

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.02.2026

Ref : EWTGUMT141

**MT 141 Montage et démontage d'un compresseur à piston (051.14100)**

Livré avec fichiers: DXF, STEP et PDF et accès Media Center



Les compresseurs à piston comptent parmi les machines réceptrices volumétriques; l'énergie est transférée du compresseur au fluide via un volume variable.

Le MT 141 traite d'un compresseur à piston refroidi par air, qui aspire de l'air ambiant pour produire de l'air comprimé.

Le kit de montage MT 141 fait partie de la GUNT Practice Line pour le montage, l'entretien et la réparation; il est conçu pour l'apprentissage pratique dans l'enseignement professionnel et les centres de formation continue.

Il offre un lien évident et étroit entre les connaissances théoriques et pratiques.

Montage et démontage sont aisément réalisables pendant la durée habituelle d'un cours.

Pour ces travaux, les outils simples fournis sont les seuls nécessaires.

Les dispositifs d'ajustement du compresseur sont conçus de telle sorte que l'ensemble du montage puisse effectuer par la force manuelle.

Le dispositif de test MT 142 disponible en option permet de soumettre le compresseur assemblé à un test fonctionnel.

Les supports didactiques modernes fournissent des informations techniques très complètes qui servent de base à la conception du cours.

La documentation didactique est constituée pour l'essentiel d'un jeu complet de dessins sous la forme d'un fichier avec listes de pièces, dessins des différentes pièces, vues éclatées et dessin de montage ainsi que dessins en 3D.

Tous les dessins sont en conformité avec les normes et cotés pour la fabrication.

Le jeu de dessins est constitué de fichiers DXF, STEP et PDF.

Les montages vidéo sont également très utiles.

Tout est désigné en deux langues: en français et en anglais.

Les fichiers sont en plus disponibles gratuitement dans le GUNT Media Center.

Le compresseur à piston démonté ainsi qu'un jeu de petites pièces et 4 dispositifs de montage est fourni dans une caisse de rangement stable avec insert en mousse.

Le MT 120.02 Aide au transport ou le MT 120.01 Diable permettent de transporter facilement l'exercice de montage.

### Contenu didactique / Essais

- fonction et construction d'un compresseur à piston
- planification et présentation des opérations de montage, assistance par la réalité augmentée
- montage et démontage, également à des fins de maintenance et réparation
- lecture et compréhension de dessins techniques (fichiers PDF, DXF et STEP)
- familiarisation avec différents formats de fichiers et leur utilisation, par exemple pour l'impression 3D et l'usinage CNC
- familiarisation avec différents éléments de machine: piston, vilebrequin
- familiarisation avec les auxiliaires et dispositifs de montage

Avec MT 142

- test fonctionnel d'un compresseur à piston

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>

[www.gsde.fr](http://www.gsde.fr)



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.02.2026

- installation conforme du compresseur à piston dans le dispositif dessai, y compris processus dajustage et dalignement
- GUNT Media Center, développement des compétences numériques
- recherche dinformations sur les réseaux numériques
- utilisation des supports dapprentissage numériques, comme Web Based Training (WBT)
- systèmes de visualisation, tels que la réalité augmentée

### Les grandes lignes

- kit de montage assistance par la réalité augmentée
- partie intégrante des projets dapprentissage GUNT DigiSkills
- matériel dapprentissage multimédia sur clé USB et en ligne dans le GUNT Media Center: fichiers 3D-PDF, DXF-/STEP, vidéos

### Les caractéristiques techniques

Compresseur à piston à un étage, refroidi par air

- alésage cylindre: 50mm
- course: 32mm
- cylindrée: 63cm<sup>3</sup>
- vitesse de rotation: 1850min<sup>-1</sup>
- max. pression: 10bar
- capacité daspiration: 115L/min
- puissance dentraînement: 0,75kW

Dimensions monté, LxBxH: 223x256x314mm

### Dimensions et poids

Lxlxh: 600x400x760mm (système de rangement)

Poids: env. ca. 27kg

### Liste de livraison

- 1 kit
- 1 jeu doutils
- 1 jeu de dispositifs de montage
- 1 jeu de pièces de rechange
- 4x système d

