

TSB100

Banc de test manuel
Traction - compression

Le banc d'essai TSB100 à commande par levier est idéal pour les tests de traction et de compression rapide jusqu'à 500 N.

Construit avec des composants robustes, ce banc d'essai est suffisamment durable pour un usage en atelier, tout en étant assez précis pour des environnements de laboratoire.

Capacité de charge	500 N
Course maximale	Avec butées de course : 69,9 mm
	Sans butées de course : 152,4 mm
Méthode de chargement	Crémaillère et pignon, levier peut être positionné par incréments de 30°
Vitesse de course	76,2 mm par tour de levier
Poids	5,4 kg
Garantie	3 ans (voir déclaration individuelle pour plus de détails)



Accessoires en option



Afficheur numérique de la course TSA001	Course de 150 mm, résolution de 0,01 mm, précision de 0,03 mm, sortie SPC pour la collecte de données. Nécessite le kit de butées de course TSB003.
---	--



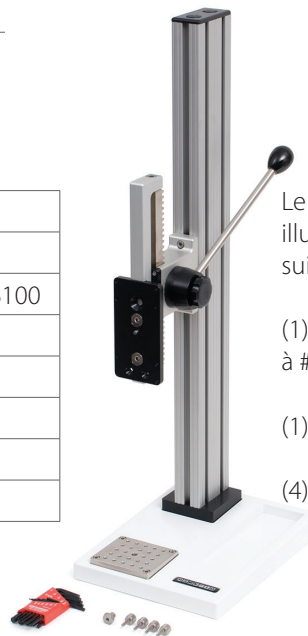
Kit de montage horizontal TSA002	Permet de convertir en orientation horizontale, pour des configurations de montage alternatives
--	---



Kit de butées de course TSB003	Paire de butées de course réglables pour définir les limites de course lors des tests.
--	--

Références de commande

Modèle	Description
TSB100	Banc d'essai, à levier, 500 N, vertical
TSA001	Affichage numérique de la course pour TSB100
TSB003	Kit de butées de course
TSA002	Kit de montage horizontal / mural
SP-2734-12	Extension de colonne, 305 mm
SP-2734-24	Extension de colonne, 610 mm
SP-2734-42	Extension de colonne, 1065 mm



Le banc d'essai TSB100 est expédié comme illustré à gauche et inclut les accessoires suivants :

(1) Adaptateur de filetage G1030, 5/16-18M à #10-32F

(1) Jeu de clés Allen

(4) Vis à main pour jauge de force

Dimensions (mm)

