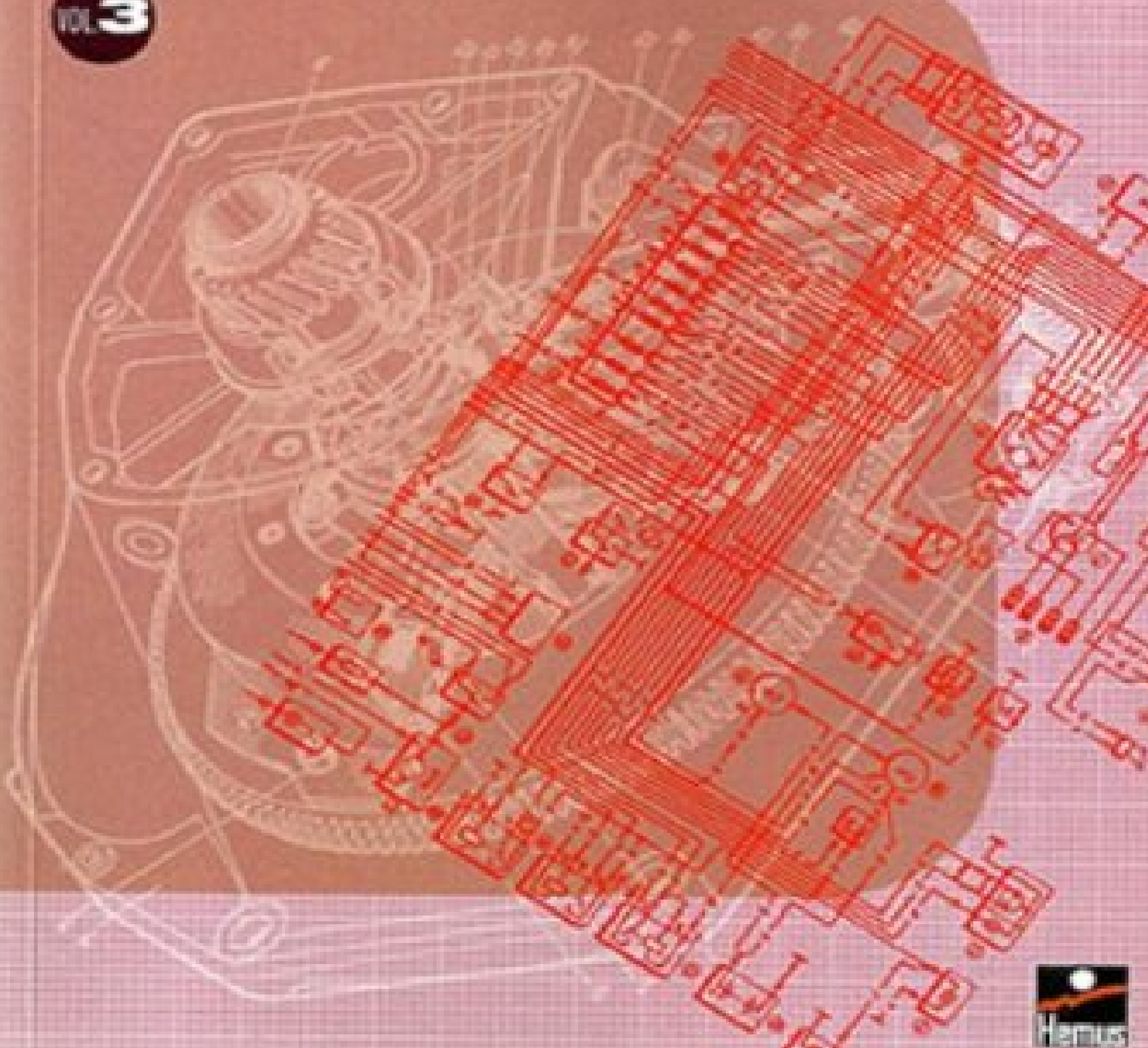


Holbrook L. Horton

MANUAL TÉCNICO PARA
**DESENHISTAS
E PROJETISTAS
DE MAQUINAS**

VOL. 3



Resumo de Manual Técnico para Desenhistas e Projetistas de Máquinas - Volume 3

Aplicações de cames e projetos especiais de cames; Movimentos intermitentes de engrenagens e cames; Movimentos intermitentes da catraca e dos mecanismos Genebra; Mecanismos de parada, de desengate e de sobrecarga; Mecanismos de travamento, parada e posicionamento; Mecanismos de inversão de projeto especial; Movimentos alternados derivados de cames, engrenagens e alavancas; Mecanismos de alternância acionados à manivela; Mecanismos de alternância de curso variável; Mecanismos que produzem movimento oscilante; Mecanismos que produzem movimentos combinados rotativos e lineares; Mecanismos de mudança de velocidade; Mecanismos reguladores de velocidade; Mecanismos de regulação de avanço, de deslocamento e de parada; Avanço de trabalho automático e mecanismos de transferência; Mecanismos de avanço e de ejeção para prensas mecânicas; Tremonhas e mecanismos seletores de tremonha para máquinas automáticas; Mecanismos diversos.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)