### Catégories / Arborescence

Techniques > Génie des Procédés > Principes de base du génie des procédés > Pompes et compresseurs

Techniques > Maintenance - Productique > Kits assemblage > Compresseurs

Formations > BTS MS > Systèmes de production

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.02.2026



**MT 141 Kolbenverdichter / Piston compressor**

The screenshot shows the software's main interface with two main sections. Each section displays a detailed technical drawing of a piston compressor (MT 141) with various components labeled. Below each drawing is a table with data, likely related to the compressor's performance or specifications. To the left of the drawings is a vertical toolbar containing icons for different functions: a house, a globe, a 3D model, a camera, a video camera, a blue circle, a gear, a file folder, and a wrench. The top right corner features the 'guni' logo.





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.02.2026



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.02.2026

### Options

**Ref : EWTGUMT120.01**  
**MT 120.01 Diable (Réf. 051.12001)**



Ce diable ergonomique permet le transport confortable, simple et sûr de boîtes de rangement empilées pour les exercices de montage.

**Les grandes lignes**  
diable ergonomique pour les systèmes de rangement des exercices de montage

**Caractéristiques techniques**  
- Surface de chargement Lxl: 608x408mm  
- Capacité de charge: 160kg

**Dimensions et poids**  
- Lxlxh: 630x620x1120mm  
- Poids: env. 8kg

**Liste de livraison**  
- 1 diable

**Produits alternatifs**  
MT 120.02 Chariot de transport pour valise MT 120/121/122

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
www.gsde.fr

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.02.2026

**Ref : EWTGUMT120.02**  
**MT 120.02 Chariot (Réf. 051.12002)**



Cet aide de transport permet le transport simple et sûr de boîtes de rangement empilées pour les exercices de montage.

### Les grandes lignes

- aide au transport pour les systèmes de rangement des exercices de montage
- mobile grâce à quatre roulettes pivotantes

### Spécification

- aide au transport pour les systèmes de rangement des exercices de montage
- 4 roulettes pivotantes

### Caractéristiques techniques

- Aide au transport en plastique ABS
- surface de chargement Lxl: 600x400mm
- capacité de charge: 250kg

### Dimensions et poids

- Lxlxh: 620x420x180mm
- Poids: env. 4kg

### Liste de livraison

1 aide au transport

### Produits alternatifs

MT 120.02 Chariot (Réf. 051.12002)

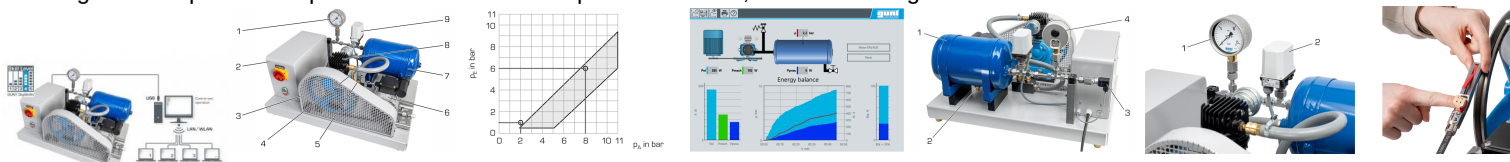
## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.02.2026

Ref : EWTGUMT142

### MT 142 Efficacité énergétique des compresseurs à piston, Test fonctionnel

Montage du compresseur à piston MT 141 assemblé pour le contrôle, bilan des énergies



Le dispositif dessai MT 142 est utilisé avec lexercice de montage du compresseur à piston MT 141.

Le compresseur à piston entièrement assemblé est posé dans le dispositif dessai.

Là, le montage conforme de lensemble du système, y compris lalignement du moteur dentraînement et du compresseur à piston, est effectué.

Un projet de montage réalisé avec succès peut alors être terminé par un contrôle final formel.

Le dispositif dessai comprend comme entraînement un moteur électrique avec poulie à courroie, un réservoir dair comprimé avec indication manométrique ainsi qu'une soupape de sécurité et un pressostat.

Le compresseur à piston (MT 141) entièrement assemblé est installé dans le dispositif dessai et relié au moteur dentraînement par une courroie trapézoïdale.

Une grille de protection évite tout contact involontaire avec les pièces en rotation.

