

Český výrobce zkušebních techniky a automatizace



Statické servohydraulické  
zkušební stroje řada  
**H.2 – LabTest 6.600**  
s přestavitelným příčníkem

**Labor Tech®**

Výroba zkušební techniky a  
automatizace



Na každém detailu záleží...

# Statické servohydraulické zkušební stoje

Bezpečné, spolehlivé a přesné s vysokou tuhostí a opakovatelností

Firma LABORTECH je velmi silným hráčem na světě v oblasti výroby statických hydraulických zkušebních strojů určených do všech oblastí využití. Jedná se o kontroly kvality, výzkumné a vývojové projekty, AUTOMOTIVE průmysl a sériového zkoušení atd.. Disponujeme portfoliem universálních zkušebních strojů pro zkoušky v tahu, tlaku, ohybu, smyku a krutu při namáhání vzorků i celých výrobků, přesné zkušební lisy nebo stroje pro tahové zkoušky modulárního provedení. Všechny námí vyráběné modifikace hydraulických zkušebních strojů jsou navrženy tak, ať se může zákazník plně spolehnout na jeho funkci i při plnění náročnějších úkolů v oblasti mechanického zkoušení materiálů.



Naším cílem je poskytovat našim zákazníkům moderní technická a technologická řešení podpořená nezbytnými službami v oblasti zkušebnictví. Rádi Vám poradíme, jak vybrat vhodný zkušební stroj, který by odpovídal Vaším požadavkům a potřebám. Intuitivní a bezproblémové používání zkušebních softwarů Test&Motion+ a DYNPACK vám zaručí spolehlivé a přesné testování.



Intuitivní zkušební software Test&Motion+ - BASIC produkovaný firmou LABORTECH Vám zaručí spolehlivé testování. Pomůže Vám zvýšit produktivitu a kvalitu zkoušení ve vašich zkušebnách a testovacích laboratořích za využití různých modulů k jednotlivým testovacím normám.



Součástí každého servohydraulického zkušebního řady H.2 je kompaktní hydraulický agregát řady HAS (G) s integrovaným řízením přítlačné síly v čelistech. Monitoring všech stavů hydraulického agregátu provádí jednotka HALT Diagnostic s PLC Simatic a LCD displejem. Protihlukový kryt v základu HA zaručuje hlučnost nižší než 68 dB.



Stroje firmy LABORTECH na základě své koncepce a konstrukce odpovídají všem uvedeným směrnicím ES o strojních a zařízeních. Používají se pouze nejmodernější bezpečnostní techniky a osvědčené průmyslové komponenty pracující v souladu s novými bezpečnostními funkcemi dle EN ISO 13850-SIL 1/PL.



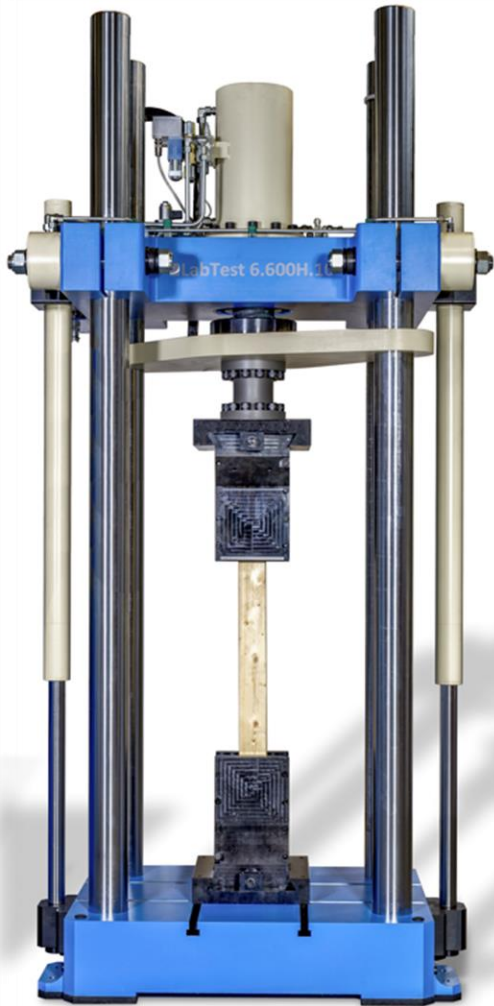
Robustní vertikální čtyřsloupové stojanové provedení s **přestavitevnou vzdáleností mezi příčníky manuálně nebo elektro-hydraulicky** jedním tlačítkem z RMCi. Zdvih čelistí zaručuje hydraulickým válec s proporcionálním řízením v silové a pozici s myškou. Stroj disponuje vysokou tuhostí, mechanickou odolností a životností, zaručující 100% opakovatelnost výsledků. Stroj je ergonomicky navržen tak, aby manipulace se vzorky a přípravky je jednoduchá a především bezpečná.



