

Hydrostatique. 2, Hydrodynamique : transmission de puissance : cours et applications

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Hydrostatique. 2, Hydrodynamique : transmission de puissance : cours et applications [Texte imprimé] . Hydrodynamique : transmission de puissance : cours et applications, 2
Francis Esnault, ... Patrick Bénéteau, ...

Ensemble : 2
Hydrostatique

Auteur(s) : Esnault, Francis

Autre(s) responsabilité(s) : Bénéteau, Patrick

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 1997

Description matérielle : VIII-181 p.
: 29 cm
: couv. ill. en coul.
: ill.

Collection : Sciences industrielles

Appartient à la collection : Sciences industrielles

Autres classifications : NAB_04-02

Classification décimale Dewey : 532.2

Résumé ou extrait : Par une double approche mécanique et technologique, fluides, canalisations, réservoirs, pompes, vérins et moteurs hydrauliques sont ici présentés de façon didactique. Une analyse des principes à l'aide de schémas associés à des calculs précède l'exposé de réalisations actuelles sous la forme de dessins industriels commentés.

Sujet(s) : Génie hydraulique
Hydrostatique
Machines oléo-hydrauliques
Manuels d'enseignement supérieur
Transmission
énergie mécanique