

Date d'édition : 21.06.2026

Ref : EWTGUSE200.23

SE 200.23 MEC Mesure de distance avec électronique d'acquisition pour SE 200 (Réf. 022.200.23)

avec affichage des valeurs de mesure, transmission automatique de la direction de mesure



Afin de registrer les charges appliquées sur les montages expérimentaux de la MEC Line, les forces, les moments et les déplacements sont mesurés à l'aide des accessoires correspondants.

Cette mesure de la distance permet de détecter les déplacements.

La mesure de la distance SE 200.23 peut être utilisée pour différents essais en combinaison avec d'autres accessoires et fait partie des composants intelligents et communicants.

La mesure de la distance se fixe dans le bâti de montage SE 200 à l'aide d'une fermeture rapide à une position libre horizontale ou verticale.

La transmission des données et l'alimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil par le bâti de montage.

La mesure de la distance est équipée d'un module électronique.

Dans le cadre des essais, la distance est mesurée, puis représentée directement sur la mesure de la distance ainsi que dans le logiciel GUNT comme valeurs de mesure.

Une mesure d'angle intégrée est utilisée pour déterminer la direction de mesure.

Le bras articulé à longue portée permet d'effectuer de nombreuses mesures.

Le logiciel GUNT identifie la position et la direction de la mesure de la distance intégrée et réagit dynamiquement aux changements.

La modification de la position dans le logiciel GUNT se fait par glisser-déposer.

L'évaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

La mesure de la distance est disposée de manière ordonnée et bien protégée dans un système de rangement.

Contenu didactique/essais

Les grandes lignes

- composant intelligent et communicant pour la mesure de distance
- plug&play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique avec position et alignement
- transmission automatique de la direction de mesure

Caractéristiques techniques

Longueurs :

- branche longue: 175mm
- branche courte: 2x130mm
- tête de mesure: 150mm

Plages de mesure

- longueur: 0?25mm
- angle: 0?360°

Date d'édition : 21.06.2026

Dimensions et poids

Lxlxh: 600x400x200mm (système de rangement)

Poids: env. 3,5kg (total)

Nécessaire pour le fonctionnement

Accessoires de la série GUNT MEC Line

Liste de livraison

1 mesure de la distance

1 système de rangement avec mousse de protection

Accessoires

requis

SE 200 MEC - Frame numérique & intelligent

SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis

Options

Ref : EWTGUSE200

SE 200 MEC Cadre de montage et de connexion numérique (Réf. 022.20000)

pour de nombreux essais issus de la mécanique appliquée



La caractéristique innovante de la GUNT MEC Line est l'intégration de composants intelligents et communicants avec le logiciel dynamique.

Cette série associe de manière intuitive des essais mécaniques à des méthodes d'enseignement numériques.

Le montage du bâti de montage stable SE 200 en acier inoxydable se fait à l'aide de fermetures rapides, sans outils.

La transmission des données et l'alimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil par le bâti de montage.

Pour tous les montages expérimentaux, une seule ligne de bus d'alimentation est nécessaire, qui relie le bâti de montage au module maître via Plug&Play.

Toutes les données des essais y sont collectées et transmises au logiciel GUNT via un raccordement USB.

Les composants intelligents et communicants, tels que les barres, les charges ou les appuis, sont équipés d'un module électronique pour l'acquisition des données et la représentation des valeurs de mesure.

Une fois positionnés, ils sont automatiquement identifiés avec leur position et leur orientation exactes et représentés dans le logiciel GUNT, à la fois numériquement et graphiquement.

Les résultats des essais sont également représentés graphiquement dans le logiciel GUNT.

Les données de mesure sont enregistrées et traitées sur un PC.

Les accessoires de la série peuvent être combinés de façon modulaire pour réaliser les montages et étendre le périmètre des essais.

