



Kappalelaskentaa suurilla määrillä

CCA –kappalelaskentajärjestelmä koostuu yhdessä toimivasta laskentavaa'asta ja referenssiva'a'asta. Täten mahdollistetaan hyvin tarkat näyte-eräpunnitukset referenssiva'a'alla ja suuri kapasiteetti punnita suuria määriä kappaletavaraa laskentavaa'alla.

Referenssivaaka KERN EWJ

KERN EWJ on tarkkuusvaaka, joka täyttää korkeat vaatimukset pienten kappaleiden punnitsemiseen. Se on helppo käyttää ja ohjelmoida työtehtävään. Referenssiva'a'alla punnitaan kappalelaskentaa varten näyte-erästä kappaleen yksikköpaino.

- ◆ helppokäyttöinen näppäimistö
- ◆ automaattinen sisäinen itsekalibrointijärjestelmä toimii ajastetusti kahden tunnin välein ja takaa korkean tarkkuuden
- ◆ jäljellä olevan punnituskapasiteetin näyttö
- ◆ USB -liitäntä punnitustiedon välittämiseen tietokoneelle tai tulostimelle

Laskentavaaka KERN IFS

KERN IFS -kappalelaskentavaaka punnitsee ja näyttää laskettavat kappaleet tarkasti. Sen ergonominen näyttölaite on varustettu selkeillä LCD -näytöillä ja helppokäyttöisellä näppäimistöllä.

Kaikki mallit saatavilla myyntipunnitukseen hyväksytyinä.

Toiminnot

- ◆ Kappalelaskenta näyte-erällä ja tunnetulla kappalepainolla
- ◆ Peruspunnitus
- ◆ Toleranssipunnitus kappaleille
- ◆ Summaus ja summausten lukumäärä
- ◆ Prosenttieroitus
- ◆ Muistipaikat

Tekniset tiedot EWJ

	600 g –mallit	6000 g –mallit
Vaa'an mitat (L x S x K) mm:	220 x 340 x 180	220 x 315 x 90
Punnitustason mitat:	120 mm pyöreä	155 x 145 mm
Tuulusuojan mitat mm:	134 x 128 x 80	-
Näytön numerokork:	16,5 mm	16,5 mm
Omapaino:	3,2 kg	3,4 kg
Liitäntäkaapelin pit:	1,5 m	1,5 m
Käyttölämpötila:	15-30°C	15-30°C

Tekniset tiedot IFS

Näyttölaitteen mitat (L x S x K) mm:	220 x 340 x 180
Näytön numerokorkeus:	16,5 mm
Näyttölaitteen kaapelipituus:	3 metriä
Käyttölämpötila:	-10-40°C

Mallit

CCA –kappalelaskentajärjestelmän mallit kattavat kapasiteetit 6-300 kg. Kaikki mallit saatavilla myyntipunnitukseen varmennettuna.

MALLI	KAPASITEETTI LASKENTAVAAKA	LUKUTARKKUUS d LASKENTAVAAKA	TASO	KAPASITEETTI REFERENSSIVAAKA	LUKUTARKKUUS d REFERENSSIVAAKA	LASKENTA- RESOLUUTIO
CCA 6K-5M	3 / 6 kg	1 / 2 g	A	600 g	0,01 g	30000
CCA 6K-4M	3 / 6 kg	1 / 2 g	A	6000 g	0,1 g	30000
CCA 10K-5M	6 / 15 kg	2 / 5 g	A	600 g	0,01 g	75000
CCA 10K-4M	6 / 15 kg	2 / 5 g	A	6000 g	0,1 g	75000
CCA 30K-5M	15 / 30 kg	5 / 10 g	B	600 g	0,01 g	150000
CCA 30K-4M	15 / 30 kg	5 / 10 g	B	6000 g	0,1 g	1500000
CCA 60K-5M	30 / 60 kg	10 / 20 g	B	600 g	0,01 g	300000
CCA 60K-4M	30 / 60 kg	10 / 20 g	B	6000 g	0,1 g	3000000
CCA 100K-5M	60 / 150 kg	20 / 50 g	C	600 g	0,01 g	750000
CCA 100K-4M	60 / 150 kg	20 / 50 g	C	6000 g	0,1 g	7500000
CCA 300K-5M	150 / 300 kg	50 / 100 g	D	600 g	0,01 g	1500000
CCA 300K-4M	150 / 300 kg	50 / 100 g	D	6000 g	0,1 g	15000000

Tasot: A = 300 x 240 x 110 mm, B= 400 x 300 x 120 mm, C = 500 x 400 x 140 mm, D= 650 x 500 x 140 mm

Optiot

- ◆ Akkuvarustus
- ◆ Näyttölaitteen teline 330 mm (IFS)
- ◆ Näyttölaitteen teline 600 mm (IFS-malleille, joissa vaakataso C tai D)
- ◆ EasyTouch –ohjelmisto
- ◆ BalanceConnection –ohjelmisto
- ◆ ESD-suojaus
- ◆ Signaalivalo
- ◆ Useita vaihtoehtoja tulostimeksi

