



Datenblatt

Universalprüfmaschinen Inspekt table

10 - 20kN, verlängert +500mm



Hegewald & Peschke, Meß- und Prüftechnik GmbH
Am Gründchen 1, 01683 Nossen
Telefon: +49 35242 445-0, Telefax: +49 35242 445-11
E-Mail: info@Hegewald-Peschke.de
<http://www.Hegewald-Peschke.com>



Technische Daten:

mechanischer Aufbau	2 spielfreie Kugelumlaufspindeln, Antrieb über AC-Servomotor 1 Arbeitsraum bis Nennlast Arbeitsraumbreite: 420 mm Prüfhub ohne Prüfwerkzeuge: 1600 mm (optionale Verbreiterung: auf Anfrage) Optional: Umrüstung auf Standmodell, erforderliche Zusatzbaugruppe: Unterbautisch	
Standardfunktionen	Kraft-, Weg-, Dehnungsregelung Überlastschutz, automatische Kraftkalibration, Probenbruchdetektor, Return-Funktion, Manuelles Positionieren über Prüfmaschinen-Software	
Nennlast (Zug/Druck)	10kN	20kN
Prüf- geschwindigkeit bis Nennlast	0,01 - 2000 mm/min	0,01 - 2000 mm/min
Return- geschwindigkeit	2000 mm/min	2000 mm/min
Kraftmessbereich	Klasse 1 (optional Klasse 0,5) von 0,2 – 100% der Nennlast in Abhängigkeit vom verwendeten Kraftmesssensor (entsprechend DIN EN ISO 7500-1; ASTM E4)	
Kraftauflösung	Abhängigkeit der Integrationszeit zw. +/-180.000 und +/-900.000 Digits	
Traversenwegmessung	Inkremental-Rechteckeingang mit Geberüberwachung, Speicherung der Traversenposition	
Wegauflösung	0,01 µm	
Software-Interface	USB 2.0 - Interface oder LAN	
Datenübertragungsrate	Bis 200 Hz (50Hz Standard) / optional bis 1000 Hz über spezielles Software-Zusatzmodul und Elektronikerweiterung	
optionale Karte	2 freie Steckplätze für Erweiterungskarten f. analoge/digitale Ein-/ Ausgänge für Kraft-, Weg-, Dehnungsmessgeräte, sowie als +/-10V Eingang für externe Messgeräte, Steckplatz für Schutztüroption vorh.	
elektrischer Anschluss	900W	230 VAC, 1,5 kVA, 50/60 Hz, 5- 40°C, 20- 80 % Luftfeuchte
Abmessung BxTxH	685 mm x 550mm x 1920 mm	
Gewicht	130kg	160kg



Optionen

- Handbedienung mit Kraft-Weg-Display für manuelles Positionieren und Stand-alone-Betrieb ohne PC, Unterbautisch
- Kraftmesszellen 50 N bis 20 kN
- mechanische, hydraulische oder pneumatische Spannzeuge für Zugversuche
- Druckplatten, Biegevorrichtung, Sonderprüfvorrichtungen, externe Messgeräte, Ansatz- und Langwegdehnungsaufnehmer
- PC (aktueller Standard), Betriebssystem Windows® Prüfsoftware **LabMaster**

**Hauptprüfwerkzeuganschluss
Standard**

10kN / 20kN - R20/8
