

Date d'édition: 16.12.2025



Ref: EWTGUHM288

HM 288 Essais sur une turbine à réaction (Réf. 070.28800)

Nécessite le banc HM 290

Les turbines à réaction et les turbines à surpression sont caractérisées par la transformation de lénergie de pression en énergie cinétique dans le rotor.

Lappareil dessai est placé sur lunité dalimentation HM 290.

En association avec lunité dalimentation, il est possible de réaliser des essais de base permettant détudier le comportement en service et de déterminer les grandeurs caractéristiques principales des turbines à réaction.

On peut observer en service le jet deau qui sort du rotor et qui entraîne la turbine selon le principe de la propulsion par réaction.

Ce qui permet de mieux comprendre le principe de fonctionnement et les lois générales qui le régissent (par exemple la quantité de mouvement).

Une simulation logicielle simplifiée montre la trajectoire dune particule de fluide à travers la turbine.

Le HM 288 est composé du rotor, intégré dans un boîtier transparent, et un dispositif de charge qui se trouve en dehors du boîtier.

Spécialement développé par GUNT, le frein à courants de Foucault finement ajustable et sans usure assure une charge bien définie.

Le couple fourni par la turbine est déterminé par un capteur de charge électronique.

La vitesse est mesurée par un capteur de vitesse de rotation optique.

Les valeurs de mesure sont transmises à lunité dalimentation HM 290.

Lalimentation en eau et la mesure du débit sont assurées par lunité dalimentation HM 290.

Un régulateur de pression intégré au HM 290 permet denregistrer des caractéristiques à hauteur de chute constante.

Le logiciel GUNT du HM 290 présente tous les avantages offerts par la réalisation et lévaluation dessais assistées par ordinateur.

## Contenu didactique / Essais

- principe de fonctionnement d'une pompe à réaction
- caractéristiques à une hauteur de chute constante: rapport entre le couple et la vitesse de rotation rendement en fonction de la vitesse de rotation débit en fonction de la vitesse de rotation

puissance hydraulique et mécanique en fonction de la vitesse de rotation

- évaluation des valeurs de mesure et des caractéristiques en se basant sur la théorie



Date d'édition : 16.12.2025

## Les grandes lignes

- Modèle illustratif d'une turbine à eau selon le principe de la propulsion par réaction
- Frein à courants de Foucault ajustable, sans usure, pour la charge de la turbine
- Logiciel GUNT pour l'acquisition des données, la visualisation et la commande
- Élément des machines à fluide GUNT-Labline

## Les caractéristiques techniques

Turbine

- puissance: env. 60W à 8000min ^-1^

- diamètre du rotor: 50mm

# Plages de mesure

- couple: 0...0,5Nm

- vitesse de rotation: 0...20000min ^-1^

Dimensions et poids Lxlxh: 360x250x180mm

Poids: env. 5kg

# Liste de livraison

1 appareil d'essai

1 documentation didactique

## Accessoires disponibles et options

HM290 - Unité dalimentation pour turbines

#### Produits alternatifs

HM272 - Turbine à réaction

HM287 - Essais sur une turbine axiale

HM289 - Essais sur une turbine Pelton

HM291 - Essais sur une turbine à action

## Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Appareils d'énergie de fluide hydrauliques > Turbines hydrauliques

Techniques > Mécanique des fluides > Machines motrices > Turbines hydrauliques - diverses

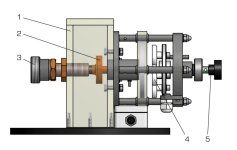
Techniques > Energie Environnement > Hydraulique - Eolien > Énergie hydraulique

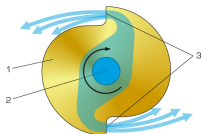


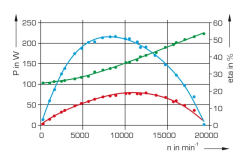
# Systèmes Didactiques s.a.r.l.

