

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025



Ref: EWTGUCT400

CT 400 Unité de charge, 75kW, pour moteurs quatre cylindres (Réf. 063.40000)

Avec interface PC USB et logiciel inclus

Ce banc dessai permet de mesurer la puissance des moteurs à combustion interne jusquà une puissance de 75kW. Le banc dessai complet se compose de deux éléments principaux:

CT 400 comme unité de commande et de charge et un moteur au choix: moteur essence CT 400.01 ou moteur diesel CT 400.02.

Le moteur devant faire lobjet de létude est raccordé au CT 400 au moyen dun accouplement avec arbre de transmission.

La fonction principale du CT 400 est la mise à disposition de la puissance de freinage nécessaire.

Un ralentisseur électromagnétique refroidi par air sert densemble de freinage.

Le couple de freinage peut être réglé avec précision à laide du courant dexcitation.

La mesure du couple de freinage seffectue à laide de lensemble de freinage monté de manière flottante et du capteur de force.

Grâce au refroidissement par air du frein, le banc dessai pour moteurs ne nécessite aucune amenée ni aucune évacuation de lair de refroidissement.

Un réservoir de stabilisation avec un canal dadmission pour lair de combustion se trouve sur le châssis. La quantité dair aspirée est mesurée dans le canal.

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

Le coffret de commande est orientable de sorte quun angle dobservation optimal puisse être réglé pour lutilisateur. La transmission des données entre lunité de charge CT 400 et le moteur seffectue par un câble de transmission des données reliant les armoires de commande des deux appareils.

Les valeurs mesurées peuvent être lues sur des affichages numériques.

Les valeurs 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

Outre les dispositifs de sécurité usuels (par ex. pression dhuile, limiteur de température), lunité de charge comprend un interrupteur de fin de course pour contrôler si le frein et le moteur sont correctement reliés entre eux.

Contenu didactique / Essais

En combinaison avec un moteur (CT 400.01 ou CT 400.02)

- enregistrement des courbes de couple et de puissance
- détermination de la consommation de carburant spécifique
- détermination du coefficient de rendement et du coefficient dair »
- bilans énergétiques
- -- efficacité globale du moteur

Les grandes lignes

Unité de commande et de charge pour moteurs essence et diesel quatre cylindres jusquà 75kW



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

- Ralentisseur électromagnétique refroidi par air avec réglage précis du couple comme unité de charge du moteur
- Accouplement facile du moteur
- Configuration dun banc dessai complet avec un moteur

Les caracteristiques techniques Ralentisseur électromagnétique - couple de freinage max.: 200Nm - vitesse de rotation max.: 5000min ^-1^

Plages de mesure (capteurs sur CT 400 et moteur)

- vitesse de rotation: 0...6000min ^-1^

couple: 0...240Nmdébit volumétrique

air dadmission: 0...6m³/min eau de refroidissement: 0...50L/min

- températures

-50...200°C

Gaz déchappement: 0...1200°C

Dimensions et poids Lxlxh: 1380x950x1920mm

Poids: env. 446kg

Necessaire au fonctionnement 230V, 50/60Hz, 1 phase

Liste de livraison

1 unité de charge

1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
accessoires (entre autres outil, chargeur de batterie, câbles (données, USB), balance de précision, tuyau pour gaz déchappement 2,5m)

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

CT159.02 - Analyseur de gaz d'échappement

CT400.01 - Moteur essence quatre cylindres CT400.02 - Moteur diesel quatre cylindres

CT400.09 - Système d'indication électronique pour CT 400

CT400.16 - Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 400.01 CT400.17 - Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 400.02

Produits alternatifs

CT300 - Banc d'essai pour moteu

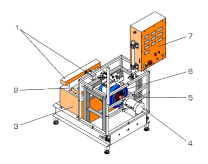
Catégories / Arborescence

Techniques > Thermique > Moteurs a combustion interne > Bancs d'essai pour moteurs supérieurs à 12 kW



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.12.2025







Options





Date d'édition: 05.12.2025

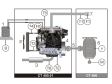
Ref: EWTGUCT400.01

CT 400.01 Moteur essence quatre cylindres avec catalyseur 75 kW max (Réf. 063.40001)

pour banc de charge CT 400











Le moteur CT 400.01, associé à lunité de charge CT 400, forme un banc dessai pour moteurs complet.

