

Sauter GmbH

Ziegelei 1 D-72336 Balingen Email: info@kern-sohn.com Tel.: +49-[0]7433-9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.sauter.eu

Istruzioni per l'uso Banco di prova premium con motore passo-passo

SAUTER TVS

Versione 2.1 11/2021 IT



hardandand

MISURAZIONE PROFESSIONALE



SAUTER TVS

V. 2.1 11/2021

Istruzioni per l'uso Banco di prova premium con motore passo-passo

Congratulazioni per l'acquisto del banco di prova SAUTER TVS Premium con motore passo-passo. Vi auguriamo di godervi il vostro sistema di misurazione di qualità con la sua vasta gamma di funzioni e l'alta riproducibilità. Se utilizzato correttamente, questo prodotto di alta qualità vi darà molti anni di servizio.

Per domande, desideri o suggerimenti siamo sempre a vostra disposizione.

Tabella dei contenuti:

1	Introduzione	3
2	Ambito di consegna	3
3	Peso e dimensioni	3
4	Controllare prima dell'uso	4
5	Possibili applicazioni	4
6	Dati tecnici	5
7	Pannello di controllo	6
8	Applicazione	7
8.1	Controllare prima di iniziare la misurazione/test	
8.2	Regolazione della velocità	
8.3	Cicli preimpostabili	
8.4	Collegamento RS 232	
8.5	Interruttore di fine corsa	
9	Istruzioni generali di sicurezza	8
10	Istruzioni per il montaggio del sistema di prova	10
10.1	con cella di carico interna (TVS 5000N240 e TVS 10KN100)	10
10.2	con cella di carico esterna (TVS 5000N240 e TVS 10KN100)	10
10.3	con cella di carico esterna (TVS 20KN100, 30KN80 e 50KN80)	11
10.4	Cablaggio del banco di prova (indipendente dal modello)	11
10.5	Cablaggio di TVS con un dispositivo di misurazione della forza e della lunghezza	12

1 Introduzione

A differenza del TVM-N, il banco di prova TVS ha un motore passo-passo.

Questo permette di controllare il movimento in modo molto preciso e il motore passopasso permette velocità molto basse anche con carichi molto alti.

Utilizzando un motore passo-passo, è possibile un posizionamento molto preciso e la velocità è sempre la stessa indipendentemente dal carico.

Inoltre, l'uso di un motore passo-passo assicura un avvio e un arresto preciso, anche a velocità e carichi elevati, senza sovraccarico. La velocità può essere regolata molto precisamente sul pannello di controllo.

Tutti i misuratori di forza SAUTER possono essere montati sul banco di prova TVS Premium. Ha anche colonne di guida più lunghe come standard, che consentono uno spazio di lavoro orizzontale più ampio per le misurazioni. Lo spazio di lavoro esteso significa che tutte le opzioni di montaggio possono essere utilizzate sul banco di prova senza influenzare significativamente lo spazio di lavoro. Il software e gli accessori sono offerti come opzioni da SAUTER per darvi la massima flessibilità possibile nella configurazione del vostro apparecchio di misurazione. Non esitate a chiedere a SAUTER.

2 Ambito di consegna

- SAUTER TVS
- Cavo di alimentazione
- Istruzioni per l'uso
- Accessori (a seconda del modello)

3 Peso e dimensioni

Banco di prova	TVS	TVS	TVS	TVS	TVS
	5000N240	10KN100	20KN100	30KN80	50KN80
Dimensione	400x250x	450x250x	480x295x	400x250x	490x295x
(LxLxA)	1550 mm	1550 mm	1680 mm	1550 mm	1680 mm
Peso	72	kg	9-	131kg	
Imballaggio robu			usta scatola di	legno	

4 Controllare prima dell'uso

Dopo aver ricevuto il banco di prova, si dovrebbe controllare in anticipo se ci sono stati danni di trasporto, se l'imballaggio esterno, l'alloggiamento metallico, altre parti o anche il banco di prova stesso sono stati danneggiati. In caso di danni evidenti, informare immediatamente SAUTER GmbH.

5 Possibili applicazioni

Il banco di prova TVS è progettato in modo tale da poter accogliere la maggior parte degli strumenti di misurazione della forza SAUTER senza grandi difficoltà. Ha una vasta gamma di applicazioni e può essere azionato manualmente. Può anche svolgere funzioni individuali in modo indipendente. Questi sono, per esempio, la regolazione continua della velocità, il movimento automatico di salita e discesa con preimpostazione delle ripetizioni (fino a 1000 cicli). Può essere utilizzato per i test sui materiali nell'industria dei metalli, della plastica e del tessile. Inoltre, può essere utilizzato con il software SAUTER (AFH) e può essere comodamente controllato da lì tramite PC. Questo software è anche in grado di documentare forza, tempo e distanza. L'operazione è possibile solo con un misuratore di forza FH, perché qui si possono usare le possibilità di regolazione dello stesso, per esempio per proteggere il banco di prova dal sovraccarico con il valore STOP.

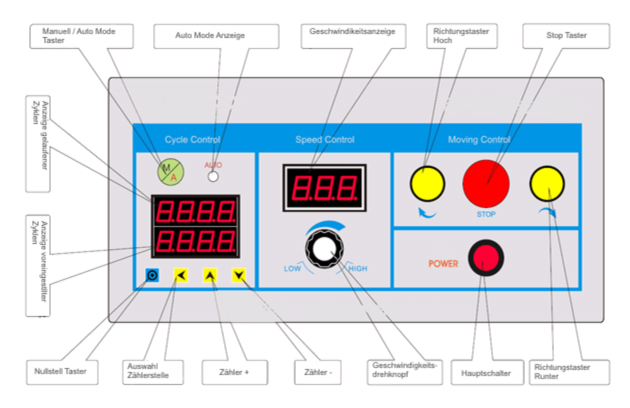
- Selezionare il banco di prova giusto per quanto riguarda la forza massima che desideri. Adattare il misuratore di forza utilizzato alla forza massima o fare particolare attenzione quando si imposta la corsa. (Possibile distruzione del misuratore di forza)
- Non tentare di aprire, riparare o modificare il dispositivo in nessun caso.
 Contattare SAUTER GmbH.
- Il banco di prova non è adatto al funzionamento in un ambiente umido. Evitare in ogni caso la penetrazione di umidità nell'alloggiamento.
- Non usare oggetti appuntiti per azionare i pulsanti.
- Utilizzare gli anelli di fine corsa sul banco di prova per controllare la corsa. La regolazione precisa della distanza di spostamento per mezzo degli anelli di limitazione impedisce il danneggiamento del banco di prova e del dispositivo di misurazione della forza utilizzato.
- Di tanto in tanto, bagnate le aste con un olio lubrificante.

Spegnere e scollegare l'apparecchio se non lo si usa per molto tempo.

6 Dati tecnici

Banco di prova	TVS5000 N240	TVS 10KN100	TVS 20KN100	TVS 30KN80	TVS 50KN80	
Forza massima	5.000 N	10.000 N	20.000 N	30.000 N	50.000N	
Gamma di velocità	1-240 mm/min	1-200 mm/min	1-70 mm/min	1-70 mm/min	1-70 mm/min	
Precisione della velocità	1-100 mm/min ±2 mm/min; > 100 mm/min ±10%.					
Percorso massimo	210mm					
Numero massimo di cicli	1000					
Tensione nominale	220V 50/60Hz					
Corrente nominale	1,5A					
Fusibile	3A					
Temperatura di lavoro	10-30°C					
Temperatura di stoccaggio e trasporto.	-5°C~40°C					
Umidità relativa	15%~80%					

7 Pannello di controllo



Funzione	Spiegazione			
Interruttore principale:	Accensione e spegnimento del banco di			
interruttore principale.	prova			
Pulsante direzionale OPEN:	Il carrello inferiore si muove verso l'alto			
Tuisante unezionale of LN.	(finché è premuto)			
Pulsante direzionale DOWN:	Il carrello inferiore si muove verso il			
Tuisante unezionale Down.	basso (finché è premuto)			
Pulsante di arresto:	In modalità Auto il movimento viene			
i disante di arresto.	fermato			
Manopola della velocità:	Regolazione della velocità di			
manopola della velocità.	sollevamento			
Modalità manuale / automatica:	Scelta tra movimento manuale o			
modanta mandale / automatica.	automatico			
	Qui con la selezione della posizione			
	del misuratore ✓un numero può			
Visualizzazione dei cicli preimpostati:	essere preimpostato con l'aiuto dei			
	contatori▲, dei contatori▼, quanti cicli			
	vengono eseguiti.			
When the state of	Il numero di cicli completati viene			
Visualizzazione dei cicli guidati:	visualizzato qui			
Tasto di azzeramento:	Azzeramento di cicli condotti			

Il movimento del banco di prova è definito dagli anelli limitatori inferiore e superiore. Questi anelli limitatori devono essere riadattati per ogni test.

