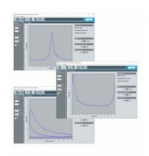


# HAMBURG

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.10.2025



Ref: EWTGUCT300.09

CT 300.09 Interface et logiciel pour bancs moteur gamme CT 300 (Réf. 063.30009)

Tracé du diagramme Pression/Volume dans le cylindre, nécessite les capteurs CT300.17/18

Le système est utilisé avec un des jeux de capteurs CT 300.16, CT 300.17 ou CT 300.18.

Chaque jeu contient un capteur de pression et un transmetteur de PMH.

Conçu pour les moteurs CT 300.03, CT 300.04 et CT 300.05, le système permet de mesurer la pression à lintérieur du cylindre dun moteur à combustion interne.

Les données sont transmises pour traitement à un PC.

Le logiciel fournit des diagrammes p, t et p, V ainsi que la pression moyenne et la puissance indiquée.

Le système est constitué d'un logiciel et dun amplificateur pour le capteur de pression et pour le transmetteur inductif de point mort haut.

## Contenu didactique / Essais

- faire connaissance avec un système électronique dindication de pression de cylindre et utiliser celui-ci
- diagramme p, t (saisie décran en haut à gauche)
- diagramme p, V (saisie décran en bas)
- profil de pression lors du changement de gaz (saisie décran en haut à droite)
- détermination de la puissance indiquée à partir du diagramme p, V

#### Les grandes lignes

- Système dindication de la pression dans le cylindre, adapté aux moteurs de test CT 300.03 à CT 300.05

## Les caracteristiques techniques

Amplificateur: coefficient damplification 10mbar/mV Distance de déclenchemt. du transm. de PMH: 1mm

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 270x250x100mm (amplificateur de mesure)

Poids: env. 4kg

Necessaire au fonctionnement 230V, 50/60Hz

Liste de livraison

1 amplificateur

1 logiciel + câble USB

1 mode d'emploi





Date d'édition: 29.10.2025

## **Options**

Ref: EWTGUCT300.17

CT 300.17 Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 300.04 (Réf. 063.30017)



Pour les essais avec indication de pression dans le cylindre sur le moteur de test CT 300.04, la bougie normale est remplacée par une bougie instrumentée.

Cette bougie instrumentée est dotée dun capteur de pression miniature.

Le capteur de pression est exposé directement à la pression de la chambre de combustion avec la bougie en place. Le fonctionnement de la bougie est pleinement maintenu.

Le c?ur du capteur de pression est un cristal de quartz piézoélectrique résistant à la chaleur qui émet un signal de charge proportionnel à la pression.

Le capteur de pression est raccordé à lamplificateur du système dindication électronique CT 300.09.

#### Contenu didactique / Essais

- mesures de pression dans le cylindre sur moteurs à combustion interne

#### Les grandes lignes

- Capteur de pression miniature avec bougie instrumentée comme support
- Mesure de pression dans la chambre de combustion dun moteur

#### Les caracteristiques techniques

Capteur de pression

- plage de mesure: 0...100bar

- température de service max.: 200°C

- charge max.: 250bar

- poids: 1,7g

Dimensions et poids Lxlxh: 30x50x100mm (bougie)

Poids: env. 1kg

#### Liste de livraison

1 bougie instrumentée avec capteur de pression

1 clé à pipe

1 câble de connexion



# HAMBURG

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.10.2025

Ref: EWTGUCT300.18

CT 300.18 Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 300.05 (Réf. 063.30018)



Pour les essais avec indication de pression dans le cylindre sur le moteur de test CT 300.05, le moteur est doté dun capteur de pression miniature.

Le capteur de pression est exposé directement à la pression de la chambre de combustion.

Le c?ur du capteur de pression est un cristal de quartz piézoélectrique résistant à la chaleur qui émet un signal de charge proportionnel à la pression.

Le capteur de pression est raccordé à lamplificateur du système dindication électronique CT 300.09.

