

... od vývoje po realizaci



Production of materials testing equipment and automation

Elektromechanické zkušební stroje
řada LabTest E.1 do 5 kN



Made in Czech Republic



Production of materials testing equipment and automation

Elektromechanické zkušební stroje E.1

LabTest

6.0051 - 6.051

... od vývoje po realizaci

Základní popis

Elektromechanické zkušební stroje řady E.1 v jednosloupové stolní provedení do 5 kN jsou univerzální statické testovací systémy vhodné jak pro výzkum a vývoj, tak i běžnou kontrolu kvality v laboratořích a provozech. Ve spojení s rozsáhlým sortimentem příslušenství lze na stroji bezpečně a efektivně testovat materiály a celé výrobky v tahu, tlaku, ohybu, smyku a krutu, ač jsou to plasty, kovy, kompozity, papír, polyuretan atd.



Hlavní výhody a funkce

- Kuličkové šrouby s předpětím, mohutný příčník, přesný pohon a především boční lineární vedením přispívají k lepšímu zužitkování výkonu, téměř nulové deformace rámu, ideálnímu vstřebání energie a možnosti provádění mimo osového zatěžování vzorku.
- Klíčovou předností řady E.1 je robustnost, tuhost, životnost a mechanická odolnost zkušebního rámu vůči vibracím a mechanickému poškození. Díky této vlastnosti lze zkoušet na strojích materiály s vysokou pevností, jako jsou letecké kompozity, kovové slitiny, pokročilé kompozity, automobilové konstrukce a krystalické polymery.
- Snadnější přístup k testovacímu prostoru je pro obsluhu velmi důležitý. Naše stroje jsou svou konstrukcí na velmi vysoké ergonomické úrovni s možností jednoduché manipulace s kovovými vzorky, spojovacími prvky nebo kompozitními materiály.
- Vysoký komfort obsluhy stroje. Zařízení lze přizpůsobit specifickým požadavkům zákazníka například o prodloužením zkušebního rámu, vytvoření horního a dolního pracovního prostoru, více pracovních prostorů vedle sebe, využití jednoho snímače pro 2 pracovní prostory, vyšší rychlosti atd.

- Tichý a přesný AC servo pohon s nízkou hlučností a velkým rozlišením ve standardu umožňuje přesné řízení stroje v silové a polohové smyčce. Tyto pohony vynikají vysokou návratovou rychlosťí, které jsou výrazně nad jmenovitou zkušební rychlosťí.
- Možnost ovládání a řízení elektromechanického stroje včetně řízení upínacích čelistí a průtahoměrů přes dálkový ovládač RMCi.
- Použitím obvodových ITEM profilů naplňujeme ideu modulárního uspořádání stroje s možností doplnění jakéhokoli příslušenství firmy LABORTECH, mezi které patří extenzometry, teplotní komory, sondy, přípravky, ochranné bezpečnostní kryty, hydraulické agregáty atd.

Měřící a řídící elektronika stroje

Nová rychlá, přesná a spolehlivá měřící a řídící elektronika série EDCi s proměnným samplovacím systémem až 10 kHz, 64 bit interní přesností, 32 bitovým měřením a 24 bit rozlišením ADCs. Modulární systém s možností rozšíření měření až na 16 sensorů. SAFETY s novými bezpečnostními funkcemi dle ENB ISO 13850-SIL 1/PL.



Systém měření síly

- Silové snímače používané u řady E jsou ideální pro zkoušky v tahu, tlaku, ohybu a cyklické testy. Vyznačují se vysokou odolností vůči příčným silám, ohybovým momentům a vysokou odolností vůči přetížení. Třída přesnosti dle EN ISO 7500-1, ASTM E4 je samozřejmostí. Každý snímač je opatřen SGS konektorem s integrovanou EEPROM, do které lze nakonfigurovat kalibrační konstantu a linearizace.
- Třída přesnosti u nám dodávaných snímačů je 0,5 nebo 1.
- Typ silového snímače se vždy řeší podle daného typu zkoušky a použitých zkušebních přípravků.

Základní vlastnosti software Test & Motion ®

- Inteligentní software určený pro zkoušky v tahu a v tlaku.
- Neomezený počet zkušebních metod v závislosti na EN, ISO, ASTM, GOST normě nebo zákaznické metodě.
- Modulový systém knihoven navržených pro normované zkoušky – k výběru pro aktivaci.
- Vyhodnocení volitelných parametrů: maximální síla, pevnost, protažení, tažnost, napětí 5 různých referenčních bodů.
- Graf v reálném čase, možnost individuálního zpracování po zkoušce.
- Hromadné grafy, Zoom, sériové zkoušení.



- Statistické vyhodnocení.
- Grafický editor vzhledu protokolu.
- Libovolné nastavení oken a vzhledu prostředí, ukotvení.
- Export dat do ASCII, EXCEL, WORD, Eclipse, Diadem, Q-DAS.
- 9 jazykových mutací (Cz, En, Ge, Fr, Pol, It, Sp, Ru, Du).
- Časově neomezená licence.
- Instalace na jakýkoli počítač bez použití licence, FREE DEMO.
- Kompatibilnost s každou EDC nebo EDCi systémem od firmy LABORTECH.

Požadavky na bezpečnost a životnost

- Stroje firmy LABORTECH na základě své koncepce a konstrukce odpovídají všem uvedeným směrnicím ES o strojních a zařízeních.
- Zákazník vždy obdrží ES prohlášení o shodě.
- Používají se pouze nejmodernější bezpečnostní techniky a osvědčené průmyslové komponenty pracující v souladu s novými bezpečnostními funkcemi dle ENB ISO 13850-SIL 1/PL.
- Náhradní díly jsou k dispozici ještě 10 let po ukončení výroby daného typu stroje.