8 Applicazione

8.1 Controllare prima di iniziare la misurazione/test

- Cablaggio, accensione il display lampeggia 5 volte
- Testate il movimento senza il dispositivo di prova, azionando manualmente i finecorsa per testare il loro funzionamento. Premere per testarne la funzione.
- Prova il movimento automatico. Premere il pulsante della modalità manuale/auto, l'indicatore della modalità automatica si accende. Impostare i cicli (evitare l'impostazione "1"), avviare l'esecuzione del test con il pulsante Su o Giù. Alla fine dei cicli, il banco di prova si ferma e suona un allarme 3 volte, test completato.

8.2 Regolazione della velocità

La velocità può essere regolata continuamente fino al massimo. La velocità impostata può essere letta sul display.

8.3 Cicli preimpostabili

Un certo numero di cicli può essere preimpostato sul banco di prova. Il valore preimpostato viene visualizzato nell'area inferiore. Può essere impostato tramite i tasti Contatore , Contatore e la selezione della cifra del contatore può essere impostata . Il numero di "corsa" viene visualizzato nell'area superiore. Il contatore può essere azzerato con il tasto di azzeramento.

8.4 Collegamento RS 232

Il banco di prova ha due connessioni a 9 pin per collegare un misuratore di forza e una connessione per la comunicazione con il PC. Il banco di prova può essere utilizzato con il software SAUTER AFH. Questo permette di impostare il controllo del movimento e il numero di cicli direttamente sul PC. Il software può essere utilizzato per valutare i dati in termini di forza-tempo o forza-spostamento. . Al collegamento del misuratore di forza, il banco di prova può essere controllato con un dispositivo di misurazione della forza della serie FH in modo che non possa verificarsi un sovraccarico.

8.5 Interruttore di fine corsa

In modalità manuale, il movimento si ferma quando il finecorsa viene raggiunto. In modalità automatica, il movimento si ferma al finecorsa per circa 5 secondi e poi continua il movimento nell'altra direzione. Per garantire che la prova/ispezione si svolga senza problemi, è necessario assicurarsi di allineare gli anelli limite in modo molto preciso, in modo da non distruggere il provino o l'attrezzatura di prova se il percorso è troppo lungo/corto.

9 Istruzioni generali di sicurezza

ATTENZIONE

Rischio di lesioni a causa di funzioni non autorizzate delle protezioni!

Le funzioni disattivate delle protezioni possono portare a gravi danni. portare a lesioni.

Non annullare mai le funzioni dei dispositivi di protezione, né da soli né tramite terzi.

Non fare mai prove con le protezioni disinserite.

Non manomettere mai i dispositivi di protezione.

Rispettare tutte le istruzioni di sicurezza.

ATTENZIONE

Rischio di lesioni per la caduta di parti!

Le parti che cadono possono causare gravi lesioni.

Usare solo mezzi di sollevamento adatti e tecnicamente perfetti.

Utilizzare attrezzature di sollevamento con una capacità di sollevamento sufficiente.

Fissare con cura le parti individuali e i gruppi più grandi con il dispositivo di sollevamento.

Fissare le parti individuali e i gruppi più grandi con un dispositivo di sollevamento.

Assicurarsi che non ci siano pericoli dal paranco.

Sollevare lentamente le parti individuali e i gruppi più grandi.

ATTENZIONE

Rischio di lesioni da componenti rotanti!

L'unità può partire automaticamente. Componenti rotanti come i mandrini dell'unità

della traversa o dell'estensimetro può catturare capelli lunghi, abiti larghi, così come maniche o gioielli. Questo può portare a gravi lesioni.

Lavorare solo con abiti con maniche aderenti.

È vietato indossare gioielli mentre si lavora sul sistema di prova.

