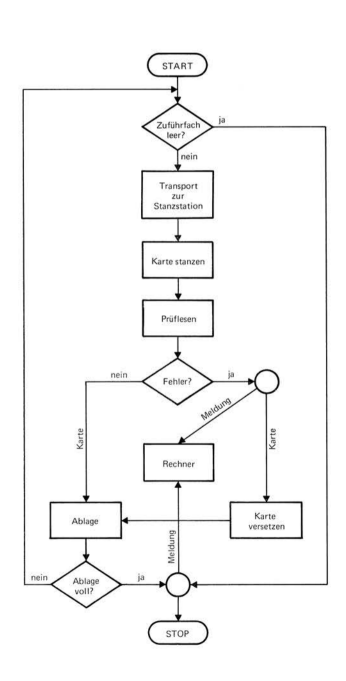
Lochkartenstanzer LKS 145



Der Lochkartenstanzer LKS 145 ist ein Peripheriegerät zur Rechenanlage TR 440. Er stanzt 80spaltige/12zeilige Standardlochkarten mit einer Geschwindigkeit von max. 250 Karten/min. Es können beliebige Codes verwendet werden.

Im oberen Teil des Gerätes sind Transport- und Stanzmechanik sowie zwei Kartenfächer.

Im unteren Teil des Gerätes sind Motoren und Stromversorgung. Für Wartungszwecke ist das Unterteil zweiseitig zugänglich.

Das Anpaßwerk ist in einem Beistellschrank untergebracht. Der Anschluß an den TR 440 erfolgt über ein Koaxialkabel an ein Standardkanalwerk EAK 161-1.

Aus dem Zuführfach gelangt die Karte zur Stanzstation. Dort wird sie zeilenweise gestanzt. Die Lochungen werden durch Bürstenabtastung gelesen und mit der Anzahl der Stanzimpulse verglichen.



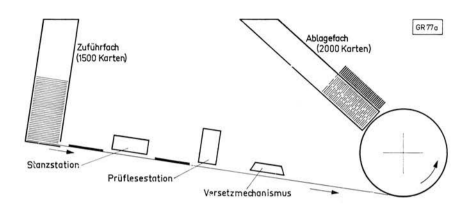
SYSTEM TR 440

Bestell-Nr.: 440.A2.05 Ausgabe: 0773

Ergibt die Prüflesung eine Differenz, wird ein Mechanismus ausgelöst, der die Fehlerkarte auf dem Weg zum Ablagefach seitlich versetzt, so daß sie sich im Ablagefach sichtbar gegen fehlerlose Karten abhebt. Gleichzeitig geht eine Fehlermeldung an den Rechner.

Bei Störungen, leerem Zuführfach oder vollem Ablagefach wird der Stanzer gestoppt und eine Meldung an den Rechner gegeben.

Arbeitsschema des Lochkartenstanzers LKS 145



Technische Angaben

Stanzgeschwindigkeit

Kapazität der Fächer Zuführfach Ablagefach

Stanzen Fehlererkennung Stromversorgung

Umgebungsbedingungen Temperaturbereich Relative Luftfeuchtigkeit Wärmeabgabe

Gewicht

max. 250 Karten/min

1500 Karten 2000 Karten

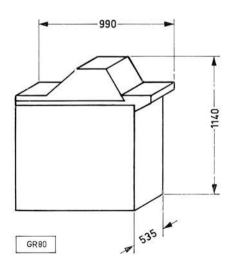
zeilenweise

Prüflesen durch Bürstenabtastung 220 V, 50 Hz, 1,5 kVA

5°C . . . 32°C 30 % . . . 80 % 1200 kcal/h

250 kg

Abmessungen



TELEFUNKEN COMPUTER GMBH 7750 Konstanz, Max-Stromeyer-Straße 116 Anderungen vorbehalten Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet Printed in Germany