Vysoký komfort obsluhy stroje na velmi vysoké úrovni díky dálkovému ovládání RMCi s LCD displejem, disponující nezávislým ovládáním stroje řízení pohybu stroje, čelistí, extenzometru, posuvem a upnutím příčníku, startu zkoušky a především integrovaným CENTRAL STOP tlačítkem.



Řízení stroje je prováděno novou měřící a řídící elektronikou řady EDCi se vzorkovací frekvencí 2,5 nebo 10 kHz. Rozlišovací úroveň analogových signálů ± 250.000 dílků (20 ms). Interní frekvence 64 bit, sběr dat 32 bit, AD 24 bit, aritmeticky. Integrovaná RS232 pro VIDEO extenzometry. Připojení k PC - Ethernet 10/100 Mbit, USB 2.0





Výroba zkušební techniky a automatizace



Na každém detailu záleží...

# Vytvořte si vlastní konfiguraci stroje!

## S naším sortimentem příslušenství vyzkoušíte všechno ...

Velký sortiment různých doplňků a příslušenství včetně software umožní nakonfigurovat stroj přesně podle Vašich představ, technických požadavků a norem. Stačí pouze vyplnit [ZDE](#) jednoduchý formulář a my Vám obratem zašleme cenovou nabídku. Nabízíme jak standardní příslušenství, tak i příslušenství „šité na míru“.



Upínací, tlačné a středící přípravky. Výběr podle jmenovité síly, povrchu, četnosti zkoušení, normy atd.



Extenzometry - bezkontaktní, s omezenou deformací, do úplné deformace.



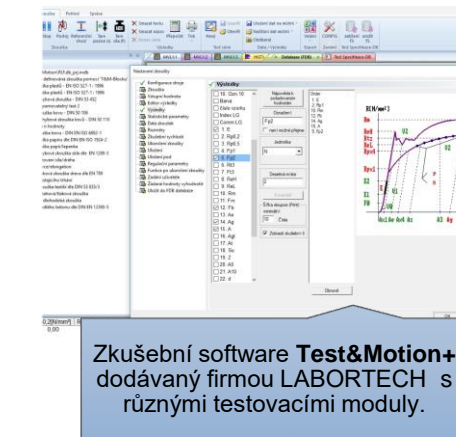
HAS – hydraulické agregáty určené pro statické zkoušky s integrovanou diagnostikou HALT 18 – Simatic.



Vysokoteplotní pec do teplot 1600°C.



Teplotní komory s rozsahem od – 196°C do + 450°C.



Zkušební software **Test&Motion+** dodávaný firmou LABORTECH s různými testovacími moduly.



