

Banco di prova verticale motorizzato SAUTER TVM-N



NEW



Caratteristiche

- **1** Pannello di comando premium:
 - Indicazione digitale della velocità
 - Display digitale per funzione di ripetizione
- **Spegnimento automatico a comando di forza preimpostata** (Arresto del test al raggiungimento di un carico massimo impostabile)
- **Funzione di ripetizione** per test di sollecitazione permanente (aumento e riduzione multipli, regolabile)
- **Display di velocità digitale** per la lettura diretta della velocità di spostamento
- **Varie possibilità di montaggio per un fissaggio sicuro e flessibile** (vedi accessori)
- **2** Possibilità di fissaggio degli strumenti di misurazione per forze (per SAUTER FH, FA, FK, FL):
 - Strumenti di misura con sensore di misura interno (campo di misurazione fino a 500 N), solo per SAUTER TVM 5000N230N, SAUTER TVM 10KN120N
 - Strumenti di misura con sensore di misura esterno (campo di misurazione a partire da 1.000 N)
- Figura grande con misuratore di lunghezza, dinamometro e supporto per oggetti di prova (non incluso nella fornitura)

Dati tecnici

- Corsa massima: 214 mm (protetto con interruttore di finecorsa elettrico)
- Precisione di velocità: 3 % di [Max]
- Punto minimo di partenza della piastra di base: 171 mm
- Corsa massima della piastra di base: 385 mm
- Distanza minima fra piastra di base e bordo inferiore del punto di fissaggio superiore dell'apparecchio: 85 mm
- Dimensioni strumento completo LxLxA 400x256x1015 mm
- Peso netto ca. 58 kg

Accessori

- **Misuratore di lunghezza digitale**, campo di misurazione 300 mm, lettura 0,01 mm, non applicabile successivamente, su richiesta, SAUTER ALA 300-2
- **3 Misuratore di lunghezza digitale**, campo di misurazione 300 mm, lettura 0,01 mm, dettagli vedi pagina 31, SAUTER LB 300-2
- Fissaggio del misuratore di lunghezza su un banco di prova SAUTER nel nostro stabilimento, SAUTER LB-A02

Banco di prova premium professionale per misurazioni di forza

DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Campo di misurazione [Max] N	Gamma di velocità mm/min	
SAUTER			
TVM 5000N230N.	5000	10 - 230	
TVM 10KN120N.	10000	30 - 120	
TVM 20KN120N.	20000	30 - 120	
TVM 30KN70N.	30000	5 - 70	