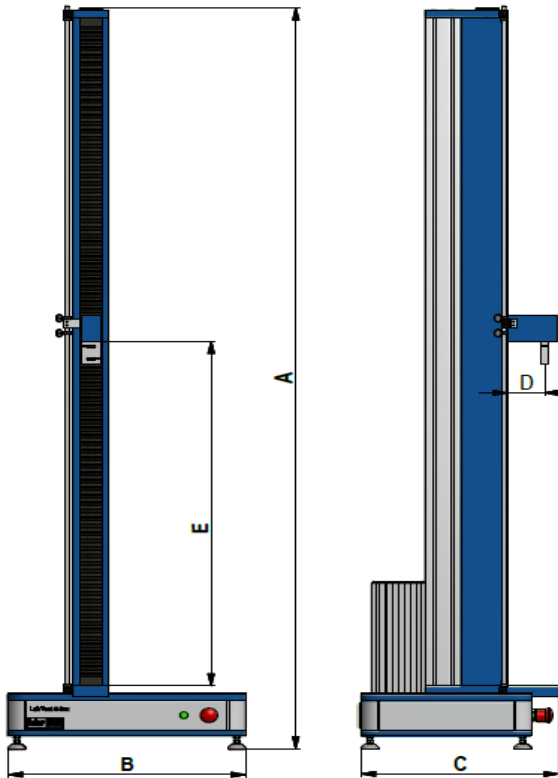
Production of materials testing equipment and automation

Elektromechanické zkušební stroje E.1

LabTest

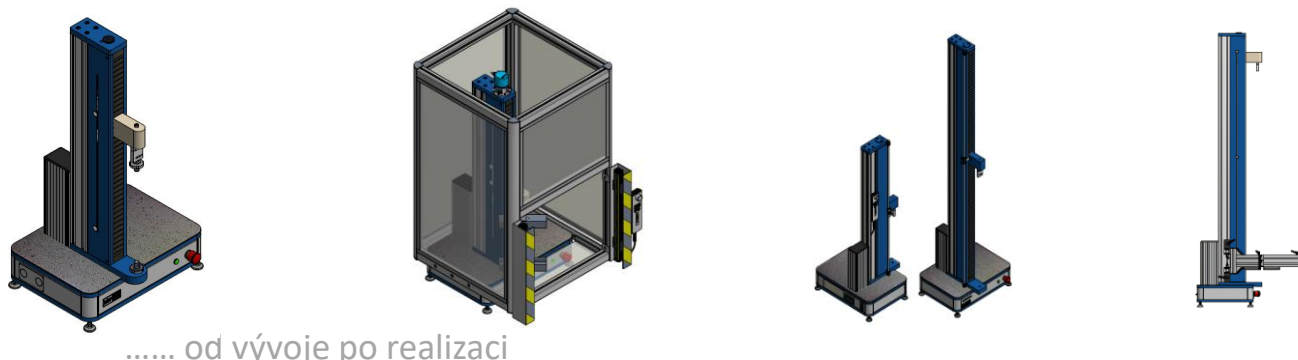
6.0051 - 6.051

... od vývoje po realizaci



Technická data	Jednotky	6.0051.1.1	6.0051.1.2	6.0051.1.3	6.031.1.1	6.031.1.2	6.031.1.3	6.051.1.1
Jmenovité zatížení tah/tlak	kN	0,5			3			5
Počet sloupů			1					
Počet kuličkových šroubů			1					
Počet lineárního vedení			1+2					
Minimální zkusební rychlosť ¹	mm/min		0,0005 – 0,00001					
Maximální zkusební rychlosť	mm/min	3000		2000		600		
Rozlišení pohoru stroje	µm	0,001		0,001		0,001		
Opakovatelnost polohy příčníku	µm	±2		±1		±1		
Hmotnost ²	kg	60	65	70	62	68	74	68
Rozměry								
Výška stroje (A)	mm	1024	1484	1874	1024	1484	1874	1024
Šířka stroje (B)	mm	531	531	531	531	531	531	531
Hloubka stroje (C)	mm	442	442	442	442	442	442	442
Hloubka pracovního prostoru (D)	mm		83		83		83	
Výška pracovního prostoru (E)	mm	650	1110	1500	650	1110	1500	650
Podmínky prostředí								
Teplota pracovního prostředí	°C				od 10 do 35			
Skladovací teplota	°C				od -35 do 55			
Vlhkost pracovního prostředí	%				< 90			
Hlučnost ³	dB				< 58			
Elektrické připojení								
Napájecí napětí	V				100 ... 240 / 50-60Hz			
Jištění stroje	A				16			
Příkon stroje (bez příslušenství)	kVA				0,370			

¹Dle použité převodovky. ²Výška stroje bez příslušenství a snímače síly. ³Měřeno v 1 metrové vzdálenosti od stroje bez zatížení.



..... od vývoje po realizaci



LABORTECH ve světě

Labor Tech®

Production of materials testing
equipment and automation

**LABORTECH ve
světě**

... od vývoje po realizaci



Kontakt:

LABORTECH s.r.o.

Rolnická 130a, 747 05 Opava, Česká republika
Tel: +420 553 731 956, +420 553 668 648
E-mail: info@labortech.cz
Web: www.labortech.cz
GPS: 49°57'05.1"N
17°54'04.4"E

LABORTECH TRADING s.r.o.

Areál VVÚD Praha, Na Florenci 1686/9, 111 71 PRAHA 1, Česká republika
Tel: +420 731 656 723, +420 724 020 052
E-mail: trading@labortech.cz
Web: www.labortech.eu

Najdete nás také na sociálních a multimedialních sítích:

[Youtube](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#)