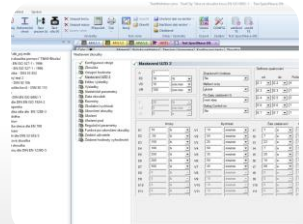
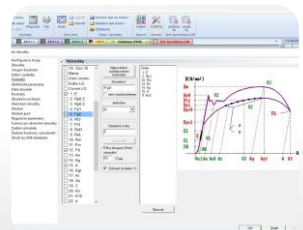
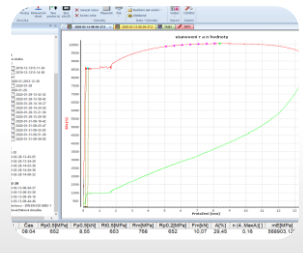
Výroba zkušební techniky a automatizace



Na každém detailu záleží...

# Software Test&Motion+

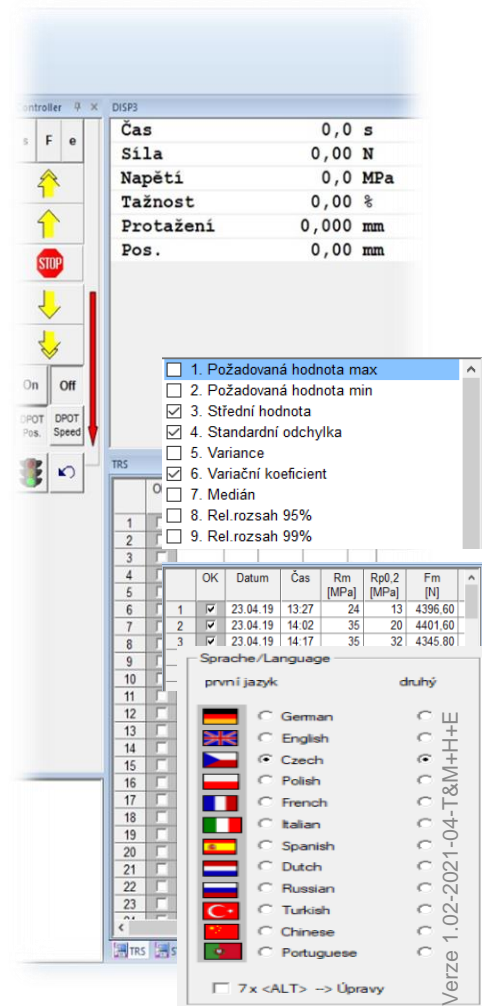
Intuitivní software pro tahové a tlakové zkoušky, který si zamilujete ...



## Vlastnosti software Test&Motion+ – BASIC

Test&Motion+ - BASIC - inteligentní, intuitivní a výkonný software, který Vám pomůže zvýšit produktivitu a kvalitu zkoušení ve vašich zkušebnách a testovacích laboratořích. Můžete zefektivnit, zpřesnit a zrychlit provádění vašich testů a přizpůsobit své testování prostředí tak, aby bylo snadné pro provozovatele měření mechanických vlastností materiálů v tahu, tlaku ohybu a krutu s podporou norem EN, ISO, DIN, ASTM a GOST.

- Neomezený počet zkušebních metod.
- Modulový systém knihoven navržených pro normované zkoušky - k výběru pro aktivaci.
- Vyhodnocení volitelných parametrů: maximální síla, pevnost, protažení, tažnost, napětí, 5-ti různých referenčních bodů atd..
- Graf v reálném čase, možnost individuálního zpracování po zkoušce
- Hromadné grafy, Zoom, sériové zkoušení
- Export dat do ASCII, EXCEL, WORD, Eclipse, Diadem, Q-DAS,
- Nastavení upínací délky pro každou metodu
- Zobrazení více veličin na osách x, y
- Online zobrazení až 6 grafů s libovolnými veličinami v ose x, y
- Ovládání rychlosti posuvu v závislosti na protažení, síle, napětí, tažnosti, atd..
- Softwarové ovládání hydraulických a pneumatických čelistí, teploty, automatického průtahoměru
- Přijímání rozměrů vzorků z periferních zařízení
- Sběr dat z analogových a digitálních externích měřidel
- Nastavení uživatelských práv, přihlášení obsluhy
- Vlastní nastavení výsledků zkoušky
- Automatické ukládání výsledků dle zvoleného stromu, databáze
- Statistické vyhodnocení
- 12 jazykových mutací (Cs,En,De,Fr,Pl,It,Es,Ru,Nl,Tr,Zh,Pt)

