieferung einschließlich Tragetasche und Anleitung in Schwarzschrift und Braille.