Utilizzare una retina per capelli se necessario.

Indossare dispositivi di protezione adeguati

ATTENZIONE



Rischio di lesioni durante la manipolazione nella sala prove!

Quando si maneggia nell'area di prova durante il funzionamento del sistema di prova, ci sono Rischio di lesioni. Le mani e le braccia possono essere pizzicate e schiacciate.

Non maneggiare mai nella sala prove mentre il sistema di prova è in funzione.

Non maneggiare mai nulla nella stanza dei test durante il test.

ATTENZIONE



Pericolo di ribaltamento dovuto all'uso di campioni pesanti!

Nel caso di campioni pesanti che sono inseriti fuori centro, così come attraverso improprie

Il comportamento può dare la mancia al sistema di test.

Assicurarsi che il sistema di prova sia ben saldo. Non usare mai il sistema di prova come aiuto per l'arrampicata.

ATTENZIONE



Rischio di lesioni da scossa elettrica!

C'è il rischio di lesioni quando si pulisce l'impianto elettrico con panni bagnati.

da scosse elettriche.

Spegnere l'alimentazione con l'interruttore principale.

Scollegare la spina di alimentazione.

Non usare panni bagnati per la pulizia.

Usare sempre solo panni asciutti o inumiditi.

ATTENZIONE

Rischio di lesioni!

C'è il rischio di lesioni quando si lavora su/con il sistema di prova.

Rispettare le normative nazionali applicabili e vincolanti in materia di prevenzione degli incidenti.

Rispettare le regole tecniche riconosciute per la sicurezza e la protezione dell'ambiente. lavoro professionale.

Rispettare le norme sulla sicurezza e la protezione della salute durante il

La fornitura di attrezzature di lavoro e il loro uso.

Osservare i regolamenti aziendali come la supervisione e gli obblighi di segnalazione.

Leggere completamente le istruzioni per l'uso.

Leggere le istruzioni per l'uso e le schede tecniche dei componenti esterni completamente attraverso.

Osservare tutte le istruzioni di sicurezza contenute nelle istruzioni per l'uso.

Osservare tutti i segnali di sicurezza attaccati al sistema di prova.

Indossare sempre l'attrezzatura di sicurezza appropriata.

NOTA

I lavori sul sistema di prova possono essere eseguiti solo da specialisti qualificati per questo lavoro. essere effettuata.

NOTA

Solo un operatore è autorizzato a lavorare sul sistema di prova alla volta.

- Durante il funzionamento, il posto di lavoro dell'operatore si trova di fronte al

10 Istruzioni per il montaggio del sistema di prova

10.1 con cella di carico interna (TVS 5000N240 e TVS 10KN100)



- Misuratori di forza con sensore interno con l'aiuto delle piastre di adattamento alla traversa (4x viti cilindriche M3x8).
- (Qui come esempio con un FH 500)

10.2 con cella di carico esterna (TVS 5000N240 e TVS 10KN100)

 Avvitate la staffa di montaggio AFM con 4x M6x35 con rondella (nera) e con rondella a molla sulla traversa





- La cella di carico esterna è montata sulla staffa AFM 41 con una vite M12x40, inclusa nella fornitura.
- Collegamento della cella di misura all'unità di visualizzazione del misuratore di forza (Qui come esempio con un FH 1K)

10.3 con cella di carico esterna (TVS 20KN100, 30KN80 e 50KN80)

- La cella di carico esterna è montata sulla staffa di montaggio AFM 41 con una vite M12x80 (per TVS 20KN, TVS 30KN e TVS 50KN), inclusa nella fornitura.
- (Qui come esempio con un FH 20K)



10.4 Cablaggio del banco di prova (indipendente dal modello)



• Il misuratore di forza avvitato al banco di prova è ora collegato al banco di prova tramite il cavo RS232, collegato alla porta attrezzaura.

- Con un cavo RS232 dal banco di prova (porta del computer) a un convertitore RS232-USB
- Dall'adattatore con un cavo di prolunga USB al PC



10.5 Cablaggio di TVS con un dispositivo di misurazione della forza e della lunghezza

- Cablare il misuratore di forza come già descritto nei punti precedenti della sezione 10.
- Collegare il sistema di misura lineare al PC tramite il cavo USB (solo per i sistemi di misura lineari LD).