

Date d'édition : 07.05.2026

Ref : EWTGUHL962

**HL 962 Banc de montage pour l'intégration des pompes  
(Réf. 065.96200)**

**pour la réalisation d'un système de conduites  
complexe**



Voici les différentes étapes à suivre pour la réparation de machines réceptrices telles que les pompes: le démontage et montage des pompes en vue d'un contrôle, d'une réparation ou d'un remplacement; l'alignement de l'entraînement ainsi que la mise en service et le contrôle de la pompe, par ex. pour vérifier son étanchéité.

Le banc de montage HL 962, associé à l'installation de réservoirs HL 962.30, les conduites de liaison HL 962.32 et l'une des quatre pompes HL 962.01 HL 962.04, forment un système d'exercices complet pour la manipulation des tuyauterie et des installations complexes.

Le système d'exercices met à disposition un circuit d'eau fermé.

Le banc de montage HL 962 comprend un moteur asynchrone à courant alternatif avec convertisseur de fréquence comme entraînement, ainsi les conduites équipée de soupapes pour l'ajustage de la pression.

Une pompe disponible comme accessoire est fixée sur la plaque de base du banc de montage et reliée à l'entraînement ainsi les conduites.

Les pompes disponibles comme accessoires sont des pompes centrifuges typiques telles que celles utilisées en génie des procédés.

À des fins d'alignement, le moteur asynchrone peut être déplacé dans trois directions.

Le contrôle de l'alignement se fait soit de manière traditionnelle à l'aide d'une règle de précision soit au moyen de deux comparateurs à cadran selon le procédé d'alignement inversé.

Dans l'idéal, on peut utiliser un procédé sans contact assisté par microprocesseur (les systèmes d'alignement spéciaux ne font pas partie de la liste de livraison).

Les manomètres indiquent les pressions en amont et en aval de la pompe.

Le débit est mesuré avec un rotamètre. La vitesse de rotation et la puissance du moteur sont lues sur des affichages numériques.

La documentation didactique bien structurée expose les principes de base et guide l'étudiant dans la réalisation des essais.

#### Contenu didactique / Essais

Avec une pompe disponible comme accessoire (pompe chimique normalisée HL 962.01, pompe à moteur à gaine HL 962.02, pompe à canal latéral HL 962.03, pompe chimique normalisée à accouplement magnétique HL 962.04) et une alimentation en eau appropriée, par ex. HL 962.30 avec HL 962.32

- montage de la pompe et alignement du moteur électrique
- apprentissage de différentes méthodes d'alignement d'un moteur et d'une pompe
- mise en service et test d'étanchéité
- relevé d'une courbe caractéristique de pompe
- comparaison de différents types de pompes (uniquement si plusieurs pompes sont disponibles)

#### Les grandes lignes

- Montage de différentes pompes (disponibles comme accessoires)
- Alignement du moteur et de la pompe selon différentes méthodes

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

Date d'édition : 07.05.2026

- Unité de base pour la réalisation d'un système de conduites complexe

Les caractéristiques techniques

Moteur triphasé asynchrone:

- puissance: 4kW
- plage de vitesses: 0...1450min<sup>-1</sup>

Brides de raccord pour alimentation en eau

- côté aspiration: DN50; côté refoulement: DN50
- côté aspiration pompe à canal latéral: DN32

Cales de support du moteur: 43x43mm

- 4 épaisseurs différentes: 0,1-0,2-0,5-1,0mm,

20 unités de chaque

Plages de mesure

- pression (entrée): -1...1bar
- pression (sortie): 0...16bar
- rotamètre: 0...11m<sup>3</sup>/h
- vitesse de rotation: 0...3000min<sup>-1</sup>
- wattmètre: 0...4kW
- comparateur à cadran: 0...3mm, résolution: 0,01mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 1300x750x1800mm

Poids: env. 220kg

Nécessaire au fonctionnement

400V, 50/60Hz, 3 phases ou 120V, 60Hz, 1 phase

Liste de livraison

- 1 banc de montage
- 1 jeu d'outils
- 1 jeu d'instruments de mesure: 2 comparateurs à cadran avec fixation
- 1 règle de précision
- 80 cales d'ajustage de différentes épaisseurs
- 1 notice

