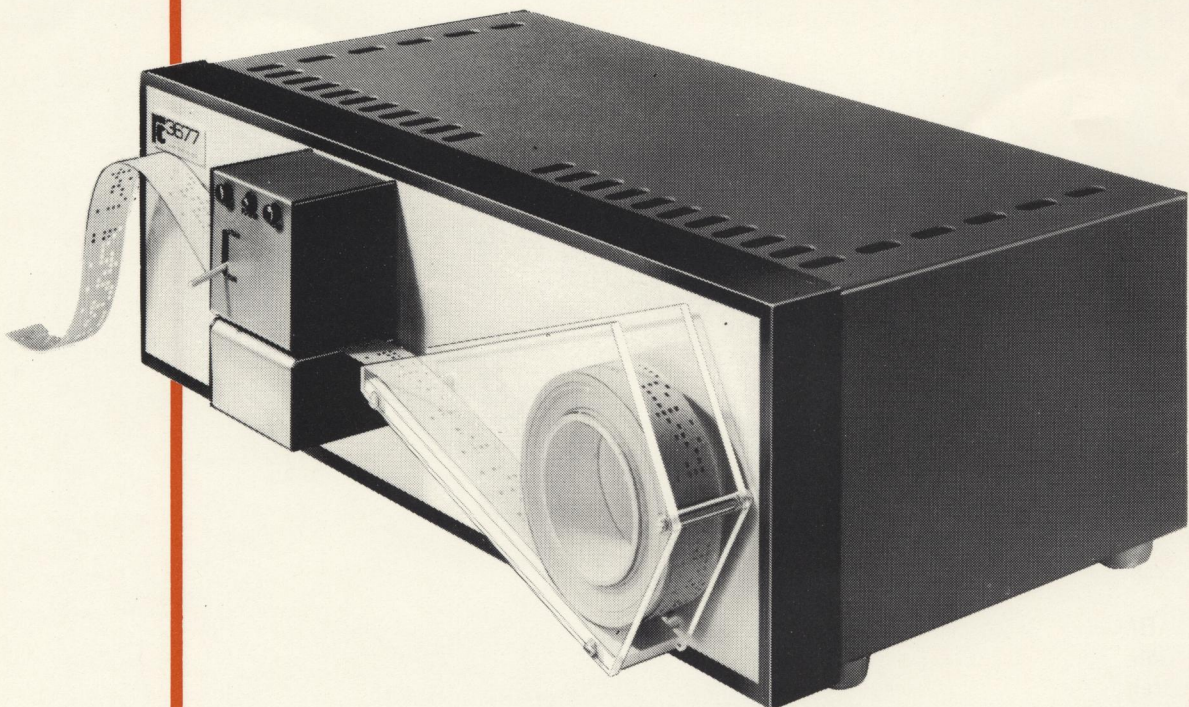




RC 3676
500 cps
Lochstreifenleser

- 5 BIS 8 KANAL ISO-LOCHSTREIFEN
- QUALITÄTS-LESEKOPF
- EINSETZBAR ALS TISCH- ODER
STANDLESEGERÄT



GENERELL

Der RC 3676 ist ein photoelektrischer Leser. Die Daten werden in einen 128 Bytes Servo-Eingabepuffer gelesen, einem Halbleiter-Speicher. Durch diese Technik wird das abrupte Starten und stoppen eliminiert, so daß das Risiko des Lochstreifenrisses und anderer Fehlerquellen nicht mehr vorhanden ist.

Der RC 3676 verfügt über einen Qualitäts-Lesekopf, der auf einzel Lichtdioden und Phototransistoren basiert. Dieses neue Lesesystem bietet große Vorteile gegenüber den bisherigen konventionellen optischen Lesern.

SPEZIFIKATIONEN

Lesekopf:	Einzellichtquelle
Puffergröße:	128 8-bit Zeichen
Lesegeschwindigkeit:	Stufenlos geregelt von 0 – 50 Zoll per Sekunde abhängig vom Pufferinhalt
Leistung:	500 cps
Lochstreifenbreite:	25,4 mm (1 Zoll)
Papierarten:	Papier, geölt oder nicht geölt, Plastik, Mylar oder metallisierter Kunststoff
Lochstreifenrollengröße:	
Außen	200 mm (7 3/4 Zoll) max.
Innen	50 mm (2 Zoll) min.
Standardzusätze:	» end of tape « sensor Führungslöchererkennung
Wärmeabgabe:	86 kcal/h
Leistungsaufnahme:	100 W, 220 V AC

ABMESSUNGEN

Höhe:	13,3 cm
Breite:	44,0 cm
Tiefe:	27,0 cm
Gewicht:	10 kg

RC REGNECENTRALEN
Scanips
COMPUTER