

7 Technische Daten

Betriebsspannung:		220 - 240 V~ (50 - 60 Hz)
Netzanschluss:	<i>Kaltgeräte-Einbaustecker</i>	mit 2 Sicherungselementen
Sicherung:	<i>netzseitig (T2AL/250V~)</i>	G-Schmelzsichg. ø5 mm x 20 mm
Stromaufnahme:		1 A
Schutzklasse:		I
Schutzgrad:		IP20
Temperaturbereich:		0 ... 70 °C
Messbereiche:	<i>50 N</i>	Auflösung 0,02 N
	<i>500 N</i>	Auflösung 0,2 N
	<i>2500 N</i>	Auflösung 1,0 N
Genauigkeit:		±1 %
Abzugsgeschw.:	<i>20 ... 250mm/min</i>	Abhängigkeit der max. Abzugsgeschwindigkeit von der Prüfkraft berücksichtigen! (siehe Abb. 9)
Messrate:		500 / s
Betriebsarten:	<i>Haltemodus</i>	Prüfkraft frei wählbar
	<i>Abrissmodus</i>	Zerstörung des Prüflings !
Abmessungen:	<i>B x H x T</i>	490 mm x 175 mm x 275 mm
Kabel:	<i>Klemmvorrichtung</i>	0 ... 10 mm (stufenlos)
	<i>Schlitzbreite der Prüflingsaufnahme</i>	1 ... 7 (1mm - Stufung)
Gewicht:		24 kg
maximale Messdauer:	<i>nur Kraftmessung</i>	128 s
	<i>Kraft- und Wegmessung</i>	64 s
Schnittstelle:	<i>RS232 (Br/Bits/Par/Stop)</i>	115200/8/-/1
Speicherkarte:	<i>SD</i>	FAT 32 bis max. 4Gb
Display:	<i>TFT (5,7")</i>	Auflösung 320 x 240 pix
Sprachen:	2	Deutsch, Englisch