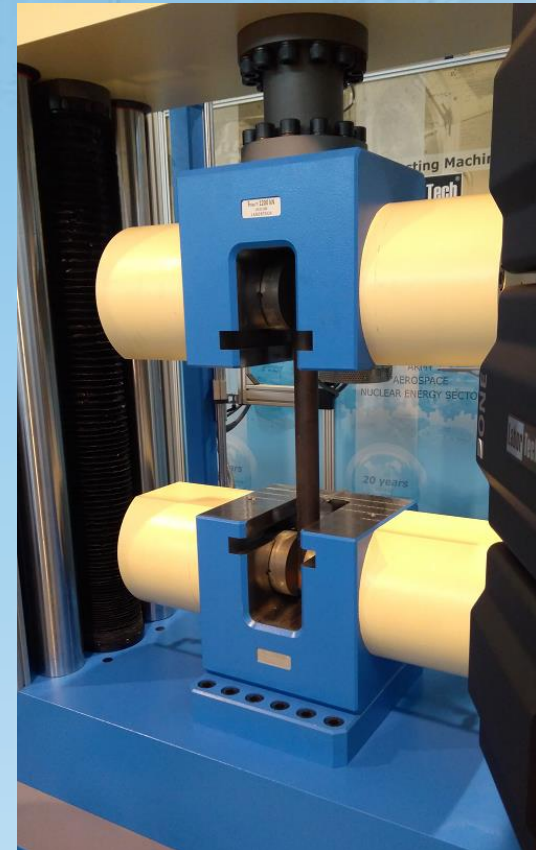


... from development to
implementation



Production of materials testing equipment and automation

Hydraulické čelisti s bočním přítlakem

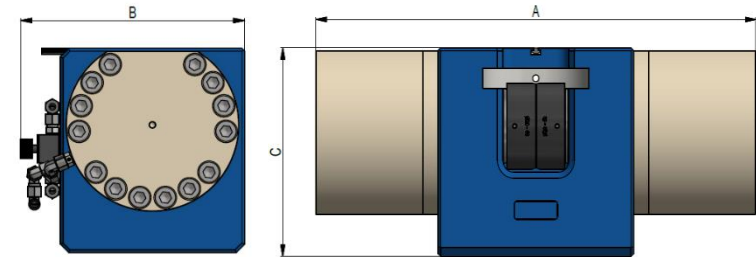


Made in Czech Republic

Hydraulické čelisti s bočním přitlakem

Popis a hlavní výhody

- Hydraulické čelisti s bočním přitlakem vyvinuté a vyrobené společností LABORTECH mají kulaté a ploché vložky schopné mechanicky hydraulického vjíždění do těla rukojetí, což zvyšuje rozsah tloušťky zkušebních vzorků v jednom použitém typu vložek.
- Maximální tahové a tlakové statické zatížení až 2000 kN.
- Aretace – zajištění pístnice do těla čelistí proti pootočení.
- Připojení tlačných desek a přípravků na čelist.
- Centrování vzorku probíhá dorazným měřítkem.
- Min. 60% upnutí vzorků v čelistech + délka kraje čelistí a vložky.
- Systém synchronizace uzavírání čelistí.
- Příprava pro přírubu jako možnost variabilních připojení.
- Integrovaná T-drážka s možností připojení dalších přípravků bez nutnosti demontáže.



| 1. L13.010 - Hydraulické čelisti s bočním přitlakem | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|------------------|-----|-----|---------------|---|-------------------|--------|-------|--------|
| Technická data | | | | | | | Objednávací údaje a Typové označení | Vložky do čelistí | | | |
| Zatížení | Upínací tlak | Upínací rozsah | Venkovní rozměry | | | Hmotnost kusu | | PLOCHÉ | KULATÉ | | |
| F _{max} | max. | a | A | B | C | | | Typ / rozevření | | | |
| kN | bar | mm | mm | mm | mm | kg | | mm | | | |
| 50 | 500 | 0-60 | | | | | 1.L13.01.050 | 0-60 | | | |
| 100 | 500 | 0-60 | 448 | 225 | 290 | 70 | 1.L13.01.0100 | 0-60 | | | |
| 250 | 500 | 0-60 | 476 | 186 | 250 | 85 | 1.L13.01.0250 | 0-60 | 5-20 | 20-35 | 35-60 |
| 400 | 500 | 0-80 | 594 | 260 | 300 | 178 | 1.L13.01.0400 | 0-80 | 5-25 | 20-60 | N/A |
| 600 | 500 | 0-100 | 670 | 300 | 340 | | 1.L13.01.0600 | 0-100 | 5-25 | 20-60 | 55-80 |
| 1000 | 500 | 0-120 | 832 | 360 | 403 | 385 | 1.L13.01.1000 | 0-120 | 5-25 | 20-60 | 55-100 |
| 1200 | 500 | 0-120 | 832 | 360 | 403 | 385 | 1.L13.01.1200 | 0-120 | 5-25 | 20-60 | 55-100 |

1600kN a 2000kN technická specifikace na požádání!

Hydraulické čelisti s
bočním přitlakem

... from development to
realization

..... od vývoje po realizaci

Labor Tech

Production of materials testing
equipment and automation

LABORTECH ve světě



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

Labor Tech®

Production of materials testing
equipment and automation

LABORTECH ve
světě

... od vývoje po realizaci