

LGP-30
Zusatzgerät
ZG-342

FOTOELEKTRISCHER
LOCHSTREIFENLESER



MIT MOTORSTANZER

Eurocomp
GmbH

Elektronische Rechenanlagen

Minden (Westf) · Schillerstr. 72 · Tel. 5631

Interessengemeinschaft der Firmen:

Hartmann & Braun AG
Frankfurt/Main

Schoppe & Faeser GmbH
Minden (Westf)

Royal Precision Corporation
General Precision Equipment

Royal McBee
Librascope Div. GPI

Zusatzgerät ZG-342

Fotoelektrischer Leser mit Motorstanzer für Lochstreifen.
Ein unentbehrliches Hilfsmittel
zur vollen Ausnutzung des
elektronischen Ziffernrechenautomaten
LGP-30

DER LESER

liest 6-Kanal-Lochstreifen mit einer Geschwindigkeit von max. 200 Zeichen/s ein. Das ist eine bedeutende Erhöhung gegenüber der Einlesegeschwindigkeit des zur Grundausrüstung gehörenden Flexowriters.

Mit Hilfe dieses SCHNELLESERS kann die gesamte Trommel des LGP-30 (64 Spuren - 4096 Worte) in 7 Minuten mit Programmen oder Daten belegt werden. Mit dem Flexowriter benötigt man hierfür fast eine Stunde.

DER MOTORSTANZER

stanzt Lochstreifen mit einer Geschwindigkeit von ca. 20 Zeichen/s also dreimal so schnell wie der Flexowriter.

Sowohl LESER als auch STANZER sind in einer dem LGP-30 in der äußereren Form angepaßten Baueinheit untergebracht. LESER oder LOCHER können einzeln jeweils mit dem Flexowriter kombiniert oder auch zusammen benutzt werden. Die Umschaltung erfolgt von Hand (s. Bild).

Nach Einbau geringfügiger Änderungen ist es möglich, auch Lochstreifen im 5-Kanal-Code (Fernschreiber) oder im 7-Kanal-Code einzulegen. Auf Wunsch kann eine vom Programm gesteuerte Umschaltung zwischen Flexowriter und Locher eingebaut werden.

Der FOTOLESER und MOTORSTANZER

ZG-342

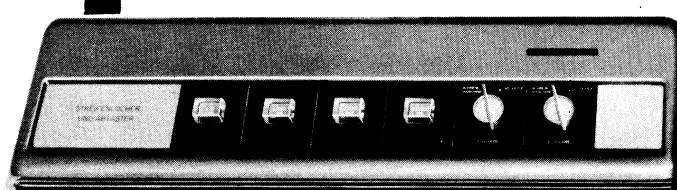
macht das Arbeiten mit dem

LGP-30

SCHNELLER

REIBUNGSLOSER

RATIONELLER



Bedienungsfeld des Zusatzgerätes ZG-342