

# ANALYTICKÉ VÁHY AS/X



Váhy série AS/X reprezentují standardní úroveň analytických vah. Jsou vybaveny podsvíceným grafickým displejem. Přesnost vážení je zaručena automatickou vnitřní kalibrací, závislou na času a teplotních změnách.










Analytické váhy série AS/X jsou nabízeny s těmito maximálními kapacitami vážení: 60, 160 a 220, 310 g při odečitatelnosti 0,1 mg, 60 g při odečitatelnosti 0,01 mg a 60/220 g při odečitatelnosti 0,01/0,1 mg.

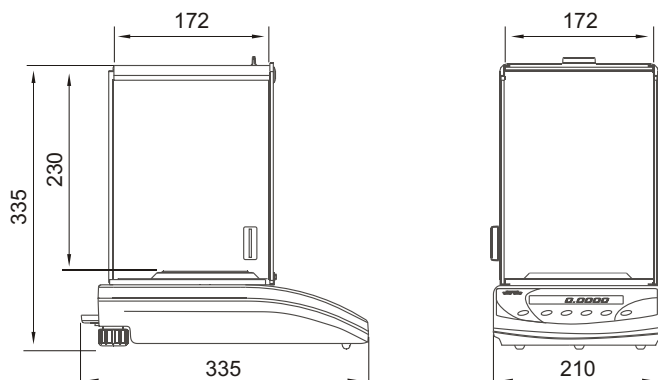
Váhy AS/X nabízejí také volitelný systém pipetové kalibrace a automatické otevírání dvířek.

Procedury GLP sestávají z protokolu o kalibraci váhy, a tyto informace mají neměnný charakter.

Přístup do velké vážní komory je přes posuvná dvířka a posuvná horní kryt. Váha je standardně vybavena komunikačním portem RS 232 a možností připojení přídatného displeje.

Váhy mají také funkci vážení zavěšeného břemene, jako alternativní řešení pro vážení břemen o větších rozměrech, nebo těch, která vytvářejí magnetická pole. Tato metoda je také používána při určování hustoty látek.

-  Počítání kusů
-  Dózování
-  Vