

DYNAMOMÈTRE MÉCANIQUE TX-CX



MESURE D'EFFORTS

DYNAMOMÈTRE MÉCANIQUE TX - CX

MESURE D'EFFORTS



Machines de contrôle qualité
Industrie & Packaging

FONCTION

Compacts et robustes, avec une butée les protégeant des surcharges, les CX et TX sont des **dynamomètres mécaniques** permettant la **mesure d'efforts en traction ou en compression**. Sans mécanisme délicat, ils sont insensibles aux variations de température et aux intempéries.

La mesure s'effectue sur la déformation élastique d'un ressort dans un boîtier en acier et est indiquée par un index qui permet une lecture instantanée sur une échelle graduée.

Modèle	Portée (daN)	Graduation (daN)
TX 60 / CX 60	0 à 60	1
TX 100 / CX 100	0 à 100	1
TX 150 / CX 150	0 à 150	2
TX 200 / CX 200	0 à 200	2
TX 300 / CX 300	0 à 300	5
TX 400 / CX 400	0 à 400	4
TX 600 / CX 600	0 à 600	20

ATOUTS :

- Robuste et économique
- Précision de +/- 4 %
- Lecture utile à partir du 1/10 de l'étendue de mesure
- Coefficient de sécurité 5
- Index de maximum débrayable



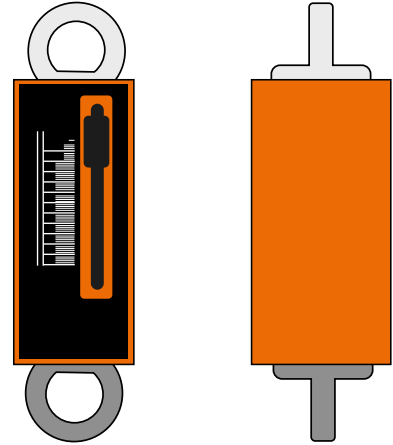
Fourni avec
un certificat
d'étalonnage

Fabrication
française



DIMENSIONS :

Modèle	course max (mm) (daN)	boîtier (LxlxH)	distance accrochage (mm)	Poids (kg)
TX 60 / CX 60	60	60x60x140	210	1,3
TX 100 / CX 100	100	60x60x230	300	1,6
TX 150 / CX 150	100	60x60x230	300	1,7
TX 200 / CX 200	100	60x60x230	300	1,8
TX 300 / CX 300	100	60x60x230	300	2,3
TX 400 / CX 400	100	60x140x245	335	5
TX 600 / CX 600	100	60x140x245	335	6,2



ACRN UNE OFFRE GLOBALE pour vos contrôles qualité packaging



L'étalonnage et la maintenance annuelle

sur site ou en laboratoire sont proposés. ACRN dispose d'un laboratoire de métrologie.

Mise en place de tests, choix de matériels, état de l'art, travaux sur la répétabilité nous pouvons vous conseiller selon vos besoins (technologie, budget, ergonomie).

Test d'étanchéité et de dynamométrie

nous mettons à votre disposition nos compétences et nos équipements de test d'étanchéité et de dynamométrie pour le packaging

De grands industriels nous font confiance depuis de nombreuses années

