



RC 3665

75 cps

Lochstreifenstanzer

- 5, 7 UND 8-KANAL ISO STANDARD-STREIFEN
- LEICHT ZU BEDIENEN UND LEICHTE STREIFENEINFÜHRUNG
- AUTOMATISCHE STREIFENKONTROLLE
- AUTOMATISCHE AUFSPULVORRICHTUNG
- KOMPAKTES DESIGN



GENERELL

RC 3665 kann 5, 7 und 8-Kanal-Streifen stanzen entsprechend dem ISO Standard R 1154 und einer Geschwindigkeit von 75 Zeichen per Sekunde im asynchron Mode.

SPEZIFIKATIONEN

Stanzgeschwindigkeit:	75 cps, asynchron
Kapazität der Aufspulvorrichtung:	300 m Länge eines Lochstreifens
Streifenbreite:	
8-Kanal ISO	25,4 mm (1 inch)
7-Kanal ISO	22,2 mm (7/8 inch)
5-Kanal ISO	17,5 mm (11/16 inch)
Lochstreifenmedium:	Papier, geölt oder nicht geölt, Plastik, metallbeschichtet
Papierrollendurchmesser:	
Aussen	200 mm (max.)
Innen	50 mm (min.)
Antriebssystem:	Schrittmotor mit Capstan und Andruckrolle
Stanzsystem:	9 unabhängige, arbeitende Stanzstößel
Standardzusätze:	Streifenrißerkennung optische Anzeige vor Lochstreifenende Auffangbox für Stanzrückstände
Anmerkung:	der gestanzte Lochstreifen kann entweder automatisch aufgespult werden oder frei auslaufen
Wärmeabgabe:	172 kcal/h
Leistungsaufnahme:	220 V AC, 220 W

ABMESSUNGEN

Höhe:	19,8 cm
Breite:	20,0 cm
Tiefe:	43,2 cm
Gewicht:	13 kg

RC REGNECENTRALEN
Scanips
COMPUTER