Accessoires disponibles et options

- HL962.01 - Pompe chimique normalisée
- HL962.02 - Pompe à moteur à gaine
- HL962.03 - Pompe à canal latéral
- HL962.04 - Pompe chimique normalisée à accouplement magnétique
- HL962.30 - Installation des réservoirs
- HL962.32 - Système de conduites et robinetterie

Produits alternatifs

- HL960.01 - Montage et alignement de pompes et entraînements
- HM365.10 - Unité d'alimentat

## Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Maintenance > Composants d'installation: vannes, pompes, conduites  
Techniques > Mécanique des fluides > Installations d'essai fluidiques  
Techniques > Génie des Procédés > Principes de base du génie des procédés > Pompes et compresseurs

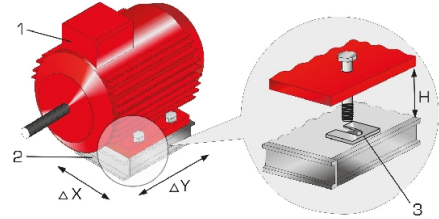
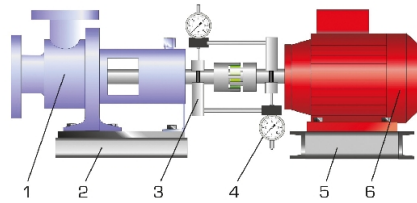
GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

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

Date d'édition : 07.05.2026



## Options

Date d'édition : 07.05.2026

Ref : EWTGUHL962.01

HL 962.01 Pompe centrifuge, typique du génie des procédés(Ref. 065.96201)



La pompe normalisée utilisée ici est une pompe centrifuge classiquement employée en génie chimique et en génie des procédés.

Les fluides refoulés sont souvent corrosifs, toxiques, explosifs ou volatils ou refoulés à des températures très élevées ou très basses. Ceci soumet la pompe à des sollicitations extrêmes.

La pompe normalisée est une pompe en volute à un étage de conception process.

La conception process garantit un remplacement aisé et rapide des pièces d'usure.

Pour les pompes à un étage, la volute est le type de construction le plus usuel.

La volute est adaptée avec précision à l'écoulement de la pompe dans la plage de dimensionnement ce qui permet d'atteindre de meilleurs rendements.

Le dimensionnement hydraulique et les cotes de raccord de la pompe sont conformes à la norme ISO 2858, les exigences techniques à la norme ISO 5199.

Contenu didactique / Essais

en association avec HL 962, HL 962.30 et HL 962.32

- fonctionnement d'une pompe normalisée
- enregistrement de la caractéristique de la pompe
- contrôle de l'étanchéité
- alignement de la pompe et du moteur d'entraînement

Les grandes lignes

- Pompe centrifuge selon ISO 5199 comme accessoire à intégrer au banc de montage HL 962

Les caractéristiques techniques

Pompe centrifuge (à vitesse de rotation nominale: 1450min<sup>-1</sup>)

- débit de refoulement max.: 9,5m<sup>3</sup>/h
- hauteur de refoulement max.: 9,5m
- puissance absorbée: 0,5kW

Bride de raccord

- côté refoulement: DN32
- côté aspiration: DN50

Matériaux

- corps et roue: fonte grise
- arbre: acier inoxydable

Dimensions et poids

Lxlxh: 570x240x300mm

Poids: env. 43kg

Liste de livraison

1 pompe, 1 notice

Produits alternatifs

HL962.02 - Pompe à moteur à gaine

HL962.03 - Pompe à canal latéral

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

[gunt.fr](http://gunt.fr)

Date d'édition : 07.05.2026

HL962.04 - Pompe chimique normalisée à accouplement magnétique

**Ref : EWTGUHL962.02**

**HL 962.02 Pompe centrifuge hermétique à moteur à gaine (Réf. 065.96202)**

particulièrement adaptée au transport de gaz liquéfiés



Les pompes à moteur à gaine sont surtout utilisées en génie des procédés pour le transport de fluides agressifs, toxiques, inflammables, explosifs, coûteux ou volatils (comme par ex. les gaz liquéfiés).

