

Universell einsetzbare Festigkeitsprüfmaschine nach DIN 51220 und EN ISO 7500-1 für Zug-, Druck- und Biegeversuche für Forschung, Qualitätssicherung und Ausbildung.

Typ:	TT 281300
Lastrahmen:	
Max. Prüfkraft (N):	1.300
Max. Hub (mm):	2300*
Gesamthöhe (A) (mm):	3700
Gesamtbreite (B) ohne/mit Steuerung (B1) (mm):	1750/2000
Gesamttiefe (C) (mm):	1300
Arbeitshöhe (D) (mm):	800
Prüfraum:	
Höhe (G) (mm):	2550*
Breite (E) (mm):	700
Tiefe (F) (mm):	--
Gewicht (kg):	6500
Schaltschrank Breite x Höhe x Tiefe (mm):	800 x 1600 x 500
Gewicht Schaltschrank (kg):	120
Mess- Regel- und Steuerelektronik:	
Schnittstellen	Ethernet
Erweiterungssteckplätze:	Bis zu 7 Stück
Kraftauflösung:	Bis zu 200.000 Schritte
Messwerterfassungsrate:	Bis zu 5 kHz
Optionale Fernbedienung:	Ja
Antrieb:	
Motor:	AC-Servomotor
Sollwertvorgabe:	Inkremental, ±15bit Auflösung
Traversenwegauflösung (mm):	<0,001
Traversenweggeschwindigkeit (mm/min):	0,01 - 200
Elektrischer Anschluss:	
Anschlussspannung:	400V
Netzfrequenz:	50Hz
Leistungsaufnahme:	10kVA
*Ohne Kraftaufnehmer und Ankopplung	
**Einschließlich EDC	
-Kugelgewindespindel mit spielfrei eingestellten Einzelmuttern	
-Kraftmessung durch austauschbare Kraftaufnehmer	
-Kraftmessgenauigkeit Klasse 0,5% oder 1% gemäß EN ISO 7500-1 und ASTM E4	
-Weitere Optionen auf Anfrage	-Alle Angaben ohne Gewähr

