

MACHINES MOTRICES

Titre(s): MACHINES MOTRICES : 1ERE PARTIE : MOTEURS HYDRAULIQUES - 2 EME PARTIE : MOTEURS THERMIQUES / PALOQUE L

Auteur(s): PALOQUE L

Editeur, producteur: 1ère partie - 2ème partie, 1892

Description matérielle: 655 .

Résumé ou extrait: Ce cours de mécanique appliquée aux machines traite des moteurs hydrauliques (notions fondamentales d'hydraulique, écoulement théorique de l'eau, récepteurs hydrauliques, roues hydrauliques, turbines) et des moteurs thermiques à vapeur, à gaz et à pétrole.

Sujet(s): turbine
PONCELET
SAGEBIEN
FOURNEYRON
FONTAINE
JONVAL KOECHLIN
GIRARD
MOTEUR (THERMIQUE)
MOTRICE
ROUE (HYDRAULIQUE)