Le moteur utilisé en loccurrence est un moteur essence quatre cylindres avec catalyseur régulé.

Il dispose de son propre circuit deau de refroidissement fermé.

La configuration complète est portée par un châssis sur roulettes solide et soudé.

Les zones de danger, telles que les surfaces chaudes et les pièces en rotation, sont couvertes par des tôles perforées.

Le raccordement au frein seffectue via un accouplement élastique en torsion avec arbre de transmission.

Des fermetures à genouillère relient le moteur à lunité de charge.

Le moteur est doté de capteurs mesurant les températures et le débit deau de refroidissement.

Larmoire de commande comprend léquipement électronique complet pour la gestion des fonctions du moteur (préréglage en usine).

Une clé de contact, un compteur dheures de service et des témoins davertissement se trouvent sur le coffret de commande.

La transmission des données entre lunité de charge CT 400 et le moteur seffectue par un câble de transmission des données reliant les coffrets de commande des deux appareils.

Une batterie de démarrage est également placée dans le châssis.

Pour des raisons de sécurité, le moteur a été réglé de façon à ce quil ne puisse être démarré que s'il est raccordé aussi bien mécaniquement quélectriquement à lunité de charge.

Contenu didactique / Essais

En combinaison avec lunité de charge CT 400

- enregistrement des courbes de couple et de puissance
- détermination de la consommation de carburant spécifique
- détermination du coefficient de rendement et du coefficient dair »
- bilans énergétiques
- -- efficacité globale du moteur

Les grandes lignes

- Moteur pour la configuration dun banc dessai avec lunité de charge CT 400
- Circuit deau de refroidissement fermé
- Accouplement facile à lunité de charge CT 400

Les caractéristiques techniques

Moteur essence quatre cylindres refroidi par eau

cylindrée: 1596cm³
alésage: 79mm
course: 81,4mm

- puissance débitée: max. 84kW à 6000min ^-1^

- couple: max. 155Nm à 4150min ^-1^

taux de compression: 11:1ordre dallumage: 1-3-4-2

Batterie de démarrage: 12V

Capacité du réservoir de carburant: 5L





Date d'édition: 05.12.2025

Carburant: Super, indice doctane 95

Huile moteur: SAE 5W-30

Dimensions et poids Lxlxh: 1200x1120x1340mm Poids: env. 400kg

Nécessaire au fonctionnement 230V, 50/60Hz, 1 phase ou 230V, 60Hz, 3 phases

Liste de livraison

1 moteur, monté dans le châssis

1 notice

Accessoires disponibles et options

CT400 - Unité de charge, 75kW, pour moteurs quatre cylindres

CT400.16 - Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 400.01

Produits alternatifs

CT400.02 - Moteur diesel quatre cylindres

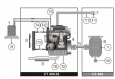
Ref: EWTGUCT400.02

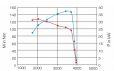
CT 400.02 Moteur diesel quatre cylindres, diesel à injection directe, 41kW max (Réf. 063.40002)

pour banc de charge CT 400









Le moteur CT 400.02, associé à lunité de charge CT 400, forme un banc dessai pour moteurs complet.

Le moteur utilisé en loccurrence est un moteur diesel quatre cylindres.

Il dispose de son propre circuit deau de refroidissement fermé.

La configuration complète est portée par un châssis sur roulettes solide et soudé.

Les zones de danger, telles que les surfaces chaudes et les pièces en rotation, sont couvertes par des tôles perforées.

Le raccordement au frein seffectue via un accouplement élastique en torsion avec arbre de transmission.

Des fermetures à genouillère relient le moteur à lunité de charge.

Le moteur est doté de capteurs mesurant les températures et le débit deau de refroidissement.

Larmoire de commande comprend léquipement électronique complet pour la gestion des fonctions du moteur (préréglage en usine).

Une clé de contact, un compteur dheures de service et des témoins davertissement se trouvent sur le coffret de commande.