En outre, elles conviennent au transport de produits extrêmement chauds ou froids ainsi que pour le transport de fluides sous pression élevée ou sous vide.

La pompe est une pompe centrifuge sans liaison mécanique, sans garniture détachée d'arbre, dont l'entraînement se fait de manière électromagnétique via le moteur à gaine.

De par sa structure, elle est totalement étanche et ne requiert aucun entretien dans une large mesure.

Une partie du débit de refoulement principal est dérivée via un filtre autonettoyant en vue du refroidissement du moteur et de la lubrification des paliers lisses ainsi que en vue de la compensation hydraulique de la poussée axiale.

Après avoir traversé l'arbre creux et l'espace du rotor, l'écoulement de refroidissement retourne au débit de refoulement principal sur le côté de refoulement.

Contenu didactique / Essais

en association avec HL 962, HL 962.30 et HL 962.32

- fonctionnement d'une pompe à moteur à gaine
- enregistrement de la caractéristique de la pompe
- test d'étanchéité

Les grandes lignes

- Pompe centrifuge hermétique, particulièrement adaptée au transport de gaz liquéfiés
- Accessoire à intégrer au banc de montage HL 962

Les caractéristiques techniques

Pompe à moteur à gaine:

- débit de refoulement max.: 12m<sup>3</sup>/h
- hauteur de refoulement max.: 39m
- puissance absorbée: 3kW
- vitesse de rotation nominale: 2900min<sup>-1</sup>

Bride de raccord:

- côté refoulement (radiale): DN32
- côté aspiration (axiale): DN50

Dimensions et poids

Lxlxh: 510x240x305mm

Poids: env. 62kg

Nécessaire au fonctionnement

400V, 50Hz, 3 phases

Date d'édition : 07.05.2026

Liste de livraison

1 pompe

1 notice

Produits alternatifs

HL962.01 - Pompe chimique normalisée

HL962.03 - Pompe à canal latéral

HL962.04 - Pompe chimique normalisée à accouplement magnétique

**Ref : EWTGUHL962.03**

**HL 962.03 Pompe centrifuge autoamorçante à 3 étages, canal latéral (Réf. 065.96203)**



Les pompes à canal latéral sont des pompes centrifuges autoamorçantes largement répandues. Elles permettent d'atteindre des pressions de refoulement relativement élevées pour de faibles débits. Elles peuvent aspirer et refouler des fluides qui contiennent des gaz. Il est possible de démarrer la pompe même lorsqu'il n'y a pas de colonne de fluide dans la conduite d'aspiration. L'étage à canal latéral élimine l'air de la conduite d'aspiration et génère la dépression nécessaire à l'aspiration du fluide. La pompe utilisée ici est à trois étages. L'entraînement et l'alimentation en eau sont effectués au moyen du banc de montage HL 962.

Contenu didactique / Essais

en association avec HL 962, HL 962.30 et HL 962.32

- fonctionnement d'une pompe à canal latéral
- enregistrement de la caractéristique de la pompe
- test d'étanchéité
- alignement de la pompe et du moteur d'entraînement

Les grandes lignes

- Pompe centrifuge autoamorçante à 3 étages
- Accessoire à intégrer au banc de montage HL 962

Les caractéristiques techniques

Pompe à canal latéral:

- 3 étages
- débit de refoulement max.: 4,5m<sup>3</sup>/h
- hauteur de refoulement max.: 122m
- puissance absorbée: 3kW
- vitesse de rotation nominale: 1450min<sup>-1</sup>
- vitesse de rotation max.: 1800min<sup>-1</sup>

Bride de raccord:

- côté refoulement: DN32
- côté aspiration: DN50

Matériaux:

Date d'édition : 07.05.2026

- corps: fonte grise
- arbre: acier inoxydable

Dimensions et poids  
Lxlxh: 470x220x240mm  
Poids: env. 30kg

Liste de livraison

1 pompe

1 notice

Produits alternatifs

HL962.01 - Pompe chimique normalisée

HL962.02 - Pompe à moteur à gaine

HL962.04 - Pompe chimique normalisée à accouplement magnétique

**Ref : EWTGUHL962.04**

**HL 962.04 Pompe centrifuge hermétique chimique normalisée à accouplement magnétique (Réf. 065.96204)**

selon ISO 5199



Les pompes à accouplement magnétique sont surtout utilisées en génie des procédés pour le transport de fluides agressifs, toxiques et inflammables.

Avec de tels fluides, des fuites pourraient créer des problèmes notables.

Grâce à leur conception, les joints de la pompe fonctionnent complètement même dans des conditions difficiles et en service continu.

La viscosité du liquide refoulé est un critère important lors du choix de la pompe, celle-ci déterminant le couple de l'accouplement à transmettre.

Les couples transmis par les accouplements magnétiques sont limités.

C'est pourquoi les pompes à accouplement magnétique ne conviennent pas à toutes les conditions d'exploitation et à tous les fluides refoulés.

La pompe est une pompe centrifuge sans liaison mécanique, sans garniture d'étanchéité d'arbre.

Elle est équipée d'un entraînement synchrone à aimants permanents avec accouplement.

L'entraînement et l'alimentation en eau sont effectuées au moyen du banc de montage HL 962.

Contenu didactique / Essais

en association avec HL 962, HL 962.30 et HL 962.32

- fonctionnement d'une pompe chimique normalisée à accouplement magnétique
- enregistrement de la caractéristique de la pompe
- test d'étanchéité
- alignement de la pompe et du moteur d'entraînement

Les grandes lignes

- Pompe centrifuge hermétique selon ISO 5199
- Accessoire à intégrer au banc de montage HL 962

Les caractéristiques techniques

Date d'édition : 07.05.2026

#### Pompe centrifuge

(vitesse de rotation nominale: 2900min<sup>-1</sup>)

- débit de refoulement max.: 12m<sup>3</sup>/h
- hauteur de refoulement max.: 39m
- puissance absorbée: 3,7kW

#### Bride de raccord:

- côté refoulement: DN32
- côté aspiration: DN50

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 625x240x300mm

Poids: env. 60kg

#### Liste de livraison

1 pompe

1 notice

#### Produits alternatifs

HL962.01 - Pompe chimique normalisée

HL962.02 - Pompe à moteur à gaine

HL962.03 - Pompe à canal latéral

#### Ref : EWTGUHL962.30

#### HL 962.30 Installation des réservoirs (Réf. 065.96230)

Alimentation en eau pour une installation de conduites et de pompes complexes



Les bancs de montage HL 962 sont reliés à l'aide d'éléments de tuyauterie HL 962.32 pour former une installation complexe de conduites et de pompes.

L'installation de réservoirs HL 962.30 est requise en vue de l'exploitation de l'installation en processus fermé.

L'installation de réservoirs est constituée d'un grand réservoir surélevé avec bâti d'installation, d'un réservoir au sol et de raccords avec vannes d'arrêt pour le système de conduites en PVC HL 962.32.

Le réservoir surélevé a une capacité d'env. 1,5m<sup>3</sup> d'eau.

Un manomètre à proximité du fond du réservoir mesure la pression et indique ainsi la hauteur de remplissage.

Le réservoir surélevé alimente la conduite d'aspiration des pompes centrifuges à amorçage normal et assure une hauteur d'alimentation suffisante.

Ses collecteurs pour conduites à l'entrée et à la sortie de réservoir se trouvent à une hauteur d'environ 2m.

Le réservoir au sol est également alimenté à partir de la réserve d'eau du réservoir surélevé.

Il est utilisé pour la pompe à canal latéral autoamorçante.

Une vanne à flotteur assure un niveau d'eau suffisant.

L'eau est renvoyée par toutes les pompes dans le réservoir surélevé via le système de conduites.