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025









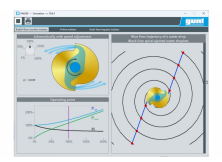


# Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025







Date d'édition : 16.12.2025

## **Options**

Ref: EWTGUHM290

HM 290 Unité d?alimentation pour turbines Pelton, à réaction, à action (Réf. 070.29000)

Nécessite le HM 289, ou HM 288 ou HM 291, Interface PC USB et logiciel inclus







Lunité dalimentation HM 290 est requise pour la limentation de diverses turbines. En plus, lunité dalimentation permet de réaliser des essais de base sur une pompe centrifuge.

Le HM 290 dispose dun circuit deau fermé avec un réservoir deau et une pompe centrifuge à vitesse de rotation variable via un convertisseur de fréquence.

La turbine à analyser (HM 288, HM 289, HM 291) est placée sur le couvercle du réservoir et reliée à lunité dalimentation par un tuyau.

Le débit et la pression au niveau de la turbine sont ajustés par le biais de la vitesse de rotation de la pompe.

La hauteur de chute et la pression avant la turbine peuvent être maintenues constantes en utilisant un régulateur de pression. Une plaque damortissement dans le réservoir minimise lentrée dair dans leau de circulation.

La soupape détranglement inclue dans le contenu de livraison permet de réaliser des essais simples sur la pompe. La soupape détranglement est placée sur le couvercle du réservoir à la place de la turbine.

Lunité dalimentation est équipée de capteurs de mesure de la pression et de débit.

La technique de mesure basée sur un microprocesseur est bien protégée à lintérieur du boîtier.

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

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

Lassociation du logiciel GUNT et du microprocesseur présente tous les avantages offerts par la réalisation avec la commande et lévaluation dessais assistées par ordinateur.

Les turbines disponibles sont une turbine à réaction (HM 288), une turbine Pelton (HM 289) et une turbine à action (HM 291).

Contenu didactique / Essais

- essais de base sur une pompe centrifuge



Date d'édition : 16.12.2025

## Avec les turbines HM 288, HM 289 ou HM 291

- détermination des caractéristiques typiques des turbines
- courbes de puissance pour différentes vitesses de rotation des turbines
- détermination des rendements

## Les grandes lignes

- Circuit d'eau fermé pour l'alimentation de turbines
- Logiciel GUNT pour l'acquisition des données, la visualisation et la commande
- Essais simples sur des pompes centrifuges
- Élément des machines à fluide GUNT-Labline

# Les caractéristiques techniques

## Pompe

- puissance absorbée: 670W
- débit de refoulement max.: 70L/min - hauteur de refoulement max.: 35,4m

Réservoir d'eau: env. 15L

## Plages de mesure

- débit: 3,9...50L/min
- pression: -1...5bar

Dimensions et poids

Lxlxh: 670x600x630mm

Poids: env. 37kg

## Nécessaire au fonctionnement

230V, 50/60Hz

## Liste de livraison

- 1 appareil d'essai
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 documentation didactique

## Accessoires disponibles et options

WP300.09 - Chariot de laboratoire

HM288 - Essais sur une turbine à réaction

HM289 - Essais sur une turbine Pelton

HM291 - Essais sur une turbine à action

## Produits alternatifs

HM365.32 - Unité d'alimentation pour turbines

**Produits alternatifs** 





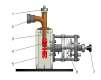
Date d'édition : 16.12.2025

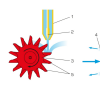
Ref: EWTGUHM289

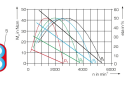
HM 289 Essais sur une turbine Pelton (Réf. 070.28900)

Nécessite le banc HM 290















Les turbines Pelton font partie des turbines à action.

Elles sont entraînées par des buses à jet libre.

Leau est fortement accélérée dans les buses.

Cest la pression atmosphérique qui règne à la sortie des buses.

Lappareil dessai est placé sur lunité dalimentation HM 290.

En association avec lunité dalimentation, il est possible de réaliser des essais de base permettant détudier le comportement en service et de déterminer les grandeurs caractéristiques principales des turbines Pelton.

Le jet deau est accéléré dans une buse et atteint tangentiellement la roue Pelton.

Le jet deau est dévié à pratiquement 180° dans les aubes situées à la périphérie de la roue Pelton.

Limpulsion du jet deau est transmise à la roue Pelton.