La transmission des données entre lunité de charge CT 400 et le moteur seffectue par un câble de transmission des données reliant les coffrets de commande des deux appareils.

Une batterie de démarrage est également placée dans le châssis.

Pour des raisons de sécurité, le moteur a été réglé de façon à ce quil ne puisse être démarré que s'il est raccordé aussi bien mécaniquement quélectriquement à lunité de charge.

Contenu didactique / Essais

- en combinaison avec lunité de charge CT 400
- enregistrement des courbes de couple et de puissance
- détermination de la consommation de carburant spécifique
- détermination du coefficient de rendement et du coefficient dair ?

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY





Date d'édition : 05.12.2025

- bilans énergétiques
- -- efficacité globale du moteur

Les grandes lignes

- moteur pour la configuration dun banc dessai avec lunité de charge CT 400
- circuit deau de refroidissement fermé
- accouplement facile à lunité de charge CT 400

Les caractéristiques techniques

Moteur diesel quatre cylindres à injection directe refroidi par eau

cylindrée: 1968cm³
alésage: 81mm
course: 95,5mm

- puissance débitée: max. 41kW à 3000min^-1^

- couple: max. 130Nm à 1750min^-1^

Batterie de démarrage: 12V

Capacité du réservoir de carburant: 5L

Huile moteur: SAE 5W-30 230V, 50Hz, 1 phase 230V, 60Hz, 1 phase 230V, 60Hz, 3 phases

Dimensions et poids

Lxlxh: 1200x1150x1430mm

Poids: env. 440kg

Liste de livraison

1 moteur, monté dans le châssis

1 notice

Accessoires disponibles et options

CT400 - Unité de charge, 75kW, pour moteurs quatre cylindres

CT400.17 - Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 400.02

Produits alternatifs

CT400.01 - Moteur essence quatre cylindres



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUCT400.09

CT 400.09 Interface et logiciel pour bancs moteur gamme CT 400 (Réf. 063.40009)

Tracé du diagramme Pression/Volume dans le cylindre, nécessite les capteurs CT400.16/17



Le système est utilisé avec un des jeux de capteurs CT 400.16 ou CT 400.17.

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

Conçu pour les moteurs CT 400.01 et CT 400.02, 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 400.01 et CT 400.02

Les caractéristiques techniques

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

Dimensions et poids Lxlxh: 270x250x100mm (amplificateur de mesure) Poids: env. 4kg

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

Liste de livraison

1 amplificateur

1 logiciel + câble USB

1 mode d'emploi

Accessoires disponibles et options

CT400.16 - Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 400.01 CT400.17 - Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 400.02

Produits alternatifs

CT159.01 - Système d'indication électronique pour CT 159 CT100.13 - Système d'indication électronique pour CT 110





Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUCT159.02

CT 159.02 Analyseur de gaz d'échappement (Réf. 063.15902)

pour les gaz d'échappement sur moteurs à combustion interne



Le CT 159.02 est un accessoire des bancs dessai pour moteurs CT 159, CT 110, CT 300 et CT 400 et des moteurs en faisant partie.

Lappareil permet la mesure de la composition des gaz déchappement (CO, CO, HC, O) et du coefficient dair lambda du moteur.

Le calibrage, la commande et laffichage des données se font à laide de lécran de lappareil commandé par menu. Les interfaces permettent le raccordement à un PC ou à une imprimante externe.

La précision des mesures correspond à la classe OIML 1 (Organisation Internationale de Métrologie Légale) et satisfait aux exigences de lInstitut fédéral physico-technique (PTB).

Contenu didactique / Essais

- mesure de la teneur résiduelle en oxygène dans les gaz déchappement
- mesure du monoxyde et du dioxyde de carbone
- mesure des hydrocarbures
- détermination du coefficient dair lambda

Les grandes lignes

- Mesure des paramètres de gaz déchappement importants sur moteurs à combustion interne

Les caractéristiques techniques Température de travail: 5?45°C

Plages de mesure

- CO: 0?10% vol.
- CO2: 0..20% vol.
- O2: 0?22% vol.
- HC: 0?2500ppm vol.
- lambda: 0?9,999
- classes de précision 1 et 0

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 330x260x205mm

Poids: env. 7kg

Nécessaire au fonctionnement 230V, 50/60Hz

Liste de livraison

- 1 analyseur de gaz déchappement
- 1 sonde
- 1 notice

requis

CT 159 Banc d'essai modulaire pour moteurs monocylindres, 3kW GSDE s.a.r.l.





