

- N° de modèle H3018

MOUTON PENDULE

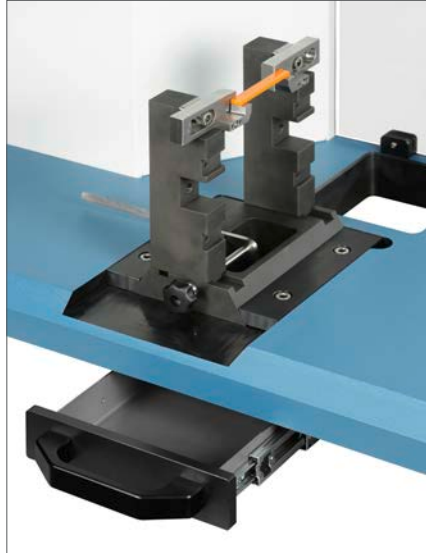
Le mouton pendule permet d'effectuer toute la gamme des tests de résistance par choc sur les plastiques : Charpy, Izod, percussion et Dynstat, selon les normes ISO et ASTM.

ISO 179
ISO 180
ISO 8256
ASTM D 256
ASTM D 4812



Testeur, technique de mesure et avantages

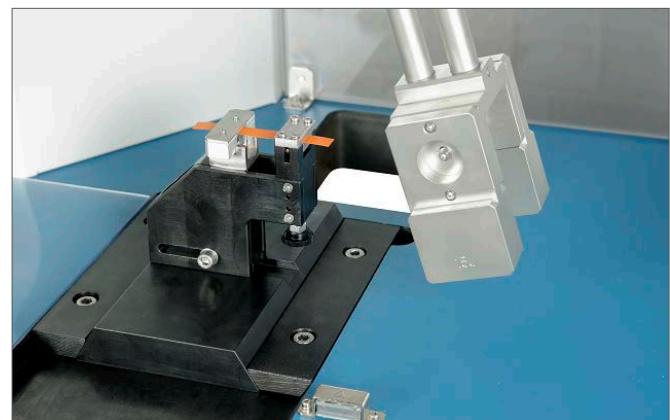
- En option, l'appareil peut être complété par un système automatique de récupération du pendule et de chargement des échantillons.
- Les mécanismes à mouton pendule sont commandés de manière standard par ordinateur. Le logiciel correspondant permet de paramétriser, d'exécuter et d'évaluer les mesures de manière confortable et intuitive.
- En même temps, l'écran tactile en option permet de voir et d'exécuter directement le processus de mesure. L'énergie d'impact ainsi que tous les résultats pertinents pour la norme sont affichés et enregistrés immédiatement après chaque essai.
- Les résultats peuvent être exploités dans le format de rapport fini ou être exportés intégralement sous forme de données brutes pour traitement ultérieur.



- CHARPY
ISO 179-1
ASTM D6110



- IZOD
ISO 180
ASTM D256



- PERCUSSION
ISO 8256-A

Caractéristiques standard

- Fonction de freinage automatique
- Détection automatique du pendule
- Configuration adaptée aux besoins
- Détection optique du pendule en option
- Support stable, peu de vibrations
- Point de freinage sécurisé au choix dans l'angle d'ascension ou de départ
- Possibilité d'exportation intégrale des données brutes et connexion LIMS
- Mesure de la vitesse
- Connexion PC et logiciel
- Remplacement simple et précis de l'appareil d'essai
- Énergie de percussion élevée jusqu'à 50 joules
- Angle de départ au choix, réglable en continu
- Convivial, intuitif, fourni avec l'appareil
- Conformité CE

Options

- Mesure intégrée des échantillons
- Entailleuse
- Récupération automatique du pendule
- Enceinte complète
- Fixation pneumatique des échantillons
- Régulation thermique par glacière externe
- Alimentation automatique des échantillons
- Enceinte partielle
- Détection optique du pendule
- Réinitialisation motorisée du pendule

Modèle

Énergie potentielle	J	0,2 à 50
vitesse d'impact	m/s	0 à 3,8
Résolution du codeur	en °	0,0225
Déclenchement automatique de la chute		oui
Poids	kg	300
Dimensions (l x h x p)	mm	1 070 x 1 078 x 431
Raccordement		230 V, 50/60 Hz, 2 kVA