Une simulation logicielle simplifiée montre la trajectoire dune particule de fluide à travers la turbine.

HM 289 est composé dune roue Pelton et dune tuyère à aiguille, intégrées dans un boîtier transparent.

Lajustage de la tuyère à aiguille peut être modifié en service.

Un dispositif de charge se trouve en dehors du boîtier.

Spécialement développé par GUNT, le frein à courants de Foucault finement ajustable et sans usure assure une charge bien définie.

Le couple fourni par la turbine est déterminé par un capteur de charge électronique.

La vitesse de rotation est mesurée par un capteur de vitesse de rotation optique.

Les valeurs de mesure sont transmises à lunité dalimentation HM 290.

Lalimentation en eau et la mesure du débit sont assurées par lunité dalimentation HM 290.

Un régulateur de pression intégré au HM 290 permet denregistrer des caractéristiques de hauteur de chute constante.

Le logiciel GUNT du HM 290 présente tous les avantages offerts par la réalisation et lévaluation dessais assistées par ordinateur.

## Contenu didactique / Essais

- principe de fonctionnement d'une turbine Pelton
- caractéristique à une hauteur de chute constante rapport entre le couple et la vitesse de rotation rendement en fonction de la vitesse de rotation débit en fonction de la vitesse de rotation

puissance hydraulique et mécanique en fonction de la vitesse de rotation

- évaluation des valeurs de mesure et des caractéristiques en se basant sur la théorie
- comportement en charge partielle avec régulation par l'aiguille en comparaison avec une régulation par étranglement

## Les grandes lignes

- Modèle illustratif d'une turbine à jet libre
- Frein à courants de Foucault ajustable, sans usure, pour la charge de la turbine SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition : 16.12.2025

- Logiciel GUNT pour l'acquisition des données, la visualisation et la commande
- Élément des machines à fluide GUNT-Labline

## Les caractéristiques techniques

Turbine

- puissance: env. 70W à 2700min ^-1^

- diamètre de la roue: 70mm

# Plages de mesure

- couple: 0...0,5Nm

- vitesse de rotation: 0...9000min ^-1^

Dimensions et poids Lxlxh: 350x250x300mm

Poids: env. 5kg

Liste de livraison 1 appareil d'essai

1 documentation didactique

## Accessoires disponibles et options

HM290 - Unité dalimentation pour turbines

#### Produits alternatifs

HM150.19 - Principe de fonctionnement d'une turbine Pelton

HM287 - Essais sur une turbine axiale

HM288 - Essais sur une turbine à réaction

HM291 - Essais sur une turbine à action

HM365.31 - Turbine Pelton et turbine Francis

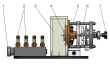
HM450.01 - Turbine Pelton

## Ref: EWTGUHM291

## HM 291 Essais sur une turbine à action (Réf. 070.29100)

Nécessite le banc HM290















Les turbines à action travaillent selon le principe dégalité de pression. Les pressions statiques à lentrée et à la sortie du rotor sont égales.

Lappareil dessai est placé sur lunité dalimentation HM 290.

En association avec lunité dalimentation, il est possible de réaliser des essais de base permettant détudier le comportement en service et de déterminer les grandeurs caractéristiques principales des turbines à action.

Les jets deau qui sortent à vitesse élevée des quatre buses du distributeur, sont déviés dans le rotor et mettent ce dernier en mouvement.

On peut observer leau qui sort axialement du rotor.

Une simulation logicielle simplifiée montre la trajectoire dune particule de fluide à travers la turbine. SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition: 16.12.2025

Le HM 291 est composé dun rotor, intégrée dans un boîtier transparent, dun distributeur avec quatre buses et dun dispositif de charge en dehors du boîtier.

Le nombre de buses actives peut être ajusté par le biais des soupapes.

Spécialement développé par GUNT, le frein à courants de Foucault finement ajustable et sans usure assure une charge bien définie.

Le couple fourni par la turbine est déterminé par un capteur de charge électronique.

La vitesse de rotation est mesurée par un capteur de vitesse de rotation optique.

Les valeurs de mesure sont transmises à lunité dalimentation HM 290.

