

## Banc d'essai manuel horizontal

SH-1000 N & SH-3000 N - Banc manuel à volant Traction-Compression

### Métrologie - Contrôle industriel



SH-1000 N

Option : Version S - règle digitale

#### Caractéristiques SH1000N :

- ✓ Banc d'essai à volant traction/compression
- ✓ Capacité : 1000N (100 kgf)
- ✓ Course : 300 mm
- ✓ 1 Tour : 1,2 mm
- ✓ Poids : 15 Kg
- ✓ Dimensions : 560 x 265 x Ht 220 mm

#### Caractéristiques SH3000N :

- ✓ Banc d'essai à volant traction/compression
- ✓ Capacité : 3000N (300 kgf)
- ✓ Course : 370 mm
- ✓ 1 Tour : 0,6 mm
- ✓ Poids : 22 Kg
- ✓ Dimensions : 697 x 255 x Ht 225 mm

Code	Référence
46 15 20430	SH-1000 N
46 15 20440	SH-1000 N-S avec règle digitale
46 15 20460	SH-3000 N
46 15 20470	SH-3000 N-S avec règle digitale

## LH-500 N - Banc manuel à levier pour contrôle de sertissage en Traction

### Métrologie - Contrôle industriel



LH-500 N

#### Caractéristiques :

- ✓ Banc d'essai à levier (Traction uniquement)
- ✓ Capacité : 500N (50 kgf)
- ✓ Course : 85 mm
- ✓ Poids : 11 Kg
- ✓ Dimensions : 155 x 450 x Ht 182 mm
- ✓ Livré avec : 1 x pince CW-500 N / 1 x pince CH-500 N

Code	Référence
46 15 50070	LH-500 N

## Banc d'essai horizontal digital standard

### MH2 - Banc traction-compression

Modèle pourvu des fonctions digitales, identique au modèle MX2-500N vertical  
Pour améliorer la maniabilité et la reproductibilité des essais  
Idéal pour les tests d'endurance et cyclé en raison de fonctions de temporisation et de comptage

Paramétrage simple et intuitif, via le panneau de contrôle

### Métrologie - Contrôle industriel



MH2-500 N

#### Caractéristiques MH2-500N:

- ✓ Capacité : 500N (50 kgf)
- ✓ Course : 245 mm avec série ZT montée
- ✓ Flexion à la charge maxi : <0.5 mm (<1 mm version L)
- ✓ Vitesse variable : 10-300 mm/min (autres vitesse sur demande)
- ✓ Compatibilité capteurs : DPU, série eZ connect et tous les dynamomètres
- ✓ Dispositif de sécurité : Fin de course et arrêt d'urgence
- ✓ Alimentation : 220 V
- ✓ Poids : ±14 kg
- ✓ Dimensions : 554 x 220 x Ht 219 mm
- ✓ Accessoires : Manuel, câble d'alimentation, plaque de montage (GF2), housse de protection, fusible de rechange, et outils.

#### Caractéristiques MH2-2500N:

- ✓ Capacité : 2500N (250 kgf)
- ✓ Course : 340 mm avec série ZT montée
- ✓ Flexion à la charge maxi : <0.5 mm (<1 mm version L)
- ✓ Vitesse variable : 10-300 mm/min (autres vitesse sur demande)
- ✓ Compatibilité capteurs : DPU, série eZ connect et tous les dynamomètres
- ✓ Dispositif de sécurité : Fin de course et arrêt d'urgence
- ✓ Alimentation : 220 V
- ✓ Poids : ±27 kg
- ✓ Dimensions : 666 x 340 x Ht 261 mm
- ✓ Accessoires : Manuel, câble d'alimentation, plaque de montage (GF2), housse de protection, fusible de rechange, et outils.

#### Fonctions :

- ✓ Mode manuel, Mode Pas à Pas, Mode Cycle (configuration)
- ✓ Réglage digital de la vitesse, du compteur, du temporisateur

Code	Référence
46 15 21805	MH2-500N
46 15 21810	MH2-500 N-FA, avec règle digitale interne
46 15 21860	MH2-2500N
46 15 21865	MH2-2500 N-FA, avec règle digitale interne