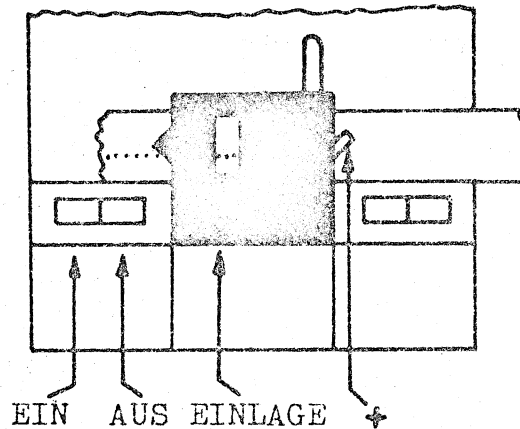


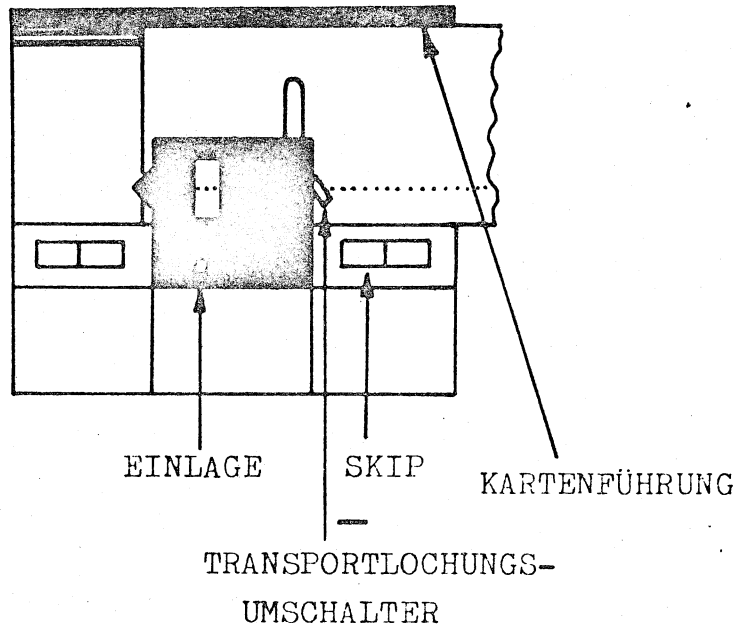
BETRIEBSANWEISUNGEN
für GNT-Locher Modell 34



EINLEGEN DES LOCHSTREIFENS

Der Druckknopf "EINLAGE" wird gedrückt, und der Streifen wird unter der Streifenklappe längs der Führungsschiene angebracht.

Links von der Streifenführung ist der EIN/AUS-Schalter für den Motor angebracht. Drückt man die linke Hälfte der Taste, so wird der Motor eingeschaltet; drückt man die rechte Hälfte, wird er abgeschaltet.



EINLEGEN DER KARTE

Der Druckknopf "Einlage" wird gedrückt, und die Karte wird wie gezeigt unter der Streifenklappe angebracht. ANM. Die Karten müssen zwischen der Führungsschiene und der Kartenführung frei laufen können.

Werden Karten mit vorgestanzten Transportlöchern verwendet, muss der Transportlochungsumschalter auf - eingestellt werden.

STREIFEN-VORLAUF-STEUERUNG (SKIP)

Die linke Seite der Drucktaste wird gedrückt. Die Streifen, bzw. Karten werden mit maximaler Geschwindigkeit befördert, solange die Taste gedrückt wird. Der Transportlochungsumschalter muss sich in der gewünschten Stellung + oder - befinden.

RÜCKLAUF

Durch Drücken der rechten Hälfte der SKIP-Taste wird der Streifen, bzw. die Karte jeweils um einen Schritt rückwärts geführt.

TECHNISCHE DATEN MODELL 34

ABMESSUNGEN UND GEWICHT:

Breite: 165 mm
Tiefe: 165 mm
Höhe: 120 mm
Gewicht: 4,7 kg

AUSFÜHRUNG:

Das Gerät lässt sich ohne Schwierigkeiten in Gestell- und Tischplatten einbauen.

Der Locher arbeitet lageunabhängig, solange die Abfälle ungehindert passieren können, es sei denn, dass sich der Streifen senkrecht aufwärts bewegt.

LOCHSTREIFEN:

Streifentyp: Papier, Ölpapier, Mylar, metallisierter Mylar.

Keine Einstellungen sind erforderlich um verschiedene Standartstreifenbreiten verwenden zu können.

Lochstreifenbreiten: 5-Kanal 17,5 mm
6-Kanal 22,2 mm
7-Kanal 22.2 mm
8-Kanal 25,4 mm

Nennteilung der Löcher: 2,54 mm in Längs- und Querrichtung.

LOCHKARTENBREITEN:

Jede Breite bis max. 125 mm

BEZUGSTEMPERATURBEREICH:

+ 8°C bis + 40°C

FEUCHTIGKEITSBEREICH:

Zwischen 0 und 95% über den gesamten angegebenen Temperaturbereich.