



Balantele din seria WPP au principala caracteristica precizie foarte mare oferita in acelasi timp cu o capacitate maxima de cantarire foarte ridicata.

Balantele sunt echipate cu **afisaj grafic iluminat** si interfata seriala RS 232.

Exista 2 variante constructive:

1.Seria X/2 este prevazuta cu sistemul de calibrare automata internă

2.Seria X are numai posibilitatea de calibrare cu greutate externe

Carcasa balantelor este confectionata din aluminiu iar platanul din inox

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



Dozare



Cantariri instabile



Determinare densitati



Verificare limite greutate



Cantarire procentuala



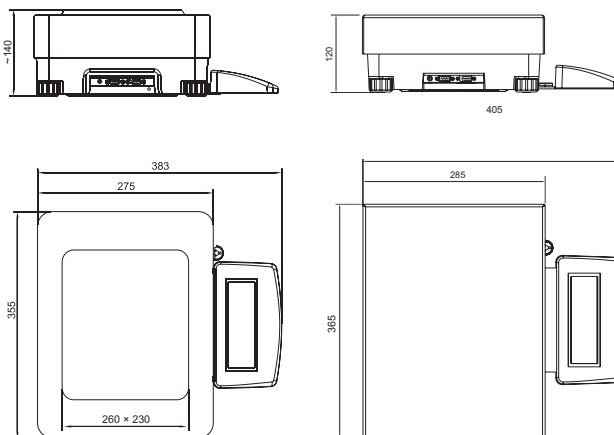
Rapoarte statistice



Retetare



Garantie 24 luni



## DATE TEHNICE :

	WPP 8/X WPP 8/X/2	WPP 10/X WPP 10/X/2	WPP 25/X WPP 25/X/2
Capacitate maxima	8 kg	10 kg	25 kg
Diviziune minima	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Tara maxima	-8 kg	-10 kg	-25 kg
Repetabilitate	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Liniaritate	±0,02 g	±0,03 g	±0,1 g
Dimensiune platan	300 × 250 mm		365 × 285 mm
Temperatura de lucru	+15° - +40 °C		
Timp de stabilizare	3 s		
Alimentare	230V 50Hz / 8VA		
Afisaj	grafic-iluminat		

## Echipamente optionale:

IMPRIMANTE TERMICE 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	AFISAJ ADITIONAL LCD
TASTATURA PS/2	

Balantele sunt produse in **Comunitatea Europeana** si detin urmatoarele certificate de calitate emise de prestigioase organisme Europene: **CE ; TUV ; ISO 9001**