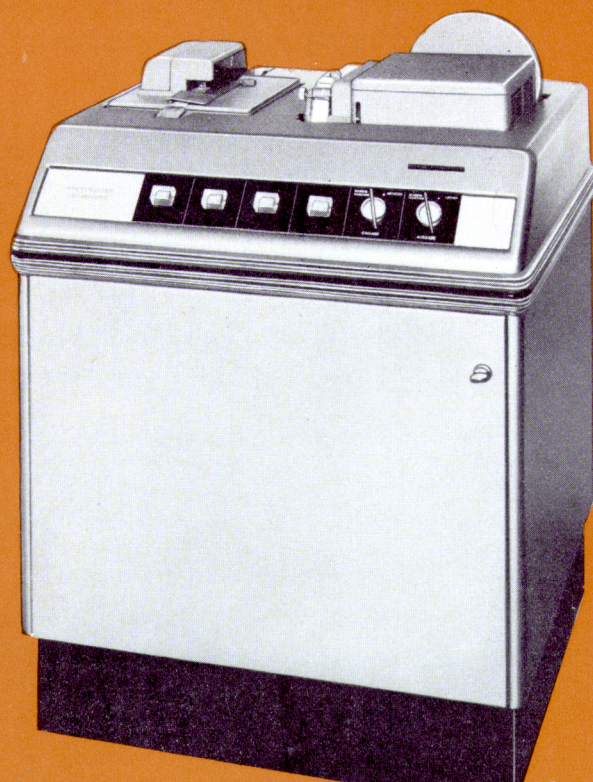


# LGP-30

## Zusatzgerät ZG-342

# FOTOELEKTRISCHER LOCHSTREIFENLESER



MIT MOTORSTANZER

*Eurocomp*  
G m b H

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 äußeren 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.

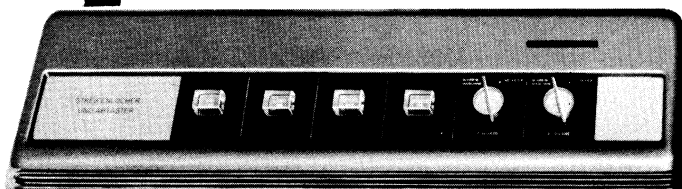
Der FOTOLESER und MOTORSTANZER  
**ZG-342**

macht das Arbeiten mit dem  
**LGP-30**

**SCHNELLER**

**REIBUNGSLOSER**

**RATIONELLER**



Bedienungsfeld des Zusatzgerätes ZG-342