Pendant le test fonctionnel, la augmentation de pression dans le réservoir dair comprimé et la puissance du moteur électrique sont enregistrées sur une période de temps.

Un test fonctionnel pur peut être effectué sans aide dun logiciel.

Avec le logiciel GUNT, il est possible de réaliser en plus un bilan de performance.

Pour ce faire, la puissance électrique, la puissance mécanique et la puissance pneumatique sont enregistrées pendant le fonctionnement sur une période de temps.

Le rendement est ensuite calculé à partir de lénergie absorbée.

Les valeurs mesurées sont transmises vers un PC afin dy être évaluées au niveau graphique à laide dun logiciel fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

#### Contenu didactique/essais

avec le compresseur à piston du MT 141

- test fonctionnel dun compresseur à piston
- augmentation de la pression dans le réservoir dair comprimé en fonction du temps
- puissance absorbée du moteur dentraînement en fonction de la pression
- bilan énergétique
- se familiariser avec linstallation de génération de pression et ses composants
- fonctionnement et principe des éléments de sécurité: pressostat, soupape de retenue, soupape de sécurité
- installation conforme du compresseur à piston dans le dispositif dessai, y compris processus dajustage et dalignement

#### Les grandes lignes

- dispositif dessai pour le compresseur à piston MT 141
- capacité de mise en réseau: observer, acquérir, évaluer des essais via le réseau propre au client

#### Caractéristiques techniques

##### Entraînement

moteur électrique à courroie trapézoïdale

puissance: 250W

vitesse de rotation: 1405min<sup>-1</sup>

Réservoir dair comprimé

volume: 10L

pression max.: 10bar

Pressostat: 4?13bar

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>

[www.gsde.fr](http://www.gsde.fr)

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.02.2026

Soupape de sécurité: 10bar

Plages de mesure  
pression: 0?16bar  
courant: 0?4A

230V, 50Hz, 1 phase; 230V, 60Hz, 1 phase

Dimensions et poids  
Lxlxh: 820x550x500mm  
Poids: env. 52kg

Nécessaire pour le fonctionnement  
MT 141, PC avec Windows recommandé

Liste de livraison  
1 appareil dessai  
1 jeu doutils  
1 huile (0,5L)  
1 logiciel GUNT + câble USB  
1 documentation didactique

Accessoires  
requis  
MT 141 Montage d'un compresseur à piston

**Ref : EWTGUMT140.10**  
**MT 140.10 Modèle en coupe compresseur à piston (Réf. 051.14010)**



Ces modèles en coupe permettent d'expliquer de façon simple et précise le mode de fonctionnement des machines réceptrices volumétriques.

Le modèle en coupe MT 140.10 montre un compresseur à piston et constitue un complément utile à l'exercice de montage d'un compresseur à piston MT 141.

Pour pouvoir utiliser les modèles en coupe sur une large surface dans le cadre d'un enseignement technique, l'utilisateur dispose d'un dessin adapté aux normes et à la pratique et une description technique pour chaque modèle. Les problématiques du dessin industriel, des machines et appareils ou des techniques de fabrication et de contrôle peuvent être mises en pratique et visualisées à l'aide des modèles en coupe.

Les modèles en coupe représentent les composants d'origine et permettent à l'utilisateur de observer au mieux les composants actifs tout en conservant intégralement leur fonctionnement mécanique. Chaque modèle en coupe est solidement fixé sur un socle muni de poignées de transport.

L'actionnement est toujours manuel.

Contenu didactique / Essais  
fonctionnalité et construction d'un compresseur à piston

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
www.gsde.fr



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.02.2026

### Les grandes lignes présentation dun compresseur à piston et visualisation du mode de fonctionnement

#### Les caractéristiques techniques

Compresseur à piston monocylindre refroidi par air

- alésage cylindre: 50mm
- course: 32mm
- cylindrée: 63cm<sup>3</sup>
- vitesse de rotation: 1850min<sup>-1</sup>
- pression max.: 10bar
- capacité daspiration: 115L/min
- puissance motrice: 700W

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 300x200x350mm

Poids: env. 8kg

#### Liste de livraison

- 1 modèle en coupe
- 1 description
- 1 vue en coupe

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[www.gsde.fr](http://www.gsde.fr)