

MESURE DE FORCE IMADA (BANCS)



Banc d'essai manuel horizontal

SOKECO

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

Métrie - Contrôle industriel



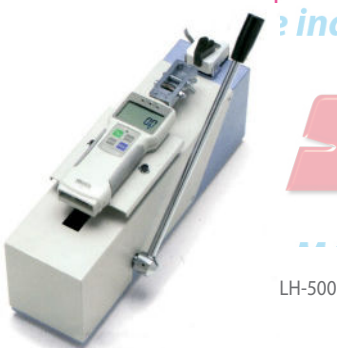
SH-1000 N

Option : Version S - règle digitale

SOKECO

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

Métrie - Contrôle industriel



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

Métrie - Contrôle industriel



MH2-500 N

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

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

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

SOKECO

Caractéristiques MH2-500N:

- ✓ Métrie - Contrôle industriel
- ✓ 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 vitesses 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 recharge, 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 vitesses 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 recharge, et outils.

Fonctions :

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