Lalimentation en eau et la mesure du débit sont assurées par lunité dalimentation HM 290.

Un régulateur de pression intégré au HM 290 permet denregistrer les caractéristiques à hauteur de chute constante.

Le logiciel GUNT du HM 290 présente tous les avantages offerts par la réalisation et lévaluation dessais assistées par ordinateur.

## Contenu didactique / Essais

- principe de fonctionnement d'une pompe à action
- caractéristique à une hauteur de chute constante rapport entre le couple et la vitesse de rotation rendement en fonction de la vitesse de rotation débit en fonction de la vitesse de rotation puissance hydraulique et mécanique en fonction de la vitesse de rotation
- évaluation des valeurs de mesure et des caractéristiques en se basant sur la théorie
- comportement en charge partielle avec régulation par le nombre de buses en comparaison avec une régulation par étranglement

## Les grandes lignes

- Modèle illustratif d'une turbine axiale à action
- Frein à courants de Foucault ajustable, sans usure, pour la charge de la turbine
- Logiciel GUNT pour l'acquisition des données, la visualisation et la commande
- Élément des machines à fluide GUNT-Labline

## Les caractéristiques techniques

Turbine

- puissance: env. 28W à 3600min ^-1^

- diamètre du rotor: 50mm

## Plages de mesure

- couple: 0...0,5Nm

- vitesse de rotation: 0...9000min ^-1^

Dimensions et poids Lxlxh: 420x320x180mm

Poids: env. 7kg

Liste de livraison 1 appareil d'essai

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options HM290 - Unité dalimentation pour turbines

Produits alternatifs



Date d'édition : 16.12.2025

HM270 - Turbine à impulsion

HM287 - Essais sur une turbine axiale

HM288 - Essais sur une turbine à réaction

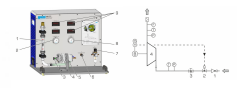
HM289 - Essais sur une turbine Pelton

HM405 - Installation d'essai de turbomachines axiales

Ref: EWTGUHM272

HM 272 Turbine à réaction radial à air comprimé (Réf. 070.27200)







Sur les turbines à réaction, la pression statique du milieu de travail est plus élevée devant que derrière le rotor. Sur les turbines exclusivement à réaction dont le degré de réaction est de un, la totalité de lénergie de pression est convertie en énergie cinétique.

Lappareil dessai à air comprimé permet de comprendre les analogies qui existent avec les turbines à vapeur ou hydrauliques.

Le HM 272 est une turbine exclusivement à réaction, à un étage, avec arbre horizontal.

Le rotor de la turbine a quatre buses de sortie et est intégré dans un boîtier transparent.

Lair comprimé sécoule radialement à travers le rotor et est détendu et accéléré par les buses de sortie à la sortie.

Le jet dair sortant entraîne le rotor de la turbine selon le principe de la propulsion par réaction.

Un à courants de Foucault sert à charger la turbine.

Les pressions à lentrée et à la sortie de la turbine sont affichées sur des manomètres.

Le couple de la turbine est déterminé par une mesure de la force au niveau du frein à courants de Foucault.

La vitesse de rotation est mesurée par un capteur de vitesse optique.

Le couple, la vitesse de rotation et les températures sont affichés numériquement.

Le débit dair est mesuré avec un rotamètre et ajusté par une soupape.

Une électrovanne protège la turbine de toute survitesse.

## Contenu didactique/essais

- se familiariser avec la construction et le fonctionnement dune turbine à réaction
- détermination du couple, de la puissance et du rendement
- représentation graphique des caractéristiques du couple, de la puissance et du rendement

## Les grandes lignes

- Comportement caractéristique d'une turbine à réaction traversée par un écoulement d'air
- Visualisation optimale de la zone de travail de la turbine
- Charge par frein à ruban

Les caractéristiques techniques

Turbine à réaction

- puissance max.: 20W à 19000min-1

Rotor

- diamètre: 55mm

- 4 buses de sortie, diamètre: 1,5mm

Plages de mesure



Date d'édition : 16.12.2025

- température: -20?1100°C

- vitesse de rotation: 0?30000min-1

- couple: 0?10Ncm - débit: 2?16m3/h

pression (entrée): 0?2,5barpression (sortie): 0?0,1barpression dadmission: 0?10bar