Date d'édition: 05.12.2025

ou

CT 110 Banc d'essai pour moteurs monocylindres, 7,5kW

ou

CT 300 Banc d'essai pour moteurs, 11kW

ou

CT 400 Unité de charge, 75kW, pour moteurs quatre cylindres

Ref: EWTGUCT400.16

CT 400.16 Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 400.01 (Réf. 063.40016)







Pour les essais avec indication de pression dans le cylindre sur le moteur de test CT 400.01, 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 400.09.

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 caractéristiques 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

1 notice





Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUCT400.17

CT 400.17 Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 400.02 (Réf. 063.40017)





Pour les essais avec indication de pression dans le cylindre sur le moteur de test CT 400.02, 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 400.09.

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
- 1 notice

Produits alternatifs





Date d'édition: 05.12.2025

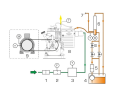
Ref: EWTGUCT159

CT 159 Banc d'essai modulaire pour moteurs monocylindres, 2,2kW (Réf. 063.15900)

Avec interface PC USB et logiciel inclus











Ce banc dessai permet de mesurer la puissance des moteurs à combustion interne jusquà une puissance de 3kW. Le banc dessai complet se compose de trois éléments principaux: CT 159 pour recevoir le moteur et comme dispositif de commande, le dispositif de freinage et dentraînement universel HM 365 comme unité de charge, ainsi quun moteur au choix: moteur diesel quatre temps (CT 151), moteur essence deux temps (CT 153), ainsi que moteur essence quatre temps (CT 150).

La fonction principale du CT 159 consiste à recevoir le moteur, à assurer son alimentation en carburant et en air, ainsi quà saisir et à afficher les données de mesure pertinentes.

Le moteur est monté sur une fondation isolée des vibrations, et raccordé au HM 365 via une poulie.

Le HM 365 est utilisé dans un premier temps pour démarrer le moteur.

Dès que le moteur fonctionne, le HM 365 sert de frein pour charger le moteur à combustion interne.

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

Larmoire de commande avec amortissement des vibrations contient les affichages numériques pour les températures (un écran pour les gaz déchappement, un pour le carburant et un pour lair dadmission) et pour la consommation dair.

La vitesse de rotation et le couple sont réglés et affichés sur le HM 365.

Tous les signaux de mesure sont disponibles sous forme électrique et, avec le HM 365, peuvent être transmis à un PC sur lequel ils sont mémorisés et traités à laide du logiciel dacquisition de données.

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

Contenu didactique / Essais

En combinaison avec lunité de charge HM 365 et un moteur (CT 150 à CT 153)

- enregistrement des courbes de couple et de puissance
- détermination de la consommation de carburant spécifique
- détermination du coefficient de rendement et du coefficient dair lambda
- détermination de la perte par frottement du moteur (en mode entraîné)

Les grandes lignes

- Configuration dun banc dessai complet avec le dispositif de freinage et dentraînement universelle HM 365 et un moteur
- Banc dessai pour moteurs monocylindres à combustion interne jusquà 2,2kW
- Dispositif de freinage et dentraînement HM 365 comme unité de charge, utilisable également comme démarreur
- Élément de la série GUNT-FEMLine

Les caractéristiques techniques

3 réservoirs de carburant: de 5L chacun

Plages de mesure

- température ambiante: 0...100°C

- température du carburant: 0...100°C
- température des gaz d'échappement: 0...1000°C
- consommation dair: 30...333L/min
- consommation de carburant: 0...50cm³/min





Date d'édition: 05.12.2025

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 900x900x1900mm

Poids: env. 135kg

Nécessaire au fonctionnement :

évacuation des gaz déchappement, ventilation

Liste de livraison

1 banc dessai (sans moteur ni unité de charge)