Tous les matériaux de l'installation de réservoirs sont totalement résistants à la corrosion, ces derniers étant exclusivement fabriqués en matière synthétique.

Le banc de montage (HL 962), l'installation de réservoirs (HL 962.30) et le système de conduites (HL 962.32) sont reliés à l'aide de brides.

Il est possible d'étendre le système et de raccorder des bancs de montage supplémentaires.

Date d'édition : 07.05.2026

#### Les grandes lignes

- alimentation en eau pour une installation complexe de conduites et de pompes
- grand réservoir surélevé pour pompes à amorçage normal
- réservoir au sol pour pompes autoamorçantes

#### Les caractéristiques techniques

##### Réservoir surélevé avec couvercle

- volume: 1500L
- matériau: PE
- collecteur pour conduites dans le fond
- hauteur du collecteur de refoulement: env. 2m
- 1 manomètre sur le réservoir d'alimentation: 0...1,6mCE

##### Réservoir au sol avec couvercle

- volume: 280L
  - matériau: matière plastique renforcée de fibres de verre
  - 2 manomètres de vérification de la pression à l'entrée de la pompe à canal latéral HL 962.03: -1...1,5bar
- ##### Conduites en PVC HL 962.32
- réservoir entrée et sortie: DN80
  - connexion pour la pompe à canal latéral: DN32

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1350x1350x3860mm  
Poids: env. 350kg

#### Liste de livraison

- 1 bâti d'installation
- 1 réservoir surélevé avec couvercle
- 1 réservoir au sol avec couvercle
- 1 conduite PVC de liaison entre les deux réservoirs
- 1 jeu des dessins de montage

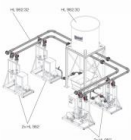
#### Accessoires disponibles et options

HL962.32 - Système de conduites et robinetterie

#### Ref : EWTGUHL962.32

#### HL 962.32 Système de conduites et robinetterie (Réf. 065.96232)

Conduites, robinetteries et éléments de fixation pour HL 962 et HL 962.30



Le jeu d'accessoires comprend toutes les conduites, robinetteries et éléments de fixation nécessaires pour créer un montage expérimental complet pour réaliser des exercices de montage et de maintenance.

Au total, il est possible de raccorder jusqu'à quatre bancs de montage HL 962 à l'installation des réservoirs HL 962.30.

#### Accessoires requis

HL 962 Banc de montage pour l'intégration des pompes

Date d'édition : 07.05.2026

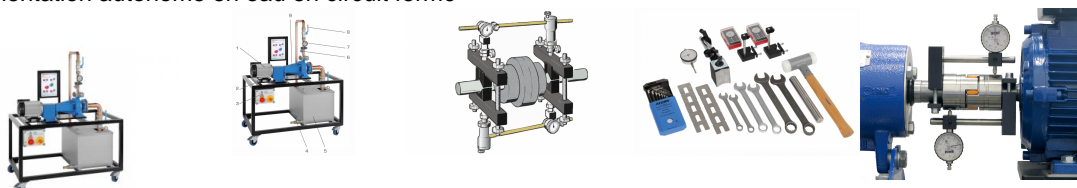
HL 962.30 Installation des réservoirs

### Produits alternatifs

Ref : EWTGUHL960.01

**HL 960.01 Montage, démontage et alignement de pompes à un moteur électrique**

Alimentation autonome en eau en circuit fermé



Une procédure de travail complète de réparation de machines réceptrices comme les pompes se compose des étapes de travail suivantes: montage - alignement - contrôle.

Le banc d'essai présenté ici est conforme à des données réelles et est essentiellement utilisé pour la formation pratique des opérateurs d'entretien et de maintenance.

Il offre également de nombreuses thématiques et points de départ de réflexion pour l'enseignement professionnel.

Le HL 960.01 permet de reproduire l'ensemble de la procédure de travail suivie pour une réparation.

Le banc d'essai lui-même sert à s'entraîner au montage, avec la possibilité d'ajuster l'entraînement et la pompe.

