



Tehokasta kappalelaskentaa

CPB –kappalelaskentavaaka tarjoaa helpon ja edullisen tavan laskea kappaleita. Se laskee kappalemäärät näyte-erällä sekä tunnetulla yksikköpainolla. Erottelukyky laskennassa on jopa 60000 kappaletta. Vaa'assa on automaattinen referenssipainon optimointi, mikä lisää laskennan tarkkuutta.

Vaaka toimii myös erinomaisesti korkean erottelukyvyin tasovaakana peruspunnitukseen. Vaaka on helppo siirtää paikasta toiseen kompaktin koon ja kevyen painon ansiosta.

Vaa'an kolme näyttöä ovat taustavalaistu ja niiden numerot ovat selkeät ja helposti luettavat. Vaa'assa on oma näyttö painotiedolle, referenssipainolle ja kappalemäärälle. Helppokäyttöinen näppäimistö tuo käyttömukavuutta.

Summaustoiminto lisää erillisten punnitusten painot ja kappaleet yhteen. Toiminto voi olla automaattinen tai manuaalinen. Vaaka näyttää summattujen kokonaispainon ja –kappalemäärän sekä punnituserien lukumäärän.

Toleranssipunnituksessa tavoite tai tavoitealue voidaan ohjelmoida. Punnittaessa vaaka näyttää, onko tulos tavoitealueen ali, yli tai alueella. Äänimerkki voidaan asettaa kuulumaan tavoitealueen sisällä tai ulkopuolella. Lisävarusteena saatavilla oleva kolmevärimäinen signaalivalo (kelt/vihr/pun) on havainnollinen toleranssipunnituksessa.

Esiasettava taara helpottaa säiliöiden täyttöasteiden tarkastusta.

Lisävarusteena saatavilla oleva akkuvarustus vapauttaa vaa'an liikkuvaan käyttöön ja käyttöpaikkoihin, joissa ei verkkovirtaa ole saatavilla.

CPB –kaksialueversiot ovat saatavilla myös myyntipunnitukseen varmennettuna.

Toiminnot

- ◆ Kappalelaskenta näyte-erällä ja tunnetulla yksikköpainolla
- ◆ Toleranssi- ja tavoitepunnitus kappaleille ja painolle
- ◆ Automaattinen ja manuaalinen summaus kappaleilla ja painoilla, summausten lukumäärä
- ◆ Taara ja esiasetettava taara
- ◆ Peruspunnitus

Tekniset tiedot

Kapasiteetti:	6-30 kg
Punnitustaso (L x S):	295 x 225 mm
Vaa'an mitat (L x S x K):	315 x 350 x 100 mm
Omapaino:	n. 3,2 kg
Näytön numerokorkeus:	20 mm
Käyttölämpötila:	0-40°C
Sallittu ilmankosteus:	0-80%
Käyttöjännite:	100-240V AC ulkoinen virtalähde
Tietoliikenne:	RS232

Mallit

CPB –kappalelaskentavaakamallisto kattaa kuusi eri mallia; kolme yksialuevaakaa ja kolme kaksialuevaakaa. Kaksialuevaakamallit vaihtavat aluetta automaattisesti ja ovat saatavilla myyntipunnitukseen varmennettuina.

MALLI	KAPASITEETTI Max	LUKUTARKKUUS d	MINIMI LASKENNASSA *	MINIMIKUORMA VARMENNETTUNA	LASKENTA- RESOLUUTIO
Yksialuevaakamallit:					
CPB 6K0.1N	6 kg	0,1 g	1 g		60000
CPB 15K0.2N	15 kg	0,2 g	2,5 g		60000
CPB 30K0.5N	30 kg	0,5 g	5 g		60000
Kaksialuevaakamallit:					
		d/d = e/e			
CPB 6K1DM	3 / 6 kg	1 / 2 g	1 g	20 g	60000
CPB 15K2DM	6 / 15 kg	2 / 5 g	2,5 g	40 g	60000
CPB 30K5DM	15 / 30 kg	5 / 10 g	5 g	100 g	60000

* Optimiolosuhteissa (laboratorio) voi pienin kappalepaino laskennassa olla lukutarkkuus d

Optiot

- ◆ Myyntipunnitukseen varmennus (kaksialuemallit)
- ◆ Akkuvarustus
- ◆ Signaalivalo
- ◆ RS232-kaapeli
- ◆ Ethernet-adapteri
- ◆ Y-kaapeli kahden laitteen kytkemiseksi RS232 –porttiin (tulostin ja signaalivalo)
- ◆ Useita vaihtoehtoja tulostimeksi
- ◆ BalanceConnection 4.0 –ohjelmisto tiedonsiirtoon PC:lle

