

ALLURIS

## Banc d'essai manuel FMT-220 avec volant, Type: 1000-600



### Données de commande

N° commande	478996 1000-600
GTIN	4260244680970
Classe d'article	47F

### Description

#### Exécution:

- **Construction robuste en aluminium/acier inoxydable, avec charge maximale de 2500 N et rail de guidage supplémentaire.**
- **Guidage parfait lors des mesures de compression et de traction grâce à l'unité linéaire supplémentaire.**
- **Positionnement précis grâce au vérin à vis réglable en hauteur avec volant.**
- **Plateau avec possibilités de fixation pour systèmes de serrage ou plateaux à rainures.**
- **Plaque de montage très flexible pour capteurs de force numériques.**
- **Le volant latéral peut être remplacé par une unité motorisée.**

#### Utilisation:

Pour tests de matériaux, matières, pièces et composants aisés et dépendants de la vitesse dans l'assurance-qualité ou la production.

#### Livraison:

Banc d'essai vertical avec entraînement par volant, avec pièces de fixation pour capteurs de force et mode d'emploi (capteur de force à commander séparément).

#### Accessoire(s):

Capteurs de force numériques 478980 – 478987. Possibilité de montage ultérieur de l'option motorisée. Plateau à rainures en T avec 4 rainures en T FMT-937 disponible sur demande.

## Description technique

Hauteur	960 mm
Largeur	200 mm
Longueur	280 mm
Connexion outils de serrage	M6
Profondeur de la salle de contrôle	120 mm
Avance (course maximale)	120 mm
Hauteur de la salle de contrôle	600 mm
Plage d'utilisation maximale	1000 N
Avance (par tour)	1 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Bancs d'essai

## Accessoires

Capteur de force numérique FMI-B20 (valeurs maximum) Plage de mesure 1000 N	478983 1000
Capteur de force numérique de précision FMI-B30 (USB) Plage de mesure 1000 N	478985 1000
Capteur de force numérique FMI-S10 (solaire) Plage de mesure 100 N	478980 100
Capteur de force numérique de précision FMI-B30 (USB) Plage de mesure 5 N	478985 5
Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB) Plage de mesure 50 N	478987 50
Capteur de force numérique FMI-B20 (valeurs maximum) Plage de mesure 100 N	478983 100
Capteur de force numérique FMI-B20 (valeurs maximum) Plage de mesure 50 N	478983 50
Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB) Plage de mesure 5 N	478987 5

## Fiche technique

Capteur de force numérique FMI-B20 (valeurs maximum) Plage de mesure 500 N	478983 500
Capteur de force numérique de précision FMI-B30 (USB) Plage de mesure 50 N	478985 50
Capteur de force numérique de précision FMI-B30 (USB) Plage de mesure 500 N	478985 500
Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB) Plage de mesure 1000 N	478987 1000
Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB) Plage de mesure 500 N	478987 500
Capteur de force numérique FMI-S10 (solaire) Plage de mesure 500 N	478980 500
Capteur de force numérique de précision FMI-B30 (USB) Plage de mesure 100 N	478985 100
Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB) Plage de mesure 100 N	478987 100