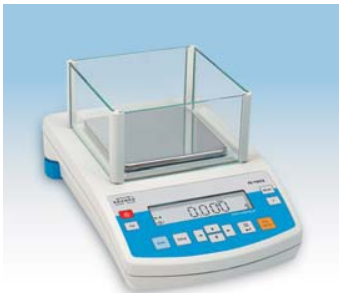


BALANTE DE PRECIZIE SERIA PS/C1



Balantele din seria PS/C1 sunt echipate cu tastatura multifunctionala cu 12 butoane si afisaj LCD iluminat. Balantele cu d=1mg au suprafata de cantarire de 128 x 128 mm si sunt echipate cu incinta economica din sticla pentru protectie impotriva curentilor de aer. Balantele cu d=10mg au suprafata de cantarire de 195 x 195 mm. Balantele sunt prevazute cu interfata RS 232 si posibilitatea de conectare a unui afisaj suplimentar

Balante pot transmite spre tiparire raportul procesului de calibrare in format GLP. Exista posibilitatea modificarii formei si aspectului raportului. Utilizatorul poate de asemenea programa Numele operatorului si al proiectului.

Balantele sunt echipate cu sistem de calibrare externa.

Exista si posibilitatea de cantarire prin agatarea greutatii sub balanta. In acest mod se pot cantarii atat mase cu dimensiuni agabaritice cat si mase care pot crea campuri magnetice sau electrostatice cu influenta asupra sistemului electronic. Cantarirea sub balanta ofera si posibilitatea determinarii densitatii materialelor



Numarare piese



Determinare densitati



Cantarire procentuala



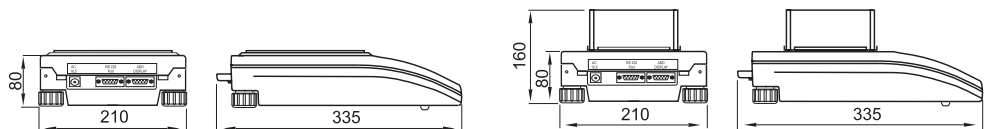
Total cantariri succesive



Verificare limite greutate



Garantie 24 luni



DATE TEHNICE :

	M	M					
	PS 200/2000/C/1	PS 110/C/1*	PS 210/C/1*	PS 360/C/1	PS 510/C/1	PS 750/C/1	PS 1000/C/1
Capacitate maxima	200/2000 g	110 g	210 g	360 g	510 g	750 g	1000 g
Diviziune minima	1/10 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Tara maxima	-2000 g	-110 g	-210 g	-360 g	-510 g	-750 g	-1000 g
Domeniu de temperatura	+15 - +30 °C						
Repetabilitate	1/10 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1,5 mg	1,5 mg
Liniaritate	±2/10 mg	±2 mg	±2 mg	±2 mg	±2 mg	±3 mg	±3 mg
Sursa de alimentare	230V 50Hz AC						
Tip calibrare	externa						
Dimensiune platan	128x128 mm						

* M Cu aprobare metrologica

DATE TEHNICE :

	M	M			
	PS 1200/C/1*	PS 2100/C/1*	PS 3500/C/1	PS 4500/C/1	PS 6000/C/1
Capacitate maxima	1200 g	2100 g	3500 g	4500 g	6000 g
Diviziune minima	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Tara maxima	-1200 g	-2100 g	-3500 g	-4500 g	-6000 g
Domeniu de temperatura	+15 - +30 °C				
Repetabilitate	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	15 mg
Liniaritate	±20 mg	±20 mg	±20 mg	±20 mg	±20 mg
Sursa de alimentare	230V 50Hz AC				
Tip calibrare	externa				
Dimensiune platan	195x195 mm				

* M Cu aprobare metrologica

Echipamente optionale:

MASA ANTIVIBRATIE (DIN OTEL SAU INOX)	AFISAJ ADITIONAL
IMPRIMANTE TERMICA TIP "KAFKA"	ACUMULATOR REINCARCABIL PENTRU ALIMENTARE ALTERNATIVA
IMPRIMANTE EPSON	COMPUTER SOFTWARE: PW-WIN 2004 ; RAD-KEY 2000
KIT PENTRU DETERMINARE DENSITATE LICHIDE SI SOLIDE	GEANTA DE PROTECTIA
SUPPORT PENTRU CANTARIRE SUB PLATAN	

Balantele sunt produse in **Comunitatea Europeana** si detin urmatoarele certificate de calitate si **Aprobari Metrologice** emise de prestigioase organisme Europene:

CE ; OIML ; TUV ; ISO 9001