

Date d'édition : 21.06.2026

Ref : EWTGUCT100.17

**CT 100.17 Capteur de pression pour CT 100.21 ( Moteur essence deux temps pour CT 110)**

**Nécessite le CT 100.13 : Système d'acquisition + logiciel PC**



Pour les essais avec indication de pression dans le cylindre sur le moteur de test CT 100.21, la bougie normale est remplacée par une bougie instrumentée.

Cette bougie instrumentée est dotée d'un 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 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 l'amplificateur du système d'indication électronique CT 100.13.

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 d'un 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: 30x50x130mm (bougie)

Poids: env. 2kg

Liste de livraison

1 bougie instrumentée avec capteur de pression

1 clé à pipe

1 câble de connexion

1 notice

requis

CT 100.21 Moteur essence deux temps pour CT 110

CT 100.13 Système d'indication électronique pour CT 110

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

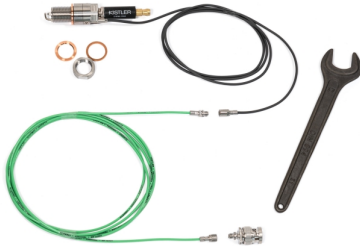
GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

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

Date d'édition : 21.06.2026



### Options

**Ref : EWTGUCT100.21**

**CT 100.21 Moteur essence deux temps pour CT 110 (Réf. 063.10021)**



En combinaison avec le banc d'essai CT 110, qui renferme une unité de freinage et d'entraînement, le moteur essence deux temps convient parfaitement à l'enseignement des principes de base du fonctionnement et de la technique de mesure sur moteurs.

Le moteur utilisé en l'occurrence est un moteur essence deux temps monocylindre refroidi par air avec rinçage à contre-courant.

Le moteur est démarré à l'aide d'un moteur électrique placé dans le CT 110.

Le refroidissement par air se fait à l'aide de daïettes placées sur le volant moteur.

Un accouplement à griffes élastique permet de raccorder l'unité 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 d'échappement.

Le capteur, le rupteur d'allumage et l'alimentation en carburant sont raccordés au banc d'essai CT 110.

Contenu didactique / Essais en combinaison avec le banc d'essai CT 110

- faire connaissance avec un moteur essence deux temps
- enregistrement des courbes de couple et de puissance
- détermination de la consommation de carburant spécifique
- détermination du coefficient de rendement et du coefficient d'air Lambda

Les grandes lignes

- Moteur pour utilisation sur le banc CT 110



Date d'édition : 21.06.2026

#### Les caractéristiques techniques

Moteur monocylindre deux temps refroidi par air avec rinçage à contre-courant

- puissance débitée: 4,9kW à 4500min<sup>-1</sup>
- taux de compression: 7,1:1
- alésage: 61mm
- course: 54mm

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 570x350x470mm

Poids: env. 20kg

#### Liste de livraison

- 1 moteur, complet avec tous les raccords et les tuyaux d'alimentation
- 1 notice

#### Accessoires disponibles et options

CT110 - Banc d'essai pour moteurs monocylindres, 7,5kW