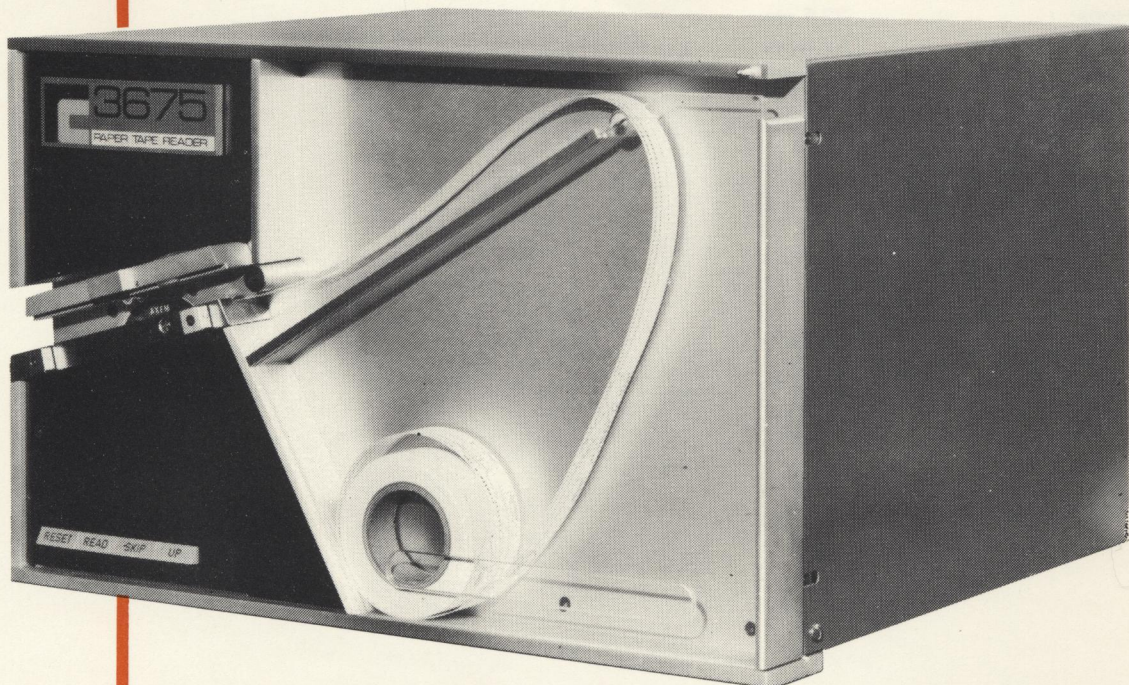




RC 3675
2000 cps
Lochstreifenleser

- HOHE LESEGESCHWINDIGKEIT
- PHOTO-ELEKTRISCHER LESEKOPF
- 5, 7, 8 KANAL- UND 6 KANAL
OLIVETTI LESEEINRICHTUNG



GENERELL

Durch mehr als 10-jährige Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung der Technik von Lochstreifenlesern mit hoher Lesegeschwindigkeit ist der RC 3675 heute unschlagbar auf diesem Gebiet.

Der RC 3675 ist ein Leser mit eigenem Inputpuffer. Bedienerkontrollen sind an der Frontseite angebracht und durch drehen des Schalters kann das Papierformat des Lochstreifens eingestellt werden.

SPEZIFIKATIONEN

Lesekopf:	zwei Sätze Photodioden für ISO- und Olivetti-Format
Puffergrösse:	256 8-bit Zeichen
Lesegeschwindigkeit:	stufenlos geregelt, abhängig vom Pufferinhalt, von 0 - 200 Zoll/sec.
Leistung:	2000 cps (ISO-Lochstreifen) 1695 cps (Olivetti-Lochstreifen)
Lochstreifenbreite:	
8-Kanal ISO	25,4 mm (1 Zoll)
7-Kanal ISO	22,2 mm (7/8 Zoll)
5-Kanal ISO	17,5 mm (11/16 Zoll)
6-Kanal Olivetti	20,5 mm
Papierarten:	Papier, geölt oder nicht geölt, Plastik, Mylar oder metallisierter Kunststoff
Lochstreifenrollengrösse:	
Aussen	200 mm (max.)
Innen	50 mm (min.)
Standardzusätze:	Lochstreifenauswahlschalter doppelte »end of tape« Sensoren Führungslocherkennung Justierungsprisma
Wärmeabgabe:	172 kcal/h
Leistungsaufnahme:	220 V AC, 220 W

ABMESSUNGEN

Höhe:	32,5 cm
Breite:	52,0 cm
Tiefe:	46,5 cm
Gewicht:	36 kg

 REGNECENTRALEN
Scanips
COMPUTER