

PCE Instruments France EURL 76, Rue de la Plaine des Bouchers 67100 Strasbourg France

Téléphone: +33 (0) 972 3537 17 Numéro de fax: +33 (0) 972 3537 18 info@pce-france.fr www.pce-instruments.com/french

Fiche technique de l'banc d'essai de force PCE-UTU 30

Banc d'essai de force pour traction et compression / élaboration du diagramme de tension-déformation / différentes versions / moteur DC réglé / détection rupture / vitesse variable d'essai / contrôle de force / options complexes de configuration

Pour un essai de traction, le complément idéal est le banc d'essai de force. Par conséquent, nous disposons du banc d'essai de force pour déterminer les caractéristiques des matériaux, comme la détermination de la limite d'élasticité, la résistance à la traction, l'allongement à la rupture, etc. utilisant une méthode standard normalisé. L'essai de traction est un procès standardisé et destructif utilisé pour l'analyse des matériaux. Dans ce procès, nous utilisons des échantillons standardisés avec la surface de section transversale définie grâce à l'application de force de fracture et étendue. Sans impacts et avec un agrandissement de force régulière, on effectue l'expansion des échantillons avec le banc d'essai de force. La résistance à la traction, l'allongement à la rupture de l'échantillon, la limite d'élasticité, etc. peuvent être déterminés grâce au banc d'essai de force. Un diagramme de tension-déformation est crée par le logiciel après avoir reçu les résultats détaillés. D'une façon très claire, les valeurs obtenues ainsi que les magnitudes caractéristiques des matériaux sont représentées sur ce diagramme.

- Plage: 0,6 ... 30 kNClasse de précision: 0,5
- Options complexes de configuration
- Moteur DC réglé
- Régulation de force

- Vitesse d'essai variable
- Composants de la carcasse avec recouvrements de peinture en poudre
- Détection de rupture
- Mémoire de la valeur maximale

Spécifications techniques

Charge nominale 30000 N

Classe de précision 0,5 / EN 7500-1

Traction Moteur DC réglé

Vitesse d'essai 0.001 ... 500 mm/min.

Déplacement Incrémental

Course standard 1000 mm (sans dispositif de fixation et adaptateur de

fixation)

Plage de travail 450 mm

Alimentation 230 V AC

Structure 2 colonnes polis de guide

2 vis à billes

Revêtement de colonnes de joint de souffle Interrupteur final pour limitation de parcours

Composants de la carcasse recouverts de peinture en

poudre

Couleur: RAL 7035

Dimensions 1330 x 650 x 530 mm

Poids 180 kg

Spécifications techniques du capteur de force

Il est installé au-dessous de la barre transversale mobile pour les forces de compression et traction. Il inclut du matériel de fixation, fiche, prise de courant et câblage.

Plage de mesure 600 ... 30000 N

Valeur caractéristique nominale 2 mV/V

Déviation relative de la valeur caractéristique ≤ ±0,1 %

Déviation relative de la linéarité ≤ ±0,02 %

Erreur relative de glissement ≤ ±0,03 % après de 30 min.

≤ ±0,07 % après de 8 h

Normes Selon EN ISO 7500-1, classe 0,5

Surcharge 50 %

Type de protection IP67

Module TEDS Integrégré, selon IEEE 1451-4

détection automatique du capteur

Spécifications techniques du contrôle et système d'évaluation électronique

Captation de données de mesure 1 kHz

Écran Écran LCD

Unités N, mm (autres sous commande)

Interface RS-232

Contenu de l'envoi du système de contrôle et

d'évaluation électronique

Carcasse de table, 2,5 m de câble de connexion pour

machine d'essai, notice d'emploi

Fonctions Régulation de force

Régulation de déplacement Positionnement manuel

Exécution d'une séquence programmée

Spécification de la vitesse de la barre transversale

Retour à la position initiale

Cycles

Spécification de la valeur limite pour force / déplacement /

temps

Rétablissement de l'indicateur de force / déplacement à 0

Facteur de régulation réglable

Détection de rupture

Enregistrement de la valeur maximale avec 2 capteurs de

force: choix de la zone de travail

Spécifications techniques du contrôle et système d'évaluation électronique

Captation de données de mesure 1 kHz

Écran LCD

Unités N, mm (autres sous commande)

Interface RS-232

Contenu de l'envoi du système de contrôle et

d'évaluation électronique

Carcasse de table, 2,5 m de câble de connexion pour

machine d'essai, notice d'emploi

Fonctions Régulation de force

Régulation de déplacement Positionnement manuel

Exécution d'une séquence programmée

Spécification de la vitesse de la barre transversale

Retour à la position initiale

Cycles

Spécification de la valeur limite pour force / déplacement /

temps

Rétablissement de l'indicateur de force / déplacement à 0

Facteur de régulation réglable

Détection de rupture

Enregistrement de la valeur maximale avec 2 capteurs de

force: choix de la zone de travail

Électronique intelligente de mesure et régulation

Processeur Architecture RISC de 32 bits

Boucle de contrôle > 1 kHz

Module TEDS Détection automatique du capteur

Standard IEEE 1451-4

Interface USB 2.0

Transducteur A/D 2 x 24 bit A/D pour capteur DMS

Taux d'échantillonnage: > 50 kHz

2 x 10 bit A/D pour traitement de signaux additionnels

Taux d'échantillonnage: > 50 kHz

1 x Entrée de signal d'augmentation pour mesure de la

distance et de l'angle

Logiciel

Fonctions

- Outils pour libre programmation de séquences de vérification
- Outils pour la libre programmation de calculs
- Configuration libre d'un graphique en temps réel avec superposition de plusieurs axes, échelle libre et

fonction d'analyse manuel

- Configuration libre du format de rapport avec

inclusion

de fichiers d'images

- Enregistrement individuel ou par ordre, exportation de développements d'essai, résultats de calculs et valeurs
 - de mesure brutes
- Gestion d'utilisateurs intégrée
- Automatisable
- Apte pour réseaux
- Multilingue
- Licence par machine, multiworkplace

Configuration basique pour la vérification du matériel

- 1 x Modèle pour essais de traction
- 1 x Modèle pour essais de compression, courbure ou charges alternatives
- 1 x Modèle pour essais de ressorts de traction et compression

Contenu de l'envoi

- 1 x Banc d'essai PCE-UTU
- 1 x Capteur de force (matériel de fixation inclus, connecteur, prise et câblage)
- 1 x ronique de contrôle et analyse
- 1 x Technique intelligente de mesure et régulation (module Slave inclus)
- 1 x Logiciel
- 1 x Notice d'emploi

Note: Cela n'est qu'un exemple de configuration du PCE-UTU 5. Selon son application, possiblement vous nécessiterez additionnellement quelque dispositif spécial de fixation.

S'il vous plaît, avant d'effectuer une commande, contactez-nous pour que nous vous conseillions. Nous établirons la configuration qui s'adapte à vos besoins.

Notez que vous devez ajouter les coûts de montage et formation.