Associé à la station de montage HL 960, le HL 960.01 peut être utilisé comme dispositif de contrôle du système de conduite monté.

Le banc d'essai est composé d'un moteur entraîné électriquement, d'une pompe normalisée ainsi que d'un système de conduite avec un réservoir de stockage et fonctionne ainsi indépendamment du réseau d'alimentation en eau.

Dans le cadre de l'exercice de montage, on peut s'exercer à remplacer des pompes à des fins de contrôle ou de réparation.

Pendant cette opération, on observe aussi bien le système global que les différents modules.

Un manomètre indique la pression à la sortie de la pompe.

À des fins d'alignement, le moteur électrique peut être déplacé dans trois directions.

Le contrôle de l'alignement se fait soit de manière traditionnelle à l'aide d'une règle de précision ou au moyen de deux comparateurs à cadran selon le procédé d'alignement inversé.

Dans l'idéal, on peut utiliser un procédé sans contact assisté par microprocesseur (les systèmes d'alignement spéciaux ne font pas partie de la liste de livraison).

### Contenu didactique / Essais

Montage d'une pompe dans une installation

Raccordement et alignement d'un moteur et d'une pompe

Familiarisation avec différentes méthodes d'alignement: règle de précision, alignement à l'aide de comparateurs à cadran

Familiarisation avec des composants importants de l'installation

Montage électrique du moteur et des éléments de commutation

Montage des conduites et des instruments

Montage détaillé sur une pompe centrifuge normée

Lire et comprendre les dessins techniques, documentations sur les produits et schémas de câblage

Familiarisation avec les procédures de maintenance

Planification des étapes de montage et de réparation

En association avec HL 960: contrôles de fonctionnement sur un réseau de conduites



Date d'édition : 07.05.2026

#### Les grandes lignes

- montage d'une pompe dans une installation
- alignement du moteur électrique et de la pompe selon différentes méthodes

#### Les caractéristiques techniques

##### Pompe centrifuge

- débit de refoulement max.: 300L/min
- hauteur de refoulement max.: 16,9m
- puissance absorbée: 750W

##### Moteur asynchrone, monophasé

- puissance: 1500W
- vitesse de rotation: 2800min-1

##### Réservoir de stockage

- contenu: 96L

#### Plages de mesure

##### déplacement:

- 1x 0?3mm
- 1x 0?20mm
- résolution: 0,01mm

##### pression: 0?1,6bar

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1250x830x1520mm

Poids: env. 122kg

#### Liste de livraison

- 1 banc dessai
- 1 jeu d'accessoires
- 1 jeu d'outils
- 1 documentation didactique

#### Produits alternatifs

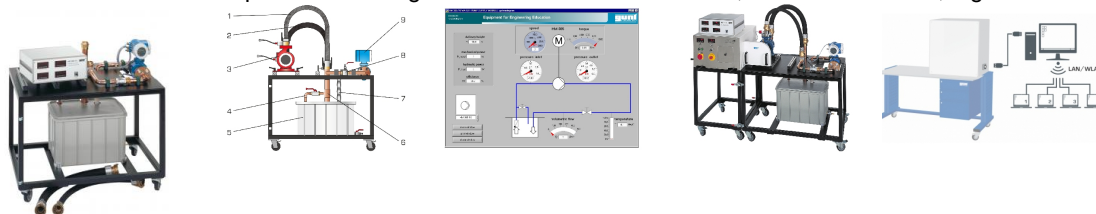
MT172 - Alignement d'entraînements, d'arbres et d'engrenages

Date d'édition : 07.05.2026

Ref : EWTGUHM365.10

**HM 365.10 Unité d'alimentation pour pompes à eau pour HM 365.11...365.19 (Réf. 070.36510)**

Nécessite le HM 365 Dispositif de freinage et d'entraînement universel , interface PC USB, logiciel



Les pompes appartiennent au groupe des machines réceptrices et servent au refoulement des fluides incompressibles.

En fonction de leur principe de fonctionnement, on fait la distinction entre pompes d'écoulement et pompes volumétriques.