Pour l'ensemble de la série, un matériel pédagogique et didactique multimédia très complet est disponible gratuitement en ligne dans le GUNT Media Center. Contenu didactique/essais

Les grandes lignes

bâti de montage pour l'accueil des composants intelligents et communicants pour des essais en mécanique appliquée



Date d'édition : 21.06.2026

Plug&Play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique avec position et orientation système à clic pour une mise en place et une transformation faciles des essais

Caractéristiques techniques

Bâti de montage en acier inoxydable

plage d'essai Lxh: 1080x880mm

largeur de la rainure du profilé: 12mm

fermetures rapides: 4

Module maître

connexion Plug&Play au bâti de montage via 1 ligne de bus d'alimentation

connexion au logiciel GUNT via USB

transmission des données des composants intelligents et communicants

acquisition des données de mesure

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 1140x350x1040mm Poids: env. 23kg

Nécessaire pour le fonctionnement

Accessoires de la série GUNT MEC Line, PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

Bâti de montage, module maître, ligne de bus d'alimentation, accès en ligne au GUNT Media Center

Accessoires et option:

Forces et déformation dans un treillis

SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis

Ponts, poutres, arcs

SE 200.02 MEC - Forces au niveau d'un pont suspendu

SE 200.03 MEC - Pont à arc parabolique

SE 200.06 MEC - Arc à trois articulations

SE 200.07 MEC - Poutre cantilever

Adhérence et frottement

SE 200.04 MEC - Frottement sur un plan incliné

Forces et moments

SE 200.05 MEC - Forces du câble et poulies

Stabilité et flambement

SE 200.08 MEC - Flambement

Déformations élastiques et permanentes

SE 200.09 MEC - Déformation des bâtis

SE 200.10 MEC - Torsion de barres

Composants accessoires pour le montage et la technique de mesure

SE 200.21 MEC - Appui

SE 200.22 MEC - Unité de charge

SE 200.23 MEC - Mesure de la distance

SE 200.24 MEC - Charge verticale

SE 200.25 MEC - Charge

SE 200.26 MEC - Charge linéaire

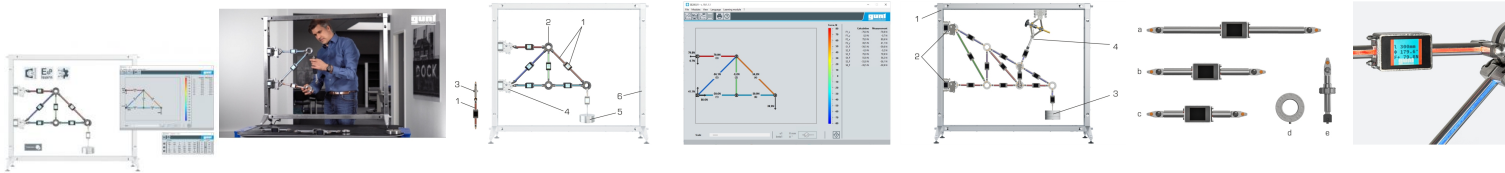
SE 200.27 MEC - Jeu de barres

Date d'édition : 21.06.2026

Ref : EWTGUSE200.01

SE 200.01 MEC Forces dans les treillis pour SE 200 (Réf. 022.20001)

Mesure des forces des barres; comparaison des forces pour les treillis isostatique et hyperstatique



Les treillis sont des constructions à barres dans lesquelles les barres sont uniquement sollicitées en pression ou en traction, mais pas en flexion.

Le SE 200.01 contient différentes barres intelligentes et communicantes, équipées de modules électroniques pour l'acquisition des données et la représentation des valeurs de mesure.

Le dispositif d'essai est monté dans le bâti de montage SE 200.

La transmission des données et l'alimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil via le bâti de montage en acier inoxydable.

Les barres sont reliées de manière articulée à des disques de jonction et ne sont sollicitées qu'en pression ou en traction.

Le système à clic assure un enclenchement facile dans les disques de jonction.

Étant donné qu'aucun moment n'est transmis dans les disques de jonction, ils peuvent être considérés comme sans frottement. Les treillis peuvent ainsi être considérés comme des treillis idéaux.