#### Contenu didactique / Essais

- mesures de pression dans le cylindre sur moteurs à combustion interne

## Les grandes lignes

- Mesure de pression dans la chambre de combustion dun moteur avec capteur de pression miniature

## Les caracteristiques techniques

Capteur de pression

- plage de mesure: 0...100bar

- température de service max.: 200°C

- charge max.: 250bar

- poids: 1,7g

Dimensions et poids Poids: env. 1kg

Liste de livraison

1 capteur de pression

1 aide au montage

1 câble de connexion





Date d'édition: 29.10.2025

Ref: EWTGUCT300.04

CT 300.04 Moteur essence deux cylindres pour CT 300 (Réf. 063.30004)



Le CT 300.04 fait partie de la série dappareils permettant deffectuer des essais sur les machines motrices et les machines réceptrices.

En combinaison avec le banc dessai CT 300, qui renferme une unité de freinage et dentraînement, le moteur essence quatre temps convient parfaitement à lenseignement des principes de base du fonctionnement et de la technique de mesure sur moteurs.

Le moteur utilisé en loccurrence est un moteur essence quatre temps à deux cylindres refroidi par air avec formation externe du mélange.

Le moteur est démarré à laide dun moteur électrique placé dans le CT 300. Un accouplement à griffes élastique permet de raccorder lunité de freinage.

Le moteur est préparé pour la mesure de la pression de cylindre pour l'indication et renferme en outre un capteur pour mesurer la température des gaz déchappement.

Le capteur, le rupteur d'allumage et lalimentation en carburant sont raccordés au banc dessai CT 300.

Les courbes caractéristiques à pleine charge et à charge partielle du moteur sont enregistrées durant les essais.

## Contenu didactique / Essais

- faire connaissance avec un moteur essence quatre temps
- enregistrement des courbes de couple et de puissance
- détermination de la consommation de carburant spécifique
- détermination du coefficient de rendement et du coefficient dair ?
- détermination de la perte par frottement du moteur

#### Les grandes lignes

- Moteur pour utilisation sur le banc dessai CT 300

#### Les caracteristiques techniques

Moteur essence à deux cylindres refroidi par air

- cylindrée: 480cm³ alésage: 68mm
- course: 66mm
- puissance débitée: env. 11,9kW à 3600min ^-1^

Dimensions et poids Lxlxh: 500x440x550mm

Poids: env. 60kg

#### Liste de livraison

1 moteur, complet avec tous les raccords et les tuyaux dalimentation



# HAMBURG

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.10.2025

Ref: EWTGUCT300.05

CT 300.05 Moteur diesel deux cylindres pour CT 300 (Réf. 063.30005)



Le CT 300.05 fait partie de la série dappareils permettant deffectuer des essais sur les machines motrices et les machines réceptrices.

En combinaison avec le banc dessai CT 300, qui renferme une unité de freinage et dentraînement,

le moteur diesel quatre temps convient parfaitement à lenseignement des principes de base du fonctionnement et de la technique de mesure sur moteurs.

Le moteur utilisé en loccurrence est un moteur diesel quatre temps à deux cylindres à injection indirecte refroidi par eau.

Le moteur est démarré à laide dun moteur électrique placé dans le CT 300. Un accouplement à griffes élastique permet de raccorder lunité de freinage.

Le moteur est préparé pour la mesure de la pression de cylindre pour l'indication et renferme en outre un capteur pour mesurer la température des gaz déchappement.

Le capteur, le rupteur d'allumage et lalimentation en carburant sont raccordés au banc dessai CT 300.

Les courbes caractéristiques à pleine charge et à charge partielle du moteur sont enregistrées durant les essais.

## Contenu didactique / Essais

- faire connaissance avec un moteur essence quatre temps
- enregistrement des courbes de couple et de puissance
- détermination de la consommation de carburant spécifique
- détermination du coefficient de rendement et du coefficient dair »
- détermination de la perte par frottement du moteur

#### Les grandes lignes

- Moteur pour utilisation sur le banc dessai CT 300

Les caracteristiques techniques

Moteur diesel à deux cylindres refroidi par eau

- cylindrée: 570cm³ alésage: 70mm
- course: 74mm
- puissance débitée: env. 10,2kW à 3600min ^-1^

Dimensions et poids Lxlxh: 650x610x710mm

Poids: env. 110kg

Liste de livraison

1 moteur, complet avec tous les raccords et les tuyaux dalimentation





Date d'édition : 29.10.2025

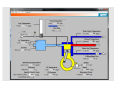
#### Ref: EWTGUCT300

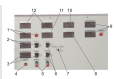
## CT 300 Banc d'essai pour moteurs, 11kW (Réf. 063.30000)

Avec interface PC USB et logiciel inclus









Ce banc dessai permet de mesurer la puissance des moteurs à combustion interne jusquà une puissance de 11kW. Le banc dessai complet se compose de deux éléments principaux:

CT 300 comme unité de commande et de charge et un moteur au choix:

moteur dessai monocylindre (CT 300.03, refroidi par eau)

moteur essence 2 cylindres (CT 300.04, refr. par air)

moteur diesel à 2 cylindres (CT 300.05, refr. par eau).