Sur les pompes d'écoulement, la transmission de l'énergie au fluide se fait par le biais d'aubes mobiles disposées sur une roue.

Les aubes mobiles sont formées de manière à assurer la formation d'un différentiel de pression entre le côté de l'entrée et le côté de la sortie sous l'effet de l'écoulement.

Les pompes volumétriques déplacent le milieu de transport en modifiant son volume et en commandant en conséquence l'ouverture et la fermeture des entrées et sorties.

Selon le type de plongeur, le volume est modifié par un mouvement oscillant ou rotatif.

Avec des débits élevés, il est préférable d'utiliser des pompes d'écoulement telles que les pompes centrifuges, tandis qu'avec des débits faibles et des hauteurs de refoulement élevées, on utilise plutôt des pompes volumétriques comme les pompes à piston.

L'unité d'alimentation HM 365.10 fournit de l'eau comme milieu de travail à différentes pompes d'écoulement et pompes volumétriques (HM 365.11 à HM 365.19).

L'entraînement des pompes se fait en association avec le dispositif de freinage et d'entraînement universel HM 365.

Le banc d'essai fonctionne en circuit fermé avec un réservoir de stockage, indépendamment du réseau d'alimentation en eau.

Les différentes pompes sont positionnées sur la surface de travail, reliées par des flexibles avec accouplements rapides et fixées avec des leviers de blocage.

Pour assurer l'entraînement, la pompe est reliée au dispositif d'entraînement au moyen d'une courroie.

Le débit est mesuré à l'aide d'un capteur de débit électromagnétique.

La température du système de tuyauterie est enregistrée par un capteur de température. Pour la mesure des pressions, chaque pompe est équipée de capteurs de pression.

Les valeurs de mesure peuvent être lues sur les affichages numériques de l'unité d'alimentation.

Les valeurs sont transmises vers un PC afin d'être évaluées à l'aide d'un logiciel fourni.

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

La documentation didactique bien structurée expose les principes de base et guide l'étudiant dans la réalisation des essais.

#### Contenu didactique / Essais

Avec HM 365 et une pompe de la série HM 365.11 - HM 365.19

- enregistrement de caractéristiques de la pompe
- détermination de la puissance requise par la pompe
- détermination de la puissance hydraulique
- détermination du rendement de la pompe
- calcul de la caractéristique de l'installation et du point de fonctionnement de la pompe
- vérification de la valeur NPSH requise

#### Les grandes lignes

- Circuit d'eau fermé pour l'alimentation de pompes à eau
- Logiciel GUNT pour l'acquisition des données et la visualisation
- Fait partie de la série GUNT-FEMLine

Date d'édition : 07.05.2026

## Les caractéristiques techniques

Réservoir: 96L

### Plages de mesure

- pression (entrée): -1...1bar
- pression (sortie): 0...6bar
- température: 0...100°C
- débit: 0...480L/min

### Dimensions et poids

Lxlxh: 1200x850x1150mm

Poids: env. 140kg

### Nécessaire au fonctionnement

230V, 50/60Hz, 1 phase ou 120V, 50/60Hz, 1 phase ou CSA, 1 phase

### Liste de livraison

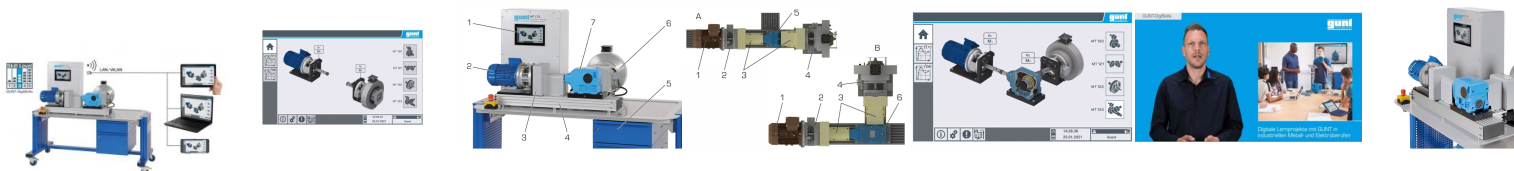
- 1 unité d'alimentation
- 1 appareil d'affichage
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 2 flexibles avec accouplements rapides
- 1 documentation didactique

### Accessoires disponibles et options

HM365 - Dispositif de freinage et d'entraînement universel

### Ref : EWTGUMT173

## MT 173 Banc d'essais pour engrenage gamme MT12x



Le MT 173 est utilisé pour étudier la fonctionnalité de différents engrenages.