Des accessoires tels que l'appui, la charge verticale, l'unité de charge ainsi que d'autres barres sont disponibles pour le montage et l'expérimentation libre.

Il est ainsi possible de réaliser des ponts, des treillis d'angle, des treillis de grande taille et des treillis hyperstatiques.

Dans le cadre des essais, toutes les forces du treillis plan (barres, appuis, charges) sont mesurées et représentées directement sur les composants intelligents ainsi que dans le logiciel GUNT sous forme de valeurs de mesure et de coloration.

Le déplacement calculé peut être démontré et amplifié dans le logiciel.

L'accessoire mesure de la distance permet de mesurer et de comparer le déplacement en n'importe quel point.

Le logiciel GUNT identifie la position et l'emplacement des barres installées ainsi que les forces extérieures et réagit dynamiquement aux modifications.

L'algorithme de la topologie GUNT garantit que la visualisation dans le logiciel correspond toujours au treillis réellement construit.

L'évaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel et peut être directement comparée aux valeurs calculées (MEF ou méthode des éléments finis).

Tous les composants sont bien ordonnés et bien protégés dans un système de rangement.

Contenu didactique/essais

- mesure des efforts dans la barre dans un treillis plan isostatique et un treillis plan hyperstatique

- dépendance des efforts dans la barre par rapport à la force extérieure
montant, direction, point d'attaque

- mesure et détermination des réactions des appuis

- comparaison de la théorie et de la pratique: comparaison des résultats de mesure avec des méthodes de résolution mathématiques

- méthode des n

- méthode des sections de Ritter

- MEF ou méthode des éléments finis

- principe de base: mesure des forces à l'aide de dextensomètres

- les accessoires de la MEC Line peuvent être combinés de façon modulaire pour réaliser les montages et étendre le périmètre des essais

- cours d'apprentissage en ligne avec connaissances de base, présentation détaillée du déroulement des essais et animations parlantes

Date d'édition : 21.06.2026

- succès d'apprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques du GUNT Media Center

Les grandes lignes

- construction sans fil de treillis avec des barres et des accessoires intelligents et communicants
- valeurs de mesure et représentation en couleur de la force directement sur la barre et dans le logiciel
- système à clic pour un montage et une transformation simples
- identification automatique dans le logiciel GUNT et affectation des barres et des accessoires

Caractéristiques techniques

Barres avec modules électroniques

1x extension de barre, réglable en longueur

2x 424mm

4x 300mm

1x 259mm

par barre: 2x LED pour colorée de la force

par barre: affichage de la force mesurée et de la position angulaire

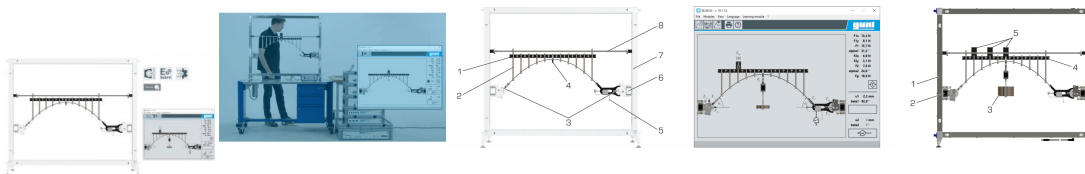
Disques de jonction

nombre: 3

positions de raccordement à l'extérieur: 16

Ref : EWTGUSE200.03

SE 200.03 MEC Pont en arc parabolique pour SE 200 (Réf. 022.20003)



Un pont à arc se compose d'un arc qui soit soutient le pont par le bas, soit le maintient par le haut.

Les ponts à arc sont utilisés pour franchir de courtes distances.

Le SE 200.03 permet, en association avec d'autres accessoires de la MEC Line, le montage expérimental intelligent et assisté numériquement d'un pont à arc.

Le essai comprend un pont à arc avec un arc de soutien sous la route.

Les accessoires intelligents disponibles sont les appuis, les charges et la mesure de la distance.