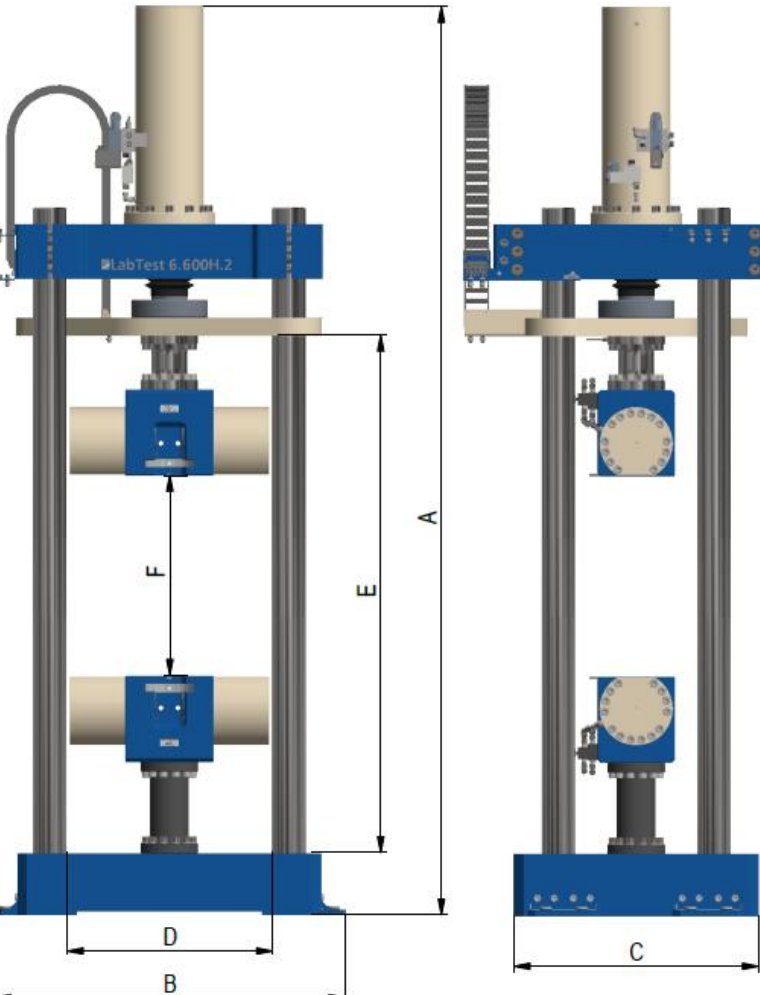




Výroba zkušební techniky a automatizace



Na každém detailu záleží...



#### Technická data HA



#### Rozšířitelné příslušenství

Prodloužení stroje ER - +500 mm nebo +1000 mm (dle přání zákazníka)

Moduly pro hydraulické čelisti – klínové, s bočním přítlačem - viz [katalogový list](#)

Různé typy hydraulických agregátů HAS nebo HAS-G – viz [katalogový list](#)

#### Řada H.2 – s přestavitelným příčníkem

Technická data	Jednotky	6.600H.2
Kód produktu		1.08020017
Maximální zatížení	kN	600
Tuhost stroje při max. síle*	kN/mm	1725
Zdvih pístu	mm	500
Max. zkušební rychlosť**	mm/min	440
Přesnost řízení rychlosti	%	$\pm 0,05$
<b>Přesnost měření</b>		
Třída přesnosti 1 – měření od ..	kN	1,8
Třída přesnosti 0,5 – měření od ..	kN	6
Rozlišení snímače dráhy	$\mu\text{m}$	0,1
Přesnost polohování	mm	$\pm 0,01$
<b>Rozměry a hmotnost stroje</b>		
Výška stroje - A	mm	2919
Šířka stroje - B	mm	1365
Hloubka stroje - C	mm	685
Šířka pracovního prostoru - D	mm	690
Výška pracovního prostoru - E	mm	1637
Výška pracovního prostoru - čelisti - F	dle typu čelistí – viz katalog	
Hmotnost stroje*	kg	2536
<b>Podmínky prostředí</b>		
Teplota pracovního prostředí	$^{\circ}\text{C}$	+10 ... +35
Skladovací teplota	$^{\circ}\text{C}$	-25 ... +55
Vlhkost pracovního prostředí	%	<90
<b>Elektrické připojení</b>		
Napájecí napětí / kmitočet	V/Hz	400 / 50-60
Počet fází		3Ph/N/E
Příkon**	kVA	8,5
Barevná kombinace	RAL	1015, 5015

Technické změny vyhrazeny v průběhu vývoje, parametry stroje při pokojové teplotě,  
\* bez čelistí a snímače \*\* standardní Hydraulický agregát



Výroba zkušební techniky a automatizace



Na každém detailu záleží...

# Technická specifikace řady H.2

Co ještě musíte vědět ...



## Bezpečnost

Bezpečnost odpovídá evropské bezpečnosti strojů CE směrnice (2006/42/ES, 2014/35/EU, 2014/30/EU, EN ISO 60204-1 ed.3 atd.). Funkce nouzového zastavení elektricky vyruší pohon hydraulického agregátu a celého stroje. Všechny bezpečnostní systémy jsou dvouokruhové a zabezpečené proti selhání splňující normu EN ISO 13850:2017.



## Minimální konfigurace počítačové sestavy pro software Test&Motion

**PC-Standard** - Procesor: min. dvě jádra, min. 2,5 GHz, Operační paměť: min. 4GB, Pevný disk: HDD min. 500GB nebo SSD min. 120GB, Grafická karta: integrovaná v procesoru, síťový konektor: min. 2x, Mechanika: DVD RW, klávesnice, myš, min. 2x USB 3.0, operační systém: MS Windows 10 Pro

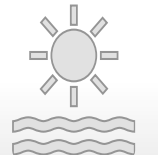
**Monitor-Standard** - LCD monitor, rozlišení 1920x1080 a vyšší



## Servis

**STANDARD servis** - naše zkušební stroje můžou pracovat 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, 365 dní v roce. Po celou dobu Vám poskytujeme On-line servis našimi kvalifikovanými aplikaciemi a servisními techniky na telefonní lince +420 602 527577.

**LABWEBservis** - Služba po telefonu za pomocí vzdáleného přístupu poskytovaná zaměstnancem firmy LABORTECH. Do 10 min ZDARMA, dále dle ceníku LABORTECH



## Podmínky prostředí a provozu

**Napájecí napětí** - Garantovaný spolehlivý provoz našich strojů je možný při obvyklých odchylkách (napájecí napětí  $\pm 10\%$ , frekvence  $\pm 1\%$  tzn. 230V - 1f nebo 400V - 3f).

**Elektromagnetická kompatibilita (EMC)** - Naše zkušební systémy jsou navrženy v souladu s platnými směrnicemi EMC - EN 61000-6-2 ed. 3.

**Okolní prostředí** - Je třeba dodržovat rozsah pracovních teplot a vlhkostí dle doporučení výrobcem zabezpečit stroj proti korozii, rázům, vibracím, oscilacím atd.



UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE  
National Institute of Standards and Technology  
325 Broadway  
Boulder, CO 80303-3337



Výroba zkušební techniky a  
automatizace



Na každém detailu záleží...

## LABORTECH ve světě

Kde najdete naše zastoupení...



### Kontakt:

#### LABORTECH s.r.o.

Rolnická 130a, 747 05 OPAVA, Česká republika  
Telefon: +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  
Telefon: +420 731 656 723, +420 724 020 052  
E-mail: trading@labortech.cz  
Web: www.labortech.eu