



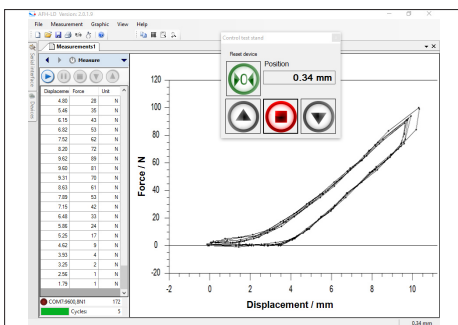
Banc d'essai motorisé incl. dispositif de mesure de longueur LB



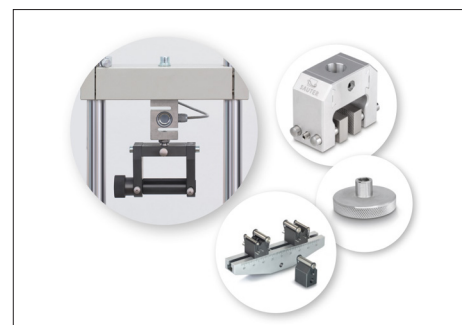
Banc d'essai avec moteur électrique pour les mesures standard – également disponible en kit



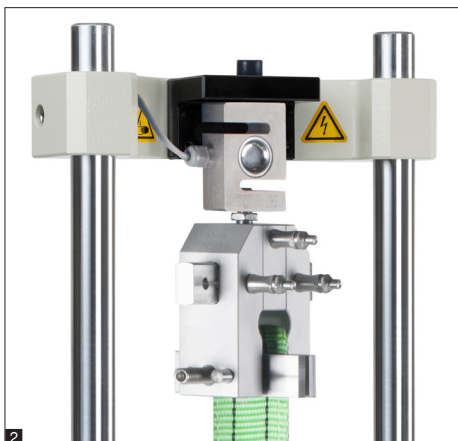
Tableau de commande haute gamme
- affichage de vitesse numérique
- fonction répétition numérique



Commande du banc d'essai avec le logiciel pour ordinateur SAUTER AFH



Possibilités de fixation solides et flexibles de nombreux accessoires et pinces de la gamme SAUTER, voir *accessoires*



Caractéristiques

- Banc d'essai motorisé pour les mesures du force de traction et de compression. Également disponible en kit pratique pour les mesures de force-déplacement en laboratoire et dans l'industrie
- Fonction de débranchement commandé par la force, arrêt test après atteinte d'une charge maximale réglable, seulement en connection avec les dynamomètres SAUTER FH
- Course maximale assurées par interrupteurs finals de course électriques
- Possibilités de montage particulièrement flexibles de dynamomètres SAUTER les plus divers comme par exemple FC, FH, FK, FL
 - ❶ Montage direct des appareils de mesure avec cellule de mesure interne jusqu'à une plage de mesure de 500 N (uniquement pour TVM 5000N230N)
 - ❷ Montage direct de la cellule de mesure au traverse, commençant avec [Max] 1000 N
 - ❸ Support pour les dynamomètres de la série SAUTER FH avec cellule de mesure externe

SAUTER TVM-N/TVM-NL

- Système de mesure linéaire digital SAUTER LA de série, pour la lecture du déplacement de mesure avec une lisibilité de 0,01 mm

SAUTER TVM-LB

- Cinq en un – banc d'essai motorisé, dispositif de mesure digital de longueur LB, câble d'interface, logiciel de transmission des données AFH FD, deux convertisseurs d'interface AFH 12 et montage
- Avec dispositif de mesure digital de longueur LB pour l'établissement de diagrammes force/course sur PC, plage de mesure maximale 300 mm, lisibilité 0,01 mm, pour détails voir la page 39

Caractéristiques techniques

- Course maximale: 210 mm
- Exactitude de la vitesse : 3 % du [Max]

Accessoires

- Uniquement TVM: Logiciel de transmission des données avec enregistrement graphique de la courbe de mesure, logiciel force-temps, SAUTER AFH FAST
- ❸ Support pour les dynamomètres de la série SAUTER FH avec cellule de mesure externe, SAUTER TVM-A01

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Plage de mesure	Plage de vitesse	Longueur colonnes de guidage
	[Max] N	[Max] mm/min	
SAUTER			mm
TVM 5000N230N	5000	10 - 230	635
TVM 5000N230NL	5000	10 - 230	1135
TVM 10KN120N	10000	30 - 120	1135
TVM 20KN120N	20000	30 - 120	1135
Sets comprenant banc d'essai, dispositif de mesure digital de longueur, câble d'interface, logiciel AFH FD, montage :			
TVM 5000N230N-LB	5000	10 - 230	635
TVM 5000N230NL-LB	5000	10 - 230	1135
TVM 10KN120N-LB	10000	30 - 120	1135
TVM 20KN120N-LB	20000	30 - 120	1135