

Zug- und Druckprüf-Ständer

Diese robuste und handliche Modellgruppe von Testständern ist speziell für den Einsatz in einer industriellen Umgebung und für Laboratorien geeignet. Diese Ständer sind auch für wiederholende Messungen geeignet, da der Verfahrensweg eingestellt werden kann. Die modulare Konstruktion erlaubt Ihnen, spezielle Anpassungen für Ihre Anwendungen vorzunehmen. Es können auch Wegmesseinrichtungen angebracht werden.



TSA



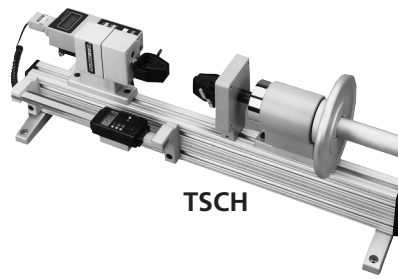
TSC



ES30



TSAH



TSCH



TSB



ESM

Spezifikationen

	TSA	TSAH	TSB	TSC	TSCH	ES30	ESM
Belastbarkeit	3300 N	3300 N	450 N	4500 N	4500 N	1000 N	1000 N
Verfahrensweg	153 mm mit Begrenzungsmöglichkeit	153 mm mit Begrenzungsmöglichkeit	153 mm mit Begrenzungsmöglichkeit	89 mm	89 mm	330 mm	330 mm
Dimensionen (mm)	152 x 203 x 660	152 x 177 x 660	101 x 216 x 483	152 x 203 x 660	152 x 177 x 660	152 x 254 x 567	152 x 254 x 567
Wegmesseinrichtung	optionell	optionell	optionell	optionell	optionell	optionell	optionell
Antriebsart	Pinion mit Zahnritzel 76 mm/U. mit universell verstellbaren Anschlägen	Pinion mit Zahnritzel 76 mm/U. mit universell verstellbaren Anschlägen	Pinion mit Zahnritzel 76 mm/U. mit universell verstellbaren Anschlägen	Handrad 25,4 mm/U.	Handrad 25,4 mm/U.	Handrad	Elektrisch Schrittmotor-Steuerung 13-330 mm/Min.
Wegbegrenzung	ja	ja	optionell	nein	nein	optionell	optionell
Horizontale Aufnahme	optionell	ja	optionell	optionell	ja		
Gewicht	7,2 kg	5,85 kg	5,4 kg	11,25 kg	9 kg	7,7 kg	9,1 kg
Standard-Zubehör	Inbusschlüssel, Haken, Gewindeadapter, Druckplatte, und Messgeräte-Montagematerial	Inbusschlüssel, Haken, Gewindeadapter, Druckplatte, und Messgeräte-Montagematerial	Messgeräte-Montagematerial	Inbusschlüssel, Haken, Gewindeadapter, Druckplatte, und Messgeräte-Montagematerial	Inbusschlüssel, Haken, Gewindeadapter, Druckplatte, und Messgeräte-Montagematerial	Messgeräte-Montagematerial	Messgeräte-Montagematerial