



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : E2.1.4.2

E2.1.4.2 Entraîneur de machines électriques, équipement de base

Cet équipement est un équipement réduit du système complet présenté dans E2.1.4.1.
Toutes les expériences sont également réalisées avec le kit de machines didactiques démontables.
Pour cela, des outils simples tels qu'un tournevis et une pince sont nécessaires.

Objectifs d'apprentissage

- Explication des composants d'un moteur électrique
- Principes électromagnétiques de base
- Moteurs à courant continu
- Générateurs
- Moteurs en série, en dérivation et composés
- Moteurs et générateurs à courant alternatif monophasés et triphasés
- Moteurs série, universels et à condensateur
- Pannes dans les moteurs électriques

Ce système pédagogique permet de construire et d'étudier des machines électriques à partir d'éléments individuels.

Les thèmes abordés sont très variés et vont des bases des circuits magnétiques aux machines à collecteur et aux machines à courant triphasé.

Tous les composants importants des moteurs sont visibles et doivent être montés mécaniquement et raccordés électriquement.

L'équipement convient aussi bien pour les expériences d'élèves et d'étudiants en laboratoire avec une basse tension (courant continu, courant alternatif et courant triphasé) que - si le banc d'essai est mobile - pour les démonstrations d'enseignants dans la salle de classe ou l'amphithéâtre.

Les expériences sont réalisées conformément au manuel.

Le groupe cible est constitué d'apprentis de l'industrie et d'étudiants en construction de machines électriques.

Le cours propose des expériences de niveau moyen pour l'école professionnelle et permet en même temps d'acquérir les connaissances nécessaires sur le comportement des machines pour une interprétation scientifique dans la formation de bachelier.

Grâce à la connexion média, les expériences sont adaptées à la démonstration en classe ou dans un amphithéâtre.

Thèmes

- Machines à courant continu
- Machines à courant alternatif
- Machines asynchrones
- Machines synchrones
- Identification des composants des moteurs et générateurs électriques
- Test et mise en service de machines
- Inspection et mesures de sécurité

Équipement comprenant :

- 1 62-100 Entraîneur de machines électriques - Module de base
- 1 775 215EN LIT-print: Entraîneur de machine électr, anglais
- 1 62-101 Plateau de rangement Entraîneur de machine électrique
- 4 738 01 * Boîte à câbles et connecteurs
- 1 500 855 * Câble d'expérimentation de sécurité 32 A, jeu 34
- 1 500 856 * Câble d'expérimentation de sécurité 32 A, jaune/vert, jeu 5
- 1 724 733 * Porte-câbles mobile

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

www.leybold-didactique.fr



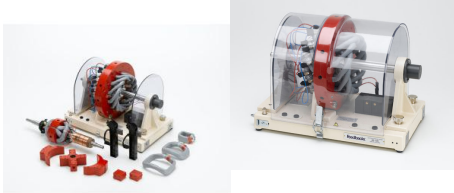
Date d'édition : 07.04.2026

Les articles marqués d'un * ne sont pas obligatoires, mais sont recommandés pour la réalisation de l'expérience.

Options

Ref : 62-100

Dissectible Machines Tutor, basic components



A fully dissectible experimental machines kit. Build, operate and test over 50 different ac, dc and 3-phase machine assemblies. It has well protected rotation parts, the machines being assembled operate using low voltage levels.
Curriculum Coverage

- Identification of constituent parts of an electrical machine
- Electromagnetic principles
- Elementary machines principles
- d.c. motors & generators
- Series, shunt & compound motor types
- a.c. single & three phase motors & generators
- Series, universal, single phase capacitor, split phase & repulsion motor
- Synchronous motors & generators, single & three phase
- Split field, shaded pole & stepper motors
- Electrical machine faults

Caractéristiques techniques :

Nominal operating voltages 50V d.c. & 125V a.c.
Shaft speed up to 5,000 r.p.m.



Date d'édition : 07.04.2026

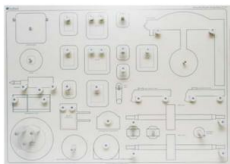
Ref : 775215EN

Lit: Entraîneur de machine électr



Ref : 62-101

Dissectible Machines Storage



Holds coils and components for the Dissectible Machine
Provides easy inventory control
Clearly identified positions for components
Can be mounted in a system frame or wall-mounted

Ref : 73801

Boîte à fixer à un cadre pour ranger les câbles, les cavaliers et tout autre accessoire





Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 500855

Jeu de câbles de sécurité, 32 A, Jeu de 34, rouge, bleu, noir, marron, gris

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans les circuits basse tension.

Toron souple en PVC.

Fiches de sécurité avec douille de sécurité axiale aux deux extrémités.

Caractéristiques

- Fiche et prise : 4 mm de diamètre (nickelées)
- Section du conducteur : 2,5 mm²
- Courant persistant : max. 32
- Résistance de contact : 1,8 mΩ

Composé de :

- 2 x câble d'expérimentation, rouge, 100 cm
- 2 x câble d'expérimentation, bleu, 100 cm
- 2 x câble d'expérimentation, noir, 100 cm
- 2 x câble d'expérimentation, marron, 100 cm
- 2 x câble d'expérimentation, gris, 100 cm
- 2 x câble d'expérimentation, rouge, 50 cm
- 2 x câble d'expérimentation, bleu, 50 cm
- 2 x câble d'expérimentation, noir, 50 cm
- 2 x câble d'expérimentation, marron, 50 cm
- 2 x câble d'expérimentation, gris, 50 cm
- 2 x câble d'expérimentation, rouge, 25 cm
- 2 x câble d'expérimentation, bleu, 25 cm
- 2 x câble d'expérimentation, noir, 25 cm
- 2 x câble d'expérimentation, marron, 25 cm
- 2 x câble d'expérimentation, gris, 25 cm
- 4 x câble d'expérimentation, noir, 10 cm



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 500856

Jeu de câble de sécurité, 32 A, Jaune/vert, Jeu de 5



Ref : 724733

Porte-câbles mobile sur roulettes



Fonctionnel, mobile et peu encombrant, il permet le rangement ordonné des câbles d'expérimentation. Avec deux emplacements latéraux additionnels pour les câbles plus gros (câble secteur, câble de branchement au PC, etc.) et quatre roulettes.

Caractéristiques techniques :

- Emplacements pour câbles : 85
- Dimensions : 55 cm x 40 cm x 132 cm