

# BALANTE ANALITICE SERIA XA/X



Balantele analitice din seria XA/X fac parte din categoria balantelor de nivel profesional. Balantele sunt echipate cu **afisaj grafic iluminat si cu contrast reglabil**. Precizia masurarii este garantata de sistemul de calibrare automata interna. Acesta calibreaza automat balanta la intervale de timp prestabilite, la simpla comanda a operatorului sau cand apar variatii de temperatura in mediu inconjurator.

Balantele analitice XA/X sunt oferite cu urmatoarele capacitati:

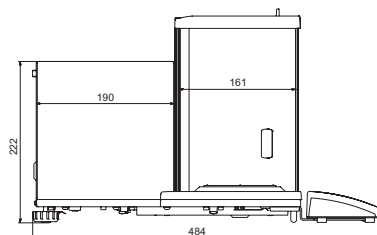
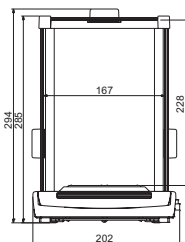
- 100, 160, 220, 310 g (diviziune de citire 0,1 mg);
- 100 g, 220g (diviziune de citire 0,01 mg);
- 60/220 g (diviziune de citire 0,01/0,1 mg - dublu interval).

O functie foarte importanta a acestor balante consta printre altele in posibilitatea crearii si tiparii rapoartelor de masurare atat conform procedurilor GLP cat si la libera alegere a utilizatorului. Seria XA/X are posibilitatea deconectarii indicatorului electronic de la camera de cantarire. Se reduc astfel vibratiile induse incintei de cantarire. Utilizatorul are acces in incinta de masurare atat prin partile laterale cat si prin partea superioara gratie peretilor culisanti. Fiecare balanta este echipata cu interfete RS 232 si PS/2.

Performantele balantelor sunt confirmate prin certificatele metrologice si de calitate emise de catre organisme Europene.

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

- Numarare piese
- Dozare
- Cantariri instabile
- Determinare densitati
- Verificare limite greutate
- Cantariri procentuala
- Rapoarte statistice
- Retetare
- Corectie densitate aer
- Garantie 24 luni



## DATE TEHNICE :

	XA 110/X	XA 210/X	XA 60/220/X	XA 100/X	XA 160/X	XA 220/X	XA 310/X
Capacitate maxima	100 g	210 g	60/220 g	100 g	160 g	220 g	310 g
Diviziune minima	0,01 mg	0,01 mg	0,01/0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Tara maxima	-100 g	-210 g	-220 g	-100 g	-160 g	-220 g	-310 g
Domeniu de temperatura	+10° - +50°C						
Repetabilitate	0,025 mg	0,03 mg	0,02/0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg
Liniaritate	±0,05 mg	±0,1 mg	±0,05/0,2 mg	±0,2 mg	±0,2 mg	±0,2 mg	±0,3 mg
Sursa de alimentare	230V 50Hz AC / 11V AC 380 mA						
Tip calibrare	Interna automata						
Dimensiune platan	85 mm	85 mm	85 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm

## Echipamente optionale:

MASA ANTIVIBRATIE (DIN OTEL SAU INOX)	PEDALE PENTRU ACTIONAREA FUNCTIILOR "TARA" SI "PRINT"
IMPRIMANTE TERMICA TIP "KAFKA"	AFISAJ SUPLIMENTAR LCD
IMPRIMANTE EPSON: TM-U220D, TM-U220B, TM-U220A	ACUMULATOR REINCARCABIL PENTRU ALIMENTARE ALTERNATIVA
KIT DENSITATE PENTRU SOLIDE SI LICHIDE	COMPUTER SOFTWARE: PW-WIN 2004
TASTATURA PS/2	COMPUTER SOFTWARE: RAD-KEY 2000

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**