



Banco di prova per una semplice applicazione di prove di strappo a 90°

Caratteristiche

- **1** Il banco di prova SAUTER TPE è stato sviluppato specificamente per le prove di spellatura che tipicamente comportano il distacco di uno strato di materiale adesivo da un materiale di base a cui è applicato (vedi disegno)
- Sicuro da utilizzare grazie all'impiego della manovella
- In questo contesto ha rilevanza la forza da applicare per il distacco del materiale adesivo dello strato superiore
- SAUTER TPE è quindi progettato in modo che l'unità di misurazione della forza di strappo si muove allo stesso tempo sia lateralmente che verso l'alto. Viene così generato un movimento di strappo evitando forze trasversali distorcenti.
- Il banco di prova si sposta con un'angolazione di 45° rispetto al piano orizzontale. Lo strumento di misurazione della forza è disposto lungo un asse perfettamente verticale
- **2** Adatto a tutti gli strumenti di misurazione per forze SAUTER fino a 500 N (non incluso nella fornitura)

Dati tecnici

- Passo per giro: 3,1 mm
- Lunghezza di scarico massima: 105 mm
- Dimensioni strumento completo L×P×A 420×215×480 mm
- Peso netto ca. 22 kg

DI SERIE



Modello	
SAUTER	
TPE.	

FINO AD ESAURIMENTO DELLE SCORTE!

	Programma di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.		Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.		Alimentatore: 230 V/50 Hz standard EU. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.
	Blocco di calibrazione: standard per la regolazione o la corretta impostazione dello strumento di misura.		Interfaccia analogica: per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura.		Alimentatore da rete: Integrato, 230 V/50 Hz in EU. 230 V/50 Hz. Di serie standard EU. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA.
	Funzione Peak-Hold: rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione.		Statistica: il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati.		Azionamento motorizzato: Il movimento meccanico viene eseguito per mezzo di un motore elettrico.
	Modalità di scansione: rilevamento e visualizzazione continua dei dati di misurazione.		Software PC: per il trasferimento dei dati di misurazione al dispositivo a un PC.		Azionamento motorizzato: Il movimento meccanico viene eseguito per mezzo di un motore sincrono (stepper).
	Push and Pull: lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione.		Stampante: al dispositivo è possibile collegare una stampante per la stampa dei dati di misurazione.		Fast-Move: l'intera lunghezza della corsa può essere effettuata con un unico movimento della leva.
	Misurazione della lunghezza: rivela le dimensioni geometriche di un oggetto e dello spostamento durante un processo di prova.		Protocollo GLP/ISO: dei valori di pesata con data, ora e numero di serie. Stampanti SAUTER Nurmit.		Calibrazione DAKkS (DKD): Il tempo di approntamento della calibrazione DAKkS è specificato nel pittogramma.
	Funzione di messa a fuoco: aumenta la precisione di misurazione di un dispositivo in un campo di misurazione ben definito.		Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.		Calibrazione di fabbrica: Il tempo di approntamento della calibrazione di fabbrica è specificato nel pittogramma.
	Memoria interna: per il salvataggio dei valori di misurazione nella memoria del dispositivo.		Misurazione con approssimazione: valore superiore ed inferiore programmabile; ad esempio per dosaggio ed assortimento.		Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
	Interfaccia dati RS-232: per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete.		ZERO: azzeramento display.		Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
	Interfaccia dati USB: per il collegamento della bilancia a stampante, PC o altre periferiche.		Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.		Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.
	Interfaccia dati Infrarosso: collegamento della bilancia a stampante, PC o altre periferiche.		Funzionamento ad accumulatore: Set ricaricabile.		

Il vostro rivenditore SAUTER:

Distributore Autorizzato : Geass S.r.l. - Torino - Tel.: +39 011.22.91.578 - info@geass.com - web site :www.geass.com