

Date d'édition : 07.02.2026



Ref : EWTGUWP410.20

WP 410.20 Système d'acquisition de données (Réf. 020.41020)

Avec interface PC USB et logiciel inclus

L'acquisition de données complète le pendule d'impact WP 410.

Il permet de mesurer électroniquement l'énergie de choc lors de l'essai de résilience et de traiter les données sur PC.

Les valeurs mesurées et la courbe d'énergie de choc-température peuvent être déterminées, mises en mémoire et éditées sur une imprimante.

Un rapport de contrôle complet suivant DIN 50115 peut en outre être imprimé.

L'instruction pour expérience est intégrée au programme sous forme de fichier pdf.

L'appareil permet d'utiliser tous les échantillons ISO usuels et peut s'adapter aux dimensions d'échantillons spécifiques.

Le système de mesure se compose d'un codeur angulaire et d'un amplificateur de mesure avec une connexion USB et un écran tactile pour l'énergie de choc.

Contenu didactique / Essais

- réalisation de l'essai de résilience suivant DIN 50115
- enregistrement de la courbe d'énergie de choc-température

Les grandes lignes

- Logiciel d'acquisition et de traitement des données de mesure pour l'essai de résilience WP 410

Les caractéristiques techniques

230V, 50Hz, 1 phase

230V, 60Hz, 1 phase; 120V, 60Hz, 1 phase

UL/CSA en option

Dimensions et poids

Lxlxh: 265x260x110mm

Poids: env. 2 kg

Nécessaire au fonctionnement

PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

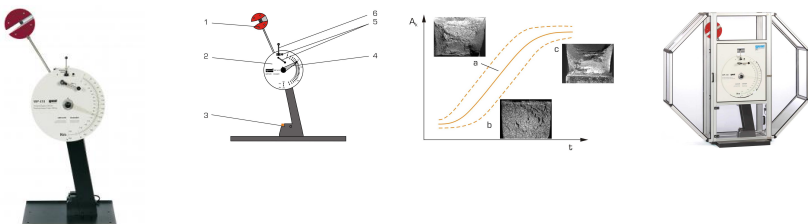
1 CD avec logiciel GUNT + câble USB, 1 codeur angulaire, 1 amplificateur, 1 notice

Date d'édition : 07.02.2026

Options

Ref : EWTGUWP410

WP 410 Essai de résilience 300Nm, Mouton Pendule de Charpy (Réf. 020.41000)



Dans le contrôle qualité industriel, l'essai de résilience est un essai très répandu; il permet de déterminer rapidement et simplement des valeurs caractéristiques pour l'évaluation de matériaux ou de composants. Le banc d'essai WP 410 est un mouton pendule solide suivant la DIN EN ISO 148-1, qui a été conçu pour la réalisation d'essais de résilience Charpy.

Grâce à la clarté du montage et à la facilité d'utilisation, on peut observer tous les détails et les phases de l'essai.

L'appareil est suffisamment performant pour permettre de réaliser des essais basés sur les standards industriels. Lors de l'essai, un mouton fixé à un bras de pendule décrit, une fois déclenché, un arc de cercle.

Au point le plus bas de la trajectoire du mouton, ce dernier transmet une partie de son énergie cinétique à l'éprouvette entaillée.

Lors de l'impact, l'éprouvette est soit détruite, soit déformée par le choc et entraînée entre les appuis.

L'énergie de choc nécessaire à la déformation de l'éprouvette est lue directement sur une échelle de grande taille.

Avec le système d'acquisition de données WP410.20, il est possible de transmettre les valeurs de mesure sur un PC, où elles pourront être évaluées à l'aide du logiciel.

Afin de varier l'énergie de départ, on peut modifier la masse du mouton en ajoutant ou retirant des poids.

Un frein réduit l'énergie résiduelle du mouton.

Un revêtement de protection WP 410.50 de la zone de travail, disponible comme accessoire, permet la réalisation des essais en toute sécurité.

Pour une utilisation sécurisée, le mouton s'active avec deux mains.

Les résultats des essais assurent le contrôle qualité et l'évaluation du comportement de rupture de différents matériaux métalliques.

Des éprouvettes non métalliques peuvent également être utilisées.

Des éprouvettes de choc en V ISO en acier inoxydable sont incluses dans la liste de livraison.

Des éprouvettes composées d'autres matériaux sont disponibles comme accessoires.

Contenu didactique / Essais

- détermination de l'énergie de choc
- détermination de la résilience
- évaluation des caractéristiques de la surface de rupture
- enregistrement du diagramme énergie de choc-température
- influence de la forme de l'entaille, du matériau et de la température de l'éprouvette sur l'énergie de choc

Les grandes lignes

- essai de résilience Charpy avec capacité de travail accrue jusqu'à 300Nm
- mouton pendule basé sur les standards industriels / DIN EN ISO 148-1
- réalisation des essais en toute sécurité grâce à l'activation à deux mains du mouton et à la cage de protection WP 410.50 disponible en option

Les caractéristiques techniques

Mouton pendule

- capacité de travail

-- 150Nm

-- 300Nm (avec poids supplémentaires)

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 07.02.2026

- mouton
- poids: 9,9kg et 19,8kg (avec poids supplémentaires)
- poids supplémentaires: 4x 2,475kg
- vitesse dimpact: 5,5m/s
- longueur du pendule: 840mm
- angle de chute: 150°

Appuis pour éprouvettes

- distance: 40mm

Éprouvettes de choc (en V ou en U ISO)

- Lxl: 10x10mm

Matériaux des éprouvettes

- acier inoxydable 1.4301
- 230V, 50Hz, 1 phase
- 230V, 60Hz, 1 phase; 120V, 60Hz, 1 phase
- UL/CSA en option

Dimensions et poids

Llxh: 800x600x1460mm

Poids: env. 360kg

Liste de livraison

- 1 banc dessai
- 1 jeu de poids supplémentaires
- 1 jeu déprouvettes de choc en V ISO en acier inoxydable (10 unités)
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

- WP410.01 - 10 échantillons ISO-V en acier St37k
- WP410.02 - 10 échantillons ISO-V en cuivre
- WP410.03 - 10 échantillons ISO-V en laiton
- WP410.20 - Système d'acquisition de données
- WP410.50 - Cage de protection pour mouton pendule