



Banc d'essai motorisé pour des mesures de force professionnelles

Banc d'essai avec moteur électrique pour mesures standard avec colonnes de guidage plus longues.

Tableau de commande premium:

- Indication digital de la vitesse
- Fonction de répétition numérique

Commande du banc d'essai avec le logiciel PC SAUTER AFH

Fonction de débranchement commandé par la force, Arrêt test après atteinte d'une charge maximale réglable, uniquement en combinaison avec le dynamomètre SAUTER FH

Possibilités de montage particulièrement flexibles de dynamomètres les plus divers, comme par exemple SAUTER FC, SAUTER FH-S, SAUTER FA, KERN FK, SAUTER FL:

- Montage direct d'appareils de mesure avec cellule de mesure interne jusqu'à une plage de mesure de 500 N (uniquement TVM 5000N230N. et TVM 10KN120N.)
- Montage direct de la cellule de mesure externe à partir d'une plage de mesure de 1.000 N sur la traverse transversale (uniquement TVM ? 20 kN)
- Support pour le dynamomètre de la série SAUTER FH avec cellule externe

La grande illustration montre le banc d'essai TVM-N avec : dynamomètre SAUTER FH, appareil de mesure de longueur SAUTER LB, colonnes de guidage plus longues ainsi que des supports pour dynamomètre et objets à tester, non compris dans la livraison

Caractéristiques techniques

Catégorie	Mesure de force
Dimensions extérieures (mm)	256 x 400 x 1015 mm
Garantie	1 an
Plage de mesure	5 kN
Poids	58 kg
Précision de mesure	3 %
Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Force

Certifications du produit	CE
---------------------------	----

Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
TVM 5000N230N	58 kg	5000 N
TVM 5000N230NL	58 kg	5000 N
TVM 10KN120N	58 kg	10000 N
TVM 20KN120N	58 kg	20000 N
TVM 30KN70N	58 kg	30000 N

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

<https://www.mesure-professionnelle.fr/310-banc-d-essai-motorise-pour-des-mesures-de-force-professionnelles.html>