

## MESURE DE FORCE IMADA (BANCS)

### SOKECO

Banc d'essai manuel vertical

Les bancs d'essais manuels et motorisés IMADA assurent des conditions de mesure cohérentes en minimisant l'erreur extérieure. La combinaison d'un dynamomètre avec un banc d'essai donne une direction et une vitesse de mesure uniformes et permet d'obtenir des mesures précises ayant une grande reproductibilité, sur une large gamme d'applications.

Nota : Les bancs d'essais sont proposés sans les dynamomètres

#### MS

Banc d'essai compact et léger pour faibles charges.

Permet de réaliser diverses mesures avec des fixations variées.



#### Métrie - Contrôle industriel

##### Caractéristiques :

- ✓ Petit banc compact fixe et portatif
- ✓ Capacité : 50 N (5 kgf)
- ✓ Course : 44 mm maxi
- ✓ 1 tour : 18 mm
- ✓ Poids : 1,2 Kg
- ✓ Dimensions : 110 x 81 x H 204 mm

Code	Référence
46 15 20070	MSF-50N
46 15 20075	MSL-50N avec règle digitale

#### Métrie - Contrôle industriel



#### KV-50N



### SOKECO

##### Caractéristiques :

- ✓ Banc d'essai à manivelle
- ✓ Capacité : 50 N (5 kgf)
- ✓ Course : 70 mm
- ✓ 1 tour : 1mm
- ✓ Poids : 2 kg
- ✓ Dimensions : 140 x 180 x H 220 mm
- ✓ Option : Version S - règle digitale



#### Métrie - Contrôle industriel

Code	Référence
46 15 20000	KV-50 N
46 15 20050	KV-50 N-S avec règle digitale

#### SVL-1000N

#### Métrie - Contrôle industriel



Option : Version S - règle digitale



##### Caractéristiques :

- ✓ Banc d'essai à levier
- ✓ Permet d'effectuer les mesures avec une grande maniabilité en traction et compression
- ✓ Capacité : 1000N (100 kgf)
- ✓ Course : 60 mm
- ✓ Déplacement réglable 0-265 mm avec butée d'arrêt
- ✓ Poids : 73 kg
- ✓ Dimensions : 200 x 280 x H 410 mm
- ✓ Option : Version S - règle digitale

Version L : extension de 200 mm (H 610 mm, course 465 mm)

Code	Référence
46 15 20110	SVL-1000N
46 15 20115	SVL-1000N-L version longue
46 15 20120	SVL-1000N-S avec règle digitale
46 15 20125	SVL-1000N-L-S Long + règle digitale