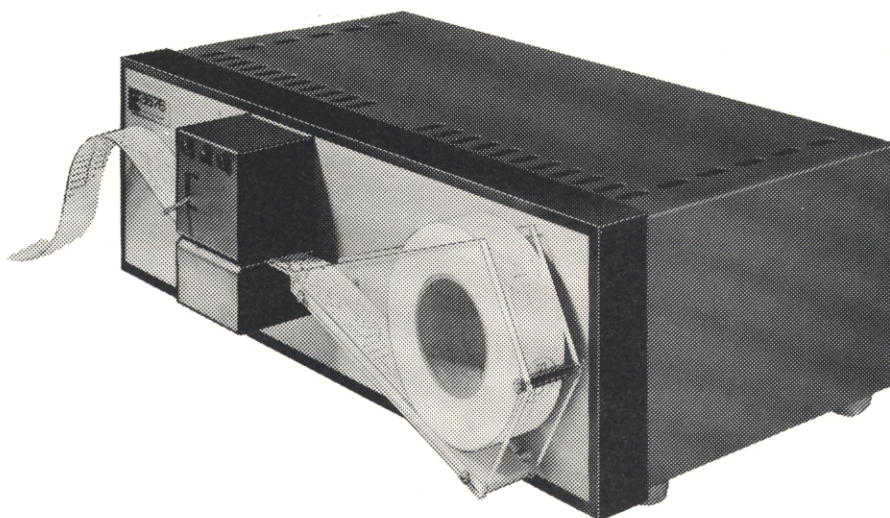




RC 3676

Strimmellæser

- 500 TEGN PR. SEKUND
- 8-KANAL ISO STANDARD HULSTRIMMEL
- OPTO-ELEKTRISK LÆSEUDSTYR
- KAN NEMT ÆNDRES FRA BORDMODEL TIL KABINETMONTERET MODEL



GENERELT

RC 3676 strimmellæseren er et fuldt integreret foto-elektrisk læseudstyr. Strimmellæseren arbejder med et 128 8-bit-tegn halvlederlager som buffer, der automatisk styrer læsehastigheden. Derved undgås pludselige start- og stopbevægelser og risikoen for skader på hulstrimlen elimineres - med en hurtig og sikker læsning til følge.

Læseudstyret på RC 3676 er baseret på et opto-elektrisk læsehoved, der består af lysdioder og fototransistorer. Dette system afbøder mange af ulemperne, kendt fra traditionelle optiske læsere med glødelamper.

SPECIFIKATIONER

Læsehoved:	Lysdioder, fotocellerække
Bufferstørrelse:	128 8-bit-tegn
Strimmelhastigh.:	Trinløst reguleret fra 0 til 50 tommer pr. sek. i henhold til bufferindhold
Læseydelse:	500 tegn pr. sek.
Strimmelbredde:	25,4 mm (1 tomme)
Strimmeltype:	Papir, olieret/ikke-olieret; plast; mylar, metalliseret/ikke-metalliseret
Strimmelrulle:	Udv. diam.: 200 mm (7¾ tomme) maximum Indv. diam.: 50 mm (2 tommer) minimum
Standardudstyr:	End-of-tape føler, føler til føringshuller
Strømforsyning:	220 V AC, 100 W - forsynes fra systemet
Temperatur, omg.:	10-32 °C
Luftfugtighed:	20-80% relativ, ikke-kondenserende
Varmeafgivelse:	360 kJ/t (86 kcal/t)
Montage:	Bordmodel (12 m tilslutningskabel) eller 19-tommer kabinet

DIMENSIONER

Højde:	13,3 cm
Bredde:	44,0 cm eller kabinetmontage
Dybde:	27,0 cm
Vægt:	10 kg