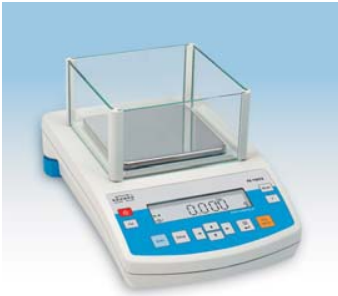


BALANTE DE PRECIZIE SERIA PS/C2



Balantele din seria PS/C2 sunt echipate cu sistem de calibrare internă automată și afișaj LCD iluminat. Acuratețea de măsurare este garantată prin calibrarea internă care pornește automat la intervale de timp prestabilite, la simpla comandă a operatorului sau când apar variații de temperatură în mediu inconjurător. Balantele cu $d=1\text{ mg}$ au suprafața de cântărire de $128 \times 128\text{ mm}$ și sunt echipate cu incintă economică din sticlă pentru protecție împotriva curenților de aer. Balantele cu $d=10\text{ mg}$ au suprafața de cântărire de $195 \times 195\text{ mm}$. Balantele sunt prevăzute cu interfața RS 232 și posibilitatea de conectare a unui afișaj suplimentar. Balantele pot transmite spre tipărire raportul procesului de calibrare în format GLP. Există posibilitatea modificării formei și aspectului raportului. Utilizatorul poate de asemenea programa Numele operatorului și al proiectului.

Există și posibilitatea de cântărire prin agatarea greutății sub balanță. În acest mod se pot cântări atât mase cu dimensiuni agabaritice cât și mase care pot crea câmpuri magnetice sau electrostatice cu influență asupra sistemului electronic. Cântărirea sub balanță oferă și posibilitatea determinării densității materialelor.



Numărare piese



Determinare densități



Cântărire procentuală



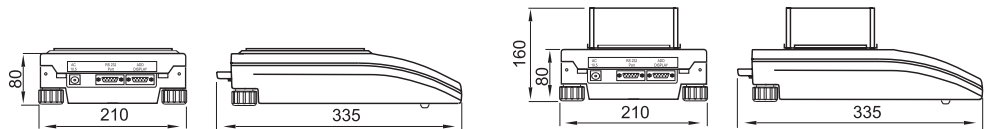
Total cântăriri succesive



Verificare limite greutate



Garantie 24 luni



DATE TEHNICE :

	PS 200/2000/C/2	PS 110/C/2	PS 210/C/2	PS 360/C/2	PS 600/C/2	PS 750/C/2 **	PS 1000/C/2 **
Capacitate maximă	200/2000 g	110 g	210 g	360 g	600 g	750 g	1000 g
Diviziune minimă	1/10 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Tara maximă	-2000 g	-110 g	-210 g	-360 g	-600 g	-750 g	-1000 g
Domeniu de temperatură	+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	Internă automată						
Dimensiune platan	128x128 mm						

**** Modele fara aprobare metrologica**

DATE TEHNICE :

	PS 1200/C/2	PS 2100/C/2	PS 3500/C/2	PS 4500/C/2	PS 6000/C/2
Capacitate maximă	1200 g	2100 g	3500 g	4500 g	6000 g
Diviziune minimă	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Tara maximă	-1200 g	-2100 g	-3500 g	-4500 g	-6000 g
Domeniu de temperatură	+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	Internă automată				
Dimensiune platan	195x195 mm				

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 în Comunitatea Europeană și dețin următoarele certificate de calitate și Aprobări Metrologice emise de prestigioase organisme Europene:

CE ; OIML ; TUV ; ISO 9001