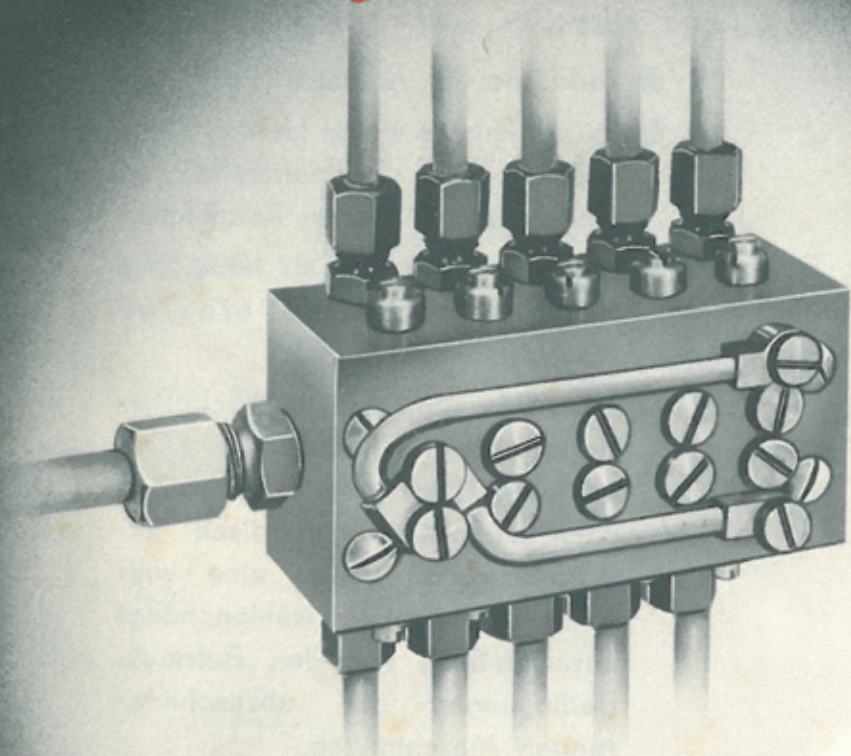


REBS

Schaltgerät-Zentral-

Schmierung



*Ein Griff... und Ihre
Maschine ist
abgeschmiert*

Warum

die vielen Schmierstellen einzeln
abschmieren ?

Wählen Sie

ein Schmiermittel - Schaltgerät !

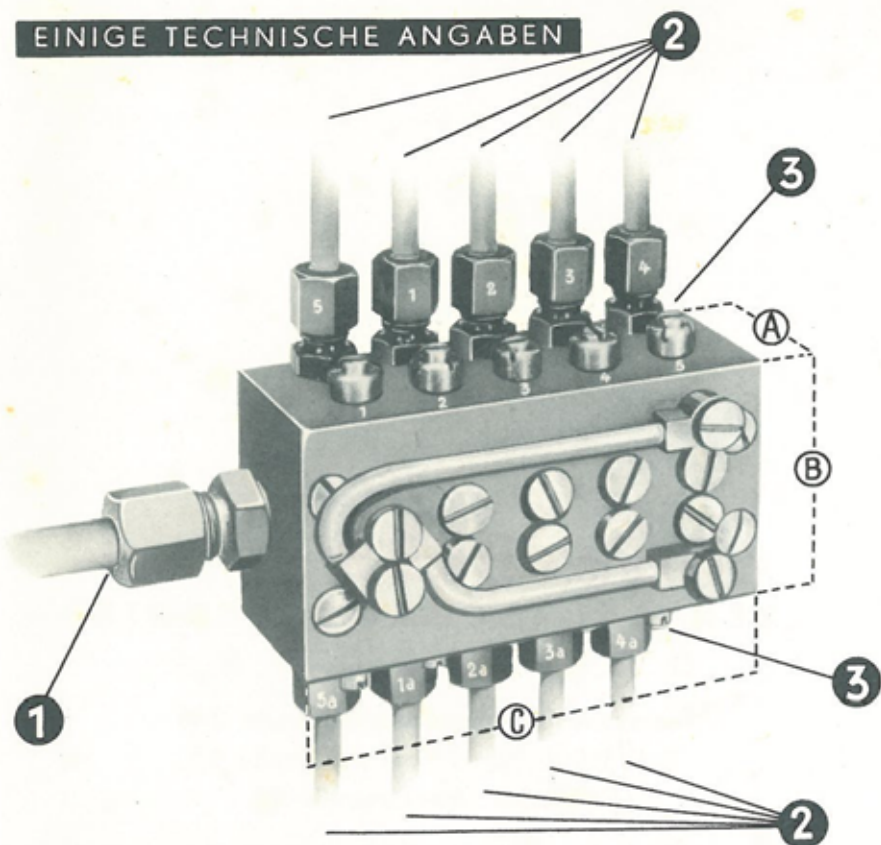
Das Schmiermittel Schaltgerät

BAUART "REBS" MIT REGULIERUNG

- wirkt wie ein Addiator!
- Es addiert die vielen kleinen Reibflächen Ihrer Schmierstellen zu einer einzigen großen Reibfläche!
- Sie können so tun, als hätte Ihre Maschine nur eine einzige "Schmierstelle!"
- Ob Sie nun dieser "Schmierstelle" das Schmiermittel (Oel oder Fett) mit einer Handpresse oder Fußpresse periodisch zudrücken oder hierzu eine vollautomatische Presse wählen, hängt ausschließlich von den Betriebsbedingungen der abzuschmierenden Maschine ab.

**Fordern Sie ausführlichere Unterlagen oder Besuch
des Fachingenieurs.**

EINIGE TECHNISCHE ANGABEN



Schaltgerät - Größe	Vk	Vm	Vg
Querschnitt A + B in m/m	35/50		
Länge C <small>bei Auslaßzahlen 4-10</small> Länge in mm	4 6 8 10 Auslässe 47 64 81 98		
① Zuleitung Rohr \varnothing m/m <small>hier wird Öl oder Fett zgedrückt</small>	6 x 1 8 x 1	8 x 1 10 x 1	10 x 1 12 x 1
② Ableitungen Rohr \varnothing m/m <small>zu den Schmierstellen</small>	4 x 1 6 x 1	6 x 1 8 x 1	8 x 1 10 x 1
③ Paarweis-Regulierung <small>1 regelt Auslaß 1+1a</small>			

für beliebig viele Schmierstellen durch blockweisen Zusammenbau

ALEXANDER **REBS** CIVIL-ING.
ZENTRAL - SCHMIERTECHNIK
D Ü S S E L D O R F

Postanschrift: Volmerswertherstraße 266

Ruf: 11905 Büro: Koncordiastraße 65

Werkstatt: Merkurstraße 46