Le banc d'essai est constitué d'un groupe d'entraînement et de freinage.

Quatre engrenages différents sont disponibles comme accessoires.

Pour la détermination des rendements mécaniques, on détermine la puissance d'entraînement et de freinage.

Les composants utilisés sont des composants courants de la technique d'entraînement et sont donc en lien étroit avec la pratique.

Le groupe d'entraînement est un moteur triphasé à vitesse de rotation variable via un convertisseur de fréquence.

Un frein à particules magnétiques refroidi par air sert de groupe de freinage.

L'action constante du frein peut être ajustée avec une grande précision par l'intermédiaire du courant d'excitation; elle sert ainsi de charge réglable.

Les types d'engrenages suivants sont disponibles séparément en tant qu'accessoires: engrenage droit et à vis sans fin, engrenage droit, engrenage à roues coniques et engrenage planétaire.

Des arbres de transmission relient les engrenages au moteur et au frein.

Pour déterminer les couples, le moteur et le frein sont attachés à un capteur de couple fixe.

La vitesse de rotation du moteur est mesurée sans contact au moyen de capteurs inductifs et affichée numériquement.

Le banc d'essai est commandé par IAPI via un écran tactile.

Grâce à un routeur WLAN intégré, le banc d'essai peut être alternativement commandé et exploité par un

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

[gunt.fr](http://gunt.fr)

Date d'édition : 07.05.2026

dispositif terminal.

L'interface utilisateur peut également être affichée sur des terminaux supplémentaires (screen mirroring).

L'acquisition de données sur les terminaux est possible via le réseau propre au client.

Via connexion LAN directe, les valeurs de mesure peuvent également être transmises à un PC afin d'être exploitées à l'aide du logiciel GUNT.

Contenu didactique/essais

avec un engrenage (MT 120, MT 121, MT 122, MT 123)

- détermination du rendement mécanique des engrenages en comparant la puissance d'entraînement mécanique et la puissance de freinage pour: engrenage droit et à vis sans fin, engrenage droit, engrenage à roues coniques, engrenage planétaire
- rendement en fonction de la vitesse de rotation
- rendement en fonction du couple
- screen mirroring: mise en miroir de l'interface utilisateur sur des terminaux
- navigation dans le menu indépendante de la surface affichée sur l'écran tactile
- différents niveaux d'utilisateurs sélectionnables sur le terminal: pour l'observation des essais ou pour la commande et l'utilisation

Les grandes lignes :

- étude du rendement mécanique des engrenages
- moteur triphasé comme entraînement et frein à particules magnétiques comme groupe de freinage
- commande de l'appareil par API intégré, contrôlé par écran tactile
- un routeur WLAN intégré pour l'exploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le "screen mirroring" sur nombreux terminaux: PC, tablette, smartphone

Caractéristiques techniques

Moteur triphasé à vitesse de rotation variable

- puissance: 0,75kW
- vitesse de rotation: 0?1400min<sup>-1</sup>
- Frein à particules magnétiques, refroidi par air
- couple de freinage: 0?80Nm

Plages de mesure

Entraînement

- couple: 0?10Nm

Frein

- couple: 0?100Nm

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1682x790x1460mm

Poids: env. 250kg

Liste de livraison

1 appareil d'essai

1 jeu d'accessoires

Accessoires

en option

MT 120 Montage d'un engrenage droit

MT 121 Montage d'un engrenage à roues coniques

MT 122 Montage d'un engrenage planétaire

MT 123 Montage d'un engrenage droit et à vis sans fin