La fonction principale du CT 300 est la mise à disposition de la puissance de freinage nécessaire.

Un moteur asynchrone refroidi par air avec unité de récuération dénergie sert densemble de freinage.

La vitesse de rotation du frein peut être ajustée avec précision à laide dun convertisseur de fréquence.

Grâce à la récuération de lénergie de freinage dans le réseau, on obtient un fonctionnement à haut rendement énergétique du banc dessai.

La mesure du couple seffectue à laide de lensemble de freinage monté de manière flottante et du capteur de force. Le moteur est monté sur une fondation et raccordé au moteur asynchrone.

La fondation est isolée des vibrations de manière à ce que de vibrations ne soient pas transmises à lenvironnement.

Le moteur asynchrone est utilisé dans un 1 ^er^ temps pour démarrer le moteur.

Dès que le moteur fonctionne, le moteur asynchrone avec lunité de récuération dénergie sert de frein pour charger le moteur.

La puissance de freinage est alors réalimentée dans le réseau électrique.

Les réservoirs de carburant et un réservoir de stabilisation pour lair dadmission se trouvent dans la partie inférieure du châssis mobile. Deux

systèmes de mesure de carburant séparés permettent le changement vite entre le fonctionnement à diesel et à essence.

Le coffret de commande contient des affichages numériques pour la vitesse de rotation, le couple, la consommation dair et les températures (entrée et sortie d'eau de refroidissement du moteur, gaz déchappement, carburant et air dadmission).

La consommation de carburant, le débit deau de refroidissement du moteur et du calorimètre CT 300.01 disponible en option sont affichés en analogique.

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.

Un dispositif de levage est nécessaire pour remplacer les moteurs.

Contenu didactique / Essais en combinaison avec un moteur (p. ex. CT 300.03)

- enregistrement des courbes de couple et de puissance
- détermination de la consommation de carburant spécifique, du coefficient de rendement, du coefficient dair » et de la perte par frottement (en mode entraîné)
- établissement de bilans énergétiques (pour les moteurs refroidis par eau)

#### Les grandes lignes

- Banc dessai pour moteur dessai monocylindre et moteurs deux cylindres jusquà 11kW
- Moteur asynchrone comme unité de charge, utilisable également comme démarreur

Les caracteristiques techniques Moteur asynchrone comme frein

- puissance nominale: 11kW à 3000min ^-1^

GSDE s.a.r.l.





Date d'édition : 29.10.2025

- unité de récuération dénergie: 13kW

## Plages de mesure

- couple: -200...200Nm

- vitesse de rotation: 0...5000min ^-1^

- air dadmission via la pression différentielle: 0...938L/min

- températures: 4x 0...120°C, huile: 1x 0...150°C, gaz déchappement: 1x 0...900°C

- débit deau de refroidissement: moteur: 0...250L/h

- pression dhuile: 0...6bar

400V, 50Hz, 3 phases

Dimensions et poids

Lxlxh: 2100x790x1800mm (coffret de commande)

Lxlxh: 1550x800x910mm (fondation)

Poids: env. 350kg

Necessaire au fonctionnement

raccord deau: 500L/h

ventilation, évacuation des gaz déchappement

#### Liste de livraison

1 banc dessai (sans moteur)

1 CD avec logiciel GUNT + câble USB

1 jeu de flexibles de raccordement, câbles et outils

1 documentation didactique

## Accessoires disponibles et options

CT159.02 - Analyseur de gaz d'échappement

CT300.01 - Calorimètre de gaz d'échappement pour CT 300

CT300.03 - Moteur monocylindre à compression variable pour CT 300

CT300.04 - Mo