

ANTI-TRILLINGEN MEETTAFEL

BST.LTH

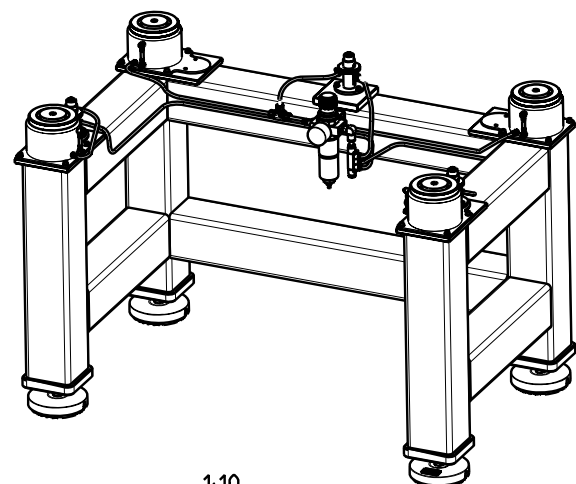
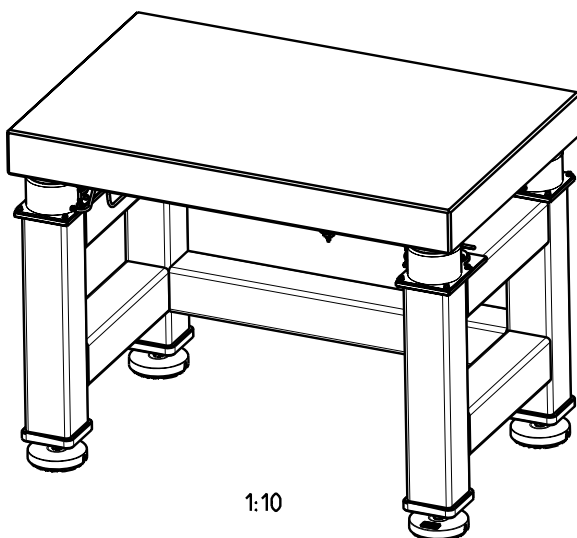


Voor meetlaboratoria, controlelokalen, gevoelige apparaten zoals : laserdispositieven, optische en elektronische apparaten, weegschalen, microscopen, medische apparatuur... overall waar de trillingen het werkproces storen.

Granietafel met :

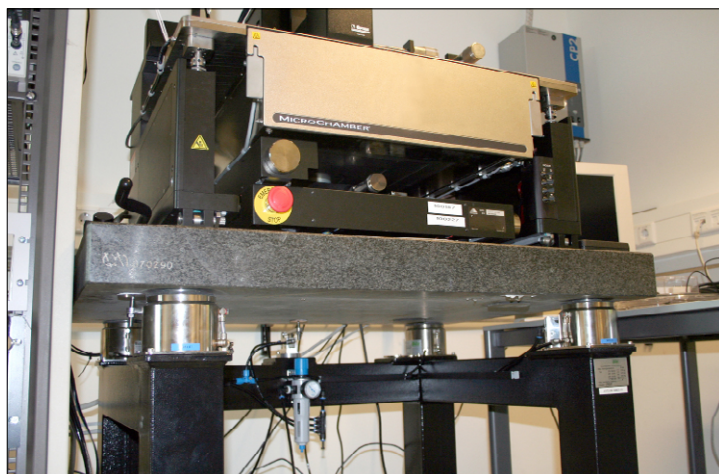
- voeten regelbaar in hoogte
- chassis in robuuste lasconstructie
- pneumatische isolatoren BiAir® tussen de tafel en het chassis, met eigenfrequentie van ong. 2 Hz.
- mechanisch-pneumatisch regelsysteem –met tolerantie + / 0,01 mm of 0,1 mm.
- werkhoogte : 760 mm.

lengte x diepte	dikte	werkhoogte	draagkracht max. (daN)	Ref.
600 x 500	100	760	250	BST.LTH.55.0011
800 x 600	120	760	250	BST.LTH.55.0022
1.000 x 630	100	760	300	BST.LTH.55.0007
900 x 750	100	760	360	BST.LTH.55.0012
1.000 x 800	140	760	700	BST.LTH.55.0008
1.000 x 1.000	160	760	700	BST.LTH.55.0006
1.200 x 800	160	760	700	BST.LTH.55.0021
1.500 x 1.000	190	760	1.800	BST.LTH.55.0009
2.000 x 1.000	220	760	2.800	BST.LTH.55.0010



ANTI-TRILLINGEN MEETTAFEL

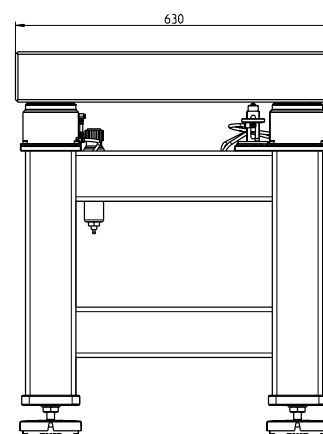
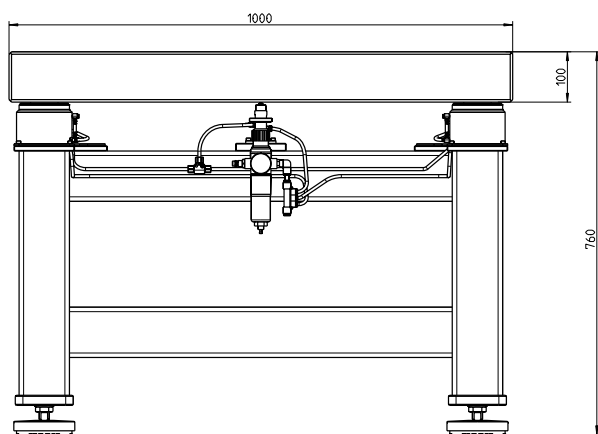
BST.LTH



Voorbeeld van de tafel Ref. BST.LTH.090.075.

Omvat :

- tafel uit graniet met afmetingen :
L x D x H : 900 x 750 x 100 mm.
- 4 isolatoren BiAir ® Ref. BST.EDS.025.
- niveau regelingsysteem Ref. BST.LTH precisie van herhaalbaarheid : + / - 0,1 mm.
- 4 beweegbare regelbare voeten Ref. BST.BNRS.00.110.



BEWEEGBARE MACHINEVOET