1 jeu doutils

1 jeu daccessoires

1 logicielcâble

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

requis

Unité de charge

HM 365 Dispositif de freinage et d'entraînement universel

Moteurs

CT 150 Moteur essence quatre temps pour CT 159

ou

CT 151 Moteur diesel quatre temps pour CT 159

ou

CT 153 Moteur essence deux temps pour CT 159

en option

pour l'apprentissage à distance GU 100 Web Access Box

avec

CT 159W Web Access Software

Système d'indication

CT 159.01 Système d'indication électronique pour CT 159

CT 159.03 Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 150

CT 159.04 Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 151 ou

CT 159.05 Capteur de pression et transmetteur de PMH pour CT 153 Analyse des gaz d'échappement

CT 159.02 Analyseur de gaz d'échappement





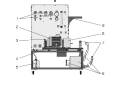
Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUCT110

CT 110 Banc d'essai pour moteurs monocylindres, 7,5kW (Réf. 063.11000)

Livré avec un logiciel avec acquisition de données via USB













Ce banc dessai permet de mesurer la puissance des moteurs à combustion interne jusquà une puissance de 7,5kW. Le banc dessai complet se compose de deux éléments principaux: CT 110 comme unité de commande et de charge, et un moteur au choix: moteur essence quatre temps (CT 100.20), moteur essence deux temps (CT 100.21), ainsi que deux moteurs diesel quatre temps (CT 100.22, à injection directe, refroidi par air; CT 100.23, à injection indirecte, refroidi par eau).

La fonction principale du CT 110 est la mise à disposition de la puissance de freinage nécessaire.

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

Le couple et la vitesse de rotation sont créés via un convertisseur de fréquence.

Grâce à la récupération 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 isolée des vibrations et raccordé au moteur asynchrone.

La masse élevée de la fondation, en combinaison avec le palier souple, garantit un fonctionnement particulièrement régulier.

Le moteur asynchrone est utilisé dans un premier temps pour démarrer le moteur.

Dès que le moteur fonctionne, le moteur asynchrone avec lunité de récupération dénergie sert dunité de freinage pour charger le moteur à combustion interne.

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

En mode entraîné du moteur examiné, le moteur asynchrone est utilisé pour déterminer la perte par frottement du moteur.

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

La mesure de la consommation dair seffectue via une tuyère de mesure.

La consommation de carburant est mesurée via le niveau dans un tube vertical.

Le coffret de commande contient des affichages numériques pour la vitesse de rotation, le couple et les températures.

Les manomètres indiquent la dépression dadmission et la consommation dair.

Tous les signaux de mesure sont disponibles sous forme électrique, et peuvent être mémorisés et traités à laide du logiciel dacquisition de données fourni.

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

Contenu didactique / Essais

en combinaison avec un moteur (CT 100.20 à CT 100.23)

- 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 (en mode entraîné)

Les grandes lignes

- unité de commande et de charge pour moteurs monocylindres à combustion interne jusquà 7,5kW
- moteur asynchrone comme unité de charge, utilisable également comme démarreur
- fondation isolée des vibrations pour recevoir le moteur

Les caractéristiques techniques Moteur asynchrone comme frein





Date d'édition: 05.12.2025

- puissance: env. 7,5kW à 2900min-1

Plages de mesure - couple: -50?50Nm - température: 0?900°C

- vitesse de rotation: 0?5000min-1

consommation de carburant: 50cm3/minpression dadmission du moteur: -400?0mbar

- consommation dair: 0?690L/h

400V, 50Hz, 3 phases

Dimensions et poids Lxlxh: 1450x850x1880mm

Poids: env. 245kg

Nécessaire au fonctionnement ventilation, évacuation des gaz déchappement PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

1 banc dessai (sans CT 100.22)

1 ieu doutils

1 jeu daccessoires

1 logiciel GUNT + câble USB

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

requis

Moteurs

CT 100.20 Moteur essence quatre temps pour CT 110

ou

CT 100.21 Moteur essence deux temps pour CT 110

ou

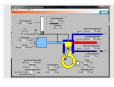
Ref: EWTGUCT300

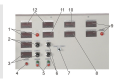
CT 300 Banc d'essai pour moteurs, 11kW (Réf. 063.30000)

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 GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

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^
- 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





Date d'édition : 05.12.2025

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