Dimensions et poids Lxlxh: 850x605x700mm Poids: env. 41kg

Nécessaire au fonctionnement

Alimentation en air comprimé 6...10bar, max. 300L/min

Liste de livraison

230V, 50Hz

1 appareil d'essai

1 flexible avec raccord de pression

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options WP300.09 - Chariot de laboratoire

Produits alternatifs

HM270 - Turbine à impulsion

HM288 - Essais sur une turbine à réaction

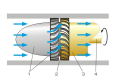
Ref: EWTGUHM287

HM 287 Essais sur une turbine axiale (Réf. 070.28700)

Avec interface PC USB et logiciel inclus









La turbine axiale travaille comme une turbine à réaction, comme on en trouve dans la construction de turbines au gaz et à vapeur.

Leau traverse tout dabord un stator où elle est déviée et accélérée.

Leau entre ensuite en contact avec les aubes mobiles, y libère de lénergie cinétique et de lénergie de pression et met le rotor en mouvement.

La pression de leau diminue constamment de lentrée jusquà la sortie.

Lappareil dessai permet de réaliser des essais de base afin de prendre connaissance du comportement en service et des principales grandeurs caractéristiques des turbines axiales.

HM 287 dispose dun circuit deau fermé avec une turbine axiale, une pompe centrifuge et un réservoir deau. Le stator ainsi que le rotor de la turbine sont intégrés dans un boîtier transparent et peuvent être observés pendant le fonctionnement.

Un dispositif de charge se trouve en dehors du boîtier.
SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition: 16.12.2025

Spécialement développé par GUNT, le frein à courants de Foucault finement réglable et sans usure assure une charge bien définie.

Le débit est ajusté par une vanne.

Le banc dessai est équipé dun capteur de mesure de la pression (lentrée de la turbine).

Le couple fourni par la turbine est déterminé par un capteur de charge électronique.

La vitesse de rotation est mesurée par un capteur de vitesse de rotation optique.

Le débit est déterminé au moyen dun orifice de mesure avec mesure de la pression différentielle.

La technique de mesure basée sur un microprocesseur est bien protégée à lintérieur du coffret de commande.

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

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

Lassociation du logiciel GUNT et du microprocesseur présente tous les avantages offerts par la réalisation avec la commande et lévaluation dessais assistées par ordinateur.

Lobservation des essais est possible sur le réseau local, sur un nombre illimité de postes de travail.

## Contenu didactique / Essais

- principe de fonctionnement d'une turbine axiale
- détermination de la puissance
- détermination du rendement
- enregistrement de la caractéristique
- comparaison entre l'essai et le calcul

#### Les grandes lignes

- Modèle illustratif d'une turbine axiale
- Boîtier de la turbine transparent
- Frein à courants de Foucault réglable, sans usure, pour la charge de la turbine
- Logiciel GUNT pour l'acquisition des données, la visualisation et la commande
- Élément des machines à fluide GUNT-Labline

## Les caractéristiques techniques

Turbine axiale

- puissance: env. 130W à 3500min ^-1^
- diamètre extérieur du rotor: 50mm
- longueur des aubes mobiles: 5mm

## Pompe

- puissance absorbée: 1,02kW

- débit de refoulement max.: env. 375L/min

- hauteur de refoulement max.: 13,7m

## Orifice de mesure

- diamètre: 44mm

- capteur de pression différentielle: 0...0,1bar

# Plages de mesure

- débit: 500L/min

- pression (côté de l'entrée): 0...5bar

- couple: 0...2Nm

Dimensions et poids Lxlxh: 1200x800x950mm

Poids: env. 135kg

Nécessaire au fonctionnement

230V, 50/60Hz

Liste de livraison

banc dessai, logiciel GUNT + câble USB, documentation didactique SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition : 16.12.2025

## Produits alternatifs

HM270 - Turbine à impulsion

HM288 - Essais sur une turbine à réaction HM289 - Essais sur une turbine Pelton HM291 - Essais sur une turbine à action

HM405 - Installation d'essai de turbomachines axiales