



Monitoimivaaka laboratorioihin

PBJ –laboratoriovaaka soveltuu erityisesti pienen tavarann punnitsemiseen laboratorioissa. Vaa’assa myös monipuoliset kappalelaskenta-, toleranssipunnitus-, prosenttieroitus- ja reseptitoiminnot.

Vaaka punnitsee jopa 0,001 gramman tarkkuudella. Sen sisäinen itsesäätörutiini toimii määritellyin intervalein ja reagoi käyttöympäristön lämpötilamuutoksiin, joten punnitustarkkuus pysyy jatkuvasti korkealla tasolla vaa’an sijainnista tai käyttöolosuhteista riippumatta. Vaa’an tukeva metallinen rakenne auttaa punnitusten tasaisen laadun ylläpitämisessä.

Toleranssipunnituksessa määritellään arvot ylä- ja alarajapainolle. Vaaka ilmaisee näytöllä, onko kuorman paino määritettyjen raja-arvojen välissä.

Prosenttieroitus mahdollistaa kuorman painon prosentuaalisen erotuksen ilmaisun verrattuna asetettuun referenssipainoon.

Kompakti ja kevyt vaaka vie vähän tilaa ja on helposti siirrettävissä. Vaa’an näyttö on taustavalaistu ja sen numerot ovat selkeät ja helposti luettavat.

Vaaka on varustettu pohjakoukulla, joten sillä voidaan punnita roikkuvia kuormia.

Kaikki PBJ –mallit ovat saatavilla myyntipunnitukseen varmennettuna.

Toiminnot

- ◆ Peruspunnitus
- ◆ Kappalelaskenta näyte-erällä
- ◆ Toleranssipunnitus ja tavoitepunnitus
- ◆ Automattinen nollaus ja tulostus
- ◆ Prosenttieroitus
- ◆ Eläinpunnitus

Tekniset tiedot

Vaakataso (L x S):	108 x 105 mm (PBJ 620-3M) 170 x 180 mm
Mitat (L x S x K):	209 x 322 x 78 mm ilman tuulisuojaa
Paino:	3,7-4,8 kg
Näytön numerokorkeus:	14 mm
Käyttölämpötila:	10-30°C
Sallittu ilmankosteus:	Max. 80% kondensoimaton
Käyttöjännite:	100-240V AC
Tietoliikenne:	RS232

Mallit

MALLI	KAPASITEETTI	LUKUTARKKUUS d	VARMENNUKSEN JAKOVÄLI e	MINIMIKUORMA VARMENNETTUNA	TOISTOKYKY	LINEAARISUUS
PBJ 620-3M	620 g	0,001 g	0,01 g	0,1 g	0,001 g	±0,002 g
PBJ 4200-2M	4200 g	0,01 g	0,1 g	0,5 g	0,01 g	±0,02 g
PBJ 6200-2M	6200 g	0,01 g	0,1 g	1 g	0,01 g	±0,02 g
PBJ 8200-1M	8200 g	0,1 g	1 g	5 g	0,08 g	±0,1 g

Optiot

- ◆ Jalokivi- / pientarvikekaukalo
- ◆ RS232 / Ethernet –adapteri
- ◆ Nestemäisten ja kiinteiden aineiden tiheyden määrittämissarja
- ◆ Useita vaihtoehtoja tulostimeksi
- ◆ Varmennus myyntipunnitukseen
- ◆ Akkreditoitu DAkkS-kalibrointi



PBJ 620-3M