

ALLURIS

## Banc d'essai manuel FMT-220 avec volant, Type: 2500-600



### Données de commande

N° commande	478996 2500-600
GTIN	4260244680987
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

Largeur	200 mm
Hauteur	960 mm
Longueur	280 mm
Plage d'utilisation maximale	2500 N
Connexion outils de serrage	M6
Profondeur de la salle de contrôle	120 mm
Hauteur de la salle de contrôle	600 mm
Avance (par tour)	1 mm
Avance (course maximale)	120 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Bancs d'essai

## Accessoires

Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB) Plage de mesure 50 N	478987 50
Capteur de force numérique de précision FMI-B30 (USB) Plage de mesure 1000 N	478985 1000
Capteur de force numérique FMI-B20 (valeurs maximum) Plage de mesure 500 N	478983 500
Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB) Plage de mesure 5 N	478987 5
Capteur de force numérique FMI-B20 (valeurs maximum) Plage de mesure 50 N	478983 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 2500 N	478983 2500
Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB) Plage de mesure 1000 N	478987 1000

## Fiche technique

Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB) Plage de mesure 2500 N	478987 2500
Capteur de force numérique de précision FMI-B30 (USB) Plage de mesure 100 N	478985 100
Capteur de force numérique de précision FMI-B30 (USB) Plage de mesure 2500 N	478985 2500
Capteur de force numérique FMI-S10 (solaire) Plage de mesure 500 N	478980 500
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 50 N	478985 50
Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB) Plage de mesure 100 N	478987 100
Capteur de force numérique de précision FMI-B30 (USB) Plage de mesure 5 N	478985 5
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 500 N	478985 500
Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB) Plage de mesure 500 N	478987 500