

# WAGI ANALITYCZNE XA/X



Seria XA/X - poziom profesjonalny wag analitycznych

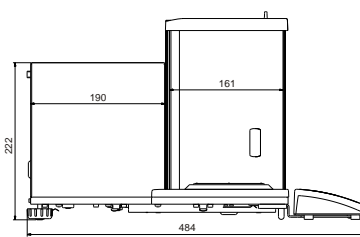
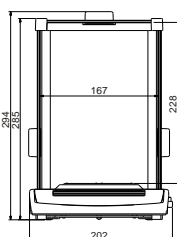
Wagi XA/X s wyposa one w du y pod wietlany wy wietlacz graficzny z rozbudowanym menu, 12-przyciskow klawiatur membranow , du a komor wa enia z odsuwan szyb górn oraz szybami bocznymi. Dokładno wag jest gwarantowana przez automatyczn kalibracj wewn trzn , działaj c z uwzgl dnieniem zmian temperatury oraz upływu czasu.

Wagi posiadaj mo liwo o dł czenia głowicy od komory wa enia. Rozwi zanie to znacznie redukuje drgania przenoszone na komor wa enia oraz zmniejsza gabaryty urz dzenia.

Wagi XA/X umo liwiaj generowanie procedur GLP, posiadaj zł cze RS 232, PS/2, mo liwo podł czenia dodatkowego wy wietlacza oraz opcj wa enia ładunków poza pomostem wagowym (wa enie podszalkowe).

- ✓ **Nowa elektronika i rozwi zania technologiczne!**
- ✓ **Nowe oprogramowanie wag, intuicyjne w obsłudze i przyjazne dla u ytkownika!**

- Liczenie sztuk
- Dozowanie
- Wa enie zwier t
- Wyznaczanie g sto ci
- Dowo anie
- Odchyłki procentowe
- Statystyki
- Receptury
- Korekcja wyporno ci powietrza
- Kalibracja pipet
- Procedury GLP
- Wa enie podszalkowe



## Dane techniczne:

	XA 110/X	XA 210/X	XA 60/220/X	XA 100/X	XA 160/X	XA 220/X	XA 310/X
Obci enie maksymalne	100 g	210 g	60/220 g	100 g	160 g	220 g	310 g
Obci enie minimalne	1 mg	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Dokładno odczytu	0,01 mg	0,01 mg	0,01/0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Zakres tary	-100 g	-210 g	-220 g	-100 g	-160 g	-220 g	-310 g
Temperatura pracy	+10° - +50°C						
Powtarzalno	0,025 mg	0,03 mg	0,02/0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg
Liniowo	±0,05 mg	±0,1 mg	±0,05/0,2 mg	±0,2 mg	±0,2 mg	±0,2 mg	±0,3 mg
Czas stabilizacji	5 s	5 s	5/3 s	3 s	3 s	3 s	3 s
Dryft czuło ci	2 ppm/°C w temperaturze +18° - +30°C						
Sygnal wyj ciowy	RS 232						
Zasilanie	230V 50Hz / 11V AC 380 mA						
Kalibracja	wewn trzna (automatyczna)						
Wymiar szalki	ø 85 mm	ø 85 mm	ø 85 mm	ø 100 mm	ø 100 mm	ø 100 mm	ø 100 mm
Masa netto/brutto	9,4/12,5 kg	9,5/12,6 kg	9,5/12,6 kg	9,4/12,5 kg	9,4/12,5 kg	9,5/12,6 kg	9,5/12,6 kg
Wymiary opakowania	685×405×495 mm						

## Wyposa enie dodatkowe:

Stół antywibracyjny (malowany lub nierdzewny)	Przycisk no ny dla funkcji TARE i PRINT
Drukarka KAFKA 1, KAFKA 1/Z, KAFKA SQ	Dodatkowy wy wietlacz LCD
Drukarka EPSON TM-U220D, TM-U220B, TM-U220A	Zewn trzny zasilacz akumulatorowy z ładowark
Zestaw do wyznaczania g sto ci ciał stałych i cieczy	Program komputerowy POMIAR-WIN, RAD-KEY
Klawiatura PC typu PS/2	Przewód RS 232 [waga-drukarka Kafka]: P0136
Wzorzec masy	Przewód RS 232 [waga-komputer]: P0108
	Przewód RS 232 [waga-drukarka Epson]: P0151