Le dispositif d'essai est monté dans le bâti de montage SE 200.

La transmission des données et l'alimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil par le bâti de montage en acier inoxydable.

Le système à clic assure un enclenchement facile des composants.

La forme de l'arc est parabolique.

Les supports de la route pour l'arc sont amovibles.

Une charge peut être posée respectivement à onze positions de la route.

De même, il est possible d'étudier une charge mobile.

La combinaison de plusieurs éléments de charge permet de générer des charges linéaires.

Il est également possible d'utiliser la charge linéaire des accessoires en option.

La route est flexible. Un palier de pont peut être utilisé comme palier fixe ou libre.

Dans les essais, les forces sur les appuis ainsi que le déplacement sur le palier libre ou les supports sont enregistrés par une mesure de la distance.

Les résultats sont directement affichés sur les composants intelligents et dans le logiciel GUNT sous forme de valeur de mesure.

La détection exacte de la position des charges sur la route se fait à l'aide d'un code binaire (code Gray).

Le logiciel GUNT identifie la position et l'emplacement des charges utilisées et réagit dynamiquement aux changements.

Les forces d'arc et l'angle sur les appuis sont calculés.

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

www.gunt.fr

Date d'édition : 21.06.2026

L'évaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

Les composants sont disposés de manière ordonnée et bien protégés dans un système de rangement.

Contenu didactique/essais

- mesure des forces d'arc sur un pont à arc non chargé
- chargé

- mesure des forces d'appui en fonction de l'application d'une charge du pont à arc
- effet d'une charge mobile
- accessoires de la MEC Line combinables de façon modulaire pour des montages et des extensions des essais

GUNT Media Center, développement des compétences numériques

- acquisition d'informations sur des réseaux numériques
- cours d'apprentissage en ligne avec connaissances de base, présentation détaillée du déroulement des essais et animations parlantes
- succès d'apprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques

Les grandes lignes

- montage sans fil d'un pont à arc avec des accessoires intelligents et communicants
- appui pour mesurer la force et le déplacement
- système à clic pour un montage et une modification faciles
- identification automatique dans le logiciel GUNT et attribution des charges en option

Caractéristiques techniques

Sections de pont

- 11 pièces
- logement chacun pour positionner la charge
- section de pont centrale avec logement pour la charge verticale

Longueur de la route: 658mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 800x600x200mm (système de rangement)

Poids: env. 18kg (total)

Nécessaire pour le fonctionnement

Accessoires de la série GUNT MEC Line, PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

- 1 pont à arc
- 1 logiciel GUNT
- 1 documentation didactique
- 1 accès en ligne au GUNT Media Center
- 1 système de rangement avec mousse de protection

Accessoires

requis

SE 200 MEC - Cadre numérique & intelligent

2x

SE 200.21 MEC - Appui

min. 1, max. 2

SE 200.25 MEC - Charge

en option

max. 1

SE 200.23 MEC - Mesure de la distance

max. 1

Date d'édition : 21.06.2026

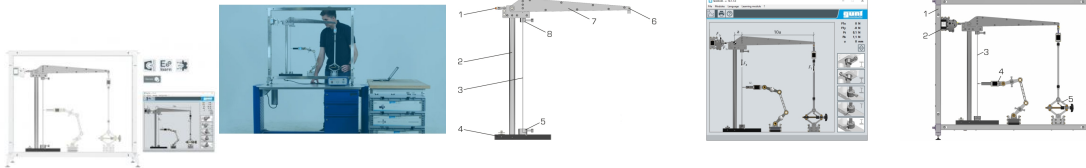
SE 200.24 MEC - Charge verticale
max. 1

SE 200.26 MEC - Charge linéaire

Ref : EWTGUUSE200.08

SE 200.08 MEC Flambement pour SE 200 (Réf. 022.20008)

Détermination du flambement, de la déviation; influence du type d'appui, de la section, du matériau



Les colonnes et les support sont utilisés comme structures porteuses dans les constructions ou les machines.

La conception et le contrôle des structures porteuses comprennent non seulement la force de compression à absorber, mais aussi la stabilité.

En mécanique technique, la perte de stabilité est appelée flambage.

Le SE 200.08 permet, en association avec d'autres accessoires de la MEC Line, le montage expérimental intelligent et assisté numériquement d'un dispositif de flambement. L'essai comprend un dispositif de serrage pour les barres d'essai avec un mécanisme à levier.

Une unité de charge, un appui et un dispositif de mesure de la distance sont disponibles comme accessoires intelligents.

Le dispositif d'essai est monté dans le bâti de montage SE 200.

La transmission des données et l'alimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil par le bâti de montage en acier inoxydable.

Le système à clic assure un enclenchement facile des composants.

L'essai porte sur le comportement au flambement des barres d'essai sous l'influence de différents types d'appui: libre, rotulé et encastré.

L'application d'une charge des barres d'essai se fait avec l'unité de charge SE 200.22.

Les forces et les déviations mesurées sont affichées directement sur les composants intelligents et dans le logiciel GUNT sous forme de valeur de mesure.

Les forces antagonistes de l'application d'une charge qui apparaissent sont absorbées par un support séparé.

Les 4 cas d'Euler sont représentés.

Le logiciel GUNT identifie les composants utilisés et réagit dynamiquement aux modifications.

L'évaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

Les composants sont disposés de manière ordonnée et bien protégés dans un système de rangement.

Contenu didactique/essais

- étude du comportement au flambement sous l'influence de différents appuis
- vérification de la théorie d'Euler: flambement sur des barres élastiques
- calcul de l'effort de flambement attendu à l'aide des formules d'Euler
- mesure de la force et de la déviation
- combinaison possible des accessoires de la MEC Line de façon modulaire pour les montages et les extensions des essais

GUNT Media Center, développement des compétences numériques

- acquisition d'informations sur des réseaux numériques
- cours d'apprentissage en ligne avec connaissances de base, présentation détaillée du déroulement des essais et animations parlantes
- succès d'apprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques

Les grandes lignes

- montage sans fil d'un dispositif de flambement avec des accessoires intelligents et communicants
- barres d'essai en acier inoxydable



Date d'édition : 21.06.2026

- différents types d'appui pour les barres d'essai: libre, rotulé et encastré
- système à clic pour un montage et une modification faciles
- identification automatique dans le logiciel GUNT

Caractéristiques techniques

Bras de levier

- rapport de transmission: 1:11
- force maximale: 2kN

Barres d'essai

- coupes transversales: 25x3mm
- matériau: acier inoxydable
- appui: libre, rotulé, encastré

Dimensions et poids

Lxlxh: 800x600x200mm (système de rangement)
Poids: env. 20kg (total)

Nécessaire pour le fonctionnement

Accessoires de la série GUNT MEC Line, PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

- 1 dispositif de flambage
- 1 jeu de barres d'essai
- 1 logiciel GUNT
- 1 documentation didactique
- 1 accès en ligne au GUNT Media Center
- 1 système de rangement avec mousse de protection

Accessoires

requis

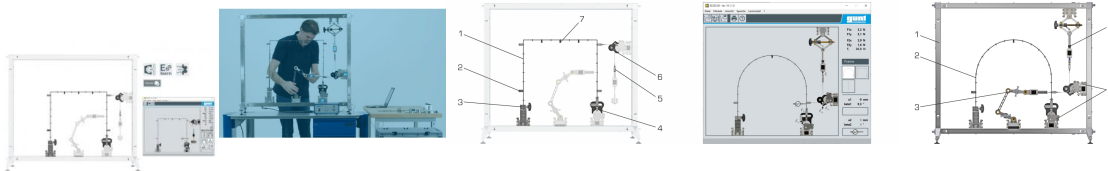
- SE 200 MEC - Frame numérique & intelligent
1x
- SE 200.21 MEC - Appui
1x
- SE 200.22 MEC - Unité de charge
1x
- SE 200.23 MEC - Mesure de la distance

Date d'édition : 21.06.2026

Ref : EWTGUSE200.09

SE 200.09 MEC Déformation des bâtis pour SE 200 (Réf. 022.20009)

Mesure de la déformation pour différentes charges et différents types d'appui



Un bâti est une poutre inclinée aux angles résistants à la flexion, formant ce que l'on appelle un gabarit.

Les bâtis sont utilisés sous différentes formes et peuvent être fabriqués en différents matériaux, par exemple en métal, en bois ou en matériaux composites.

Le SE 200.09 permet, en association avec d'autres accessoires de la MEC Line, un montage expérimental intelligent, assisté numériquement, pour l'étude de bâtis en matériau composite.

La détermination des propriétés des matériaux se fait sur une poutre en porte-à-faux.

Pour les essais, on dispose d'un bâti en U typique, tel qu'il est utilisé dans la construction de halles, et d'un bâti en forme d'arc.

Les appuis isostatique et bâti hyperstatique peuvent être étudiés sur les deux formes de bâti.

L'application d'une charge du bâti est réalisée par une charge verticale SE 200.24 ou l'unité de charge SE 200.22.

Il existe plusieurs points d'application de la charge.

Les déformations peuvent être enregistrées avec une mesure de la distance numérique, le SE 200.23.

En appliquant différents procédés: loi de l'élasticité du 1er ordre, principe de superposition de la mécanique et principe du travail virtuel, les courbes des moments de flexion sont déterminées pour le bâti isostatique et hyperstatique.

L'équation différentielle de la courbe de flexion élastique est établie à partir de ces évolutions et d'une table d'intégrales (table de couplage).

La courbe de flexion élastique et ses dérivées permettent de calculer les déplacements et la force d'appui sur le palier libre.

Le logiciel GUNT identifie les composants utilisés et réagit dynamiquement aux modifications.

L'évaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

Les composants sont disposés de manière ordonnée et bien protégés dans un système de rangement.

Contenu didactique/essais

- rapport entre l'application d'une charge et la déformation sur le bâti
- différences entre un bâti isostatique ou un bâti hyperstatique
- loi d'élasticité pour les systèmes d'appui isostatique et hyperstatique
- application du principe de superposition de la mécanique
- application du principe du travail virtuel au bâti isostatique et hyperstatique
- accessoires de la MEC Line combinables de façon modulaire pour des montages et des extensions des essais

GUNT Media Center, développement des compétences numériques

- acquisition d'informations sur des réseaux numériques
- cours d'apprentissage en ligne avec connaissances de base, présentation détaillée du déroulement des essais et animations parlantes
- succès d'apprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques

Les grandes lignes

- montage sans fil avec des accessoires intelligents et communicants
- déformation élastique d'un bâti isostatique et le bâti hyperstatique sous charge ponctuelle
- bâti en U en forme d'arc en matériau composite
- poutre en porte-à-faux pour déterminer les propriétés du matériau
- système à clic pour un montage et une modification faciles
- identification automatique dans le logiciel GUNT

Date d'édition : 21.06.2026

Caractéristiques techniques

Bâti

- en U
- en forme darc
- poutre en porte-à-faux, détermination des propriétés du matériau et de la forme
- matériau: profilés plats en matériau composite (acier à ressort/caoutchouc/acier à ressort, inoxydable)

Appuis

- palier fixe
- palier libre

Déformation dans le palier libre: jusqu'à 25mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 800x600x200mm (système de rangement)

Poids: env. 19kg (total)

Nécessaire pour le fonctionnement

Accessoires de la série GUNT MEC Line, PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

- 2 bâtis
- 1 poutre en porte-à-faux
- 1 jeu de poids
- 1 documentation didactique
- 1 accès en ligne au G

Ref : EWTGUSE200.11

SE 200.11 MEC Courbes de flexion élastique de poutre pour SE 200 (Réf. 022.20011)
pour différentes charges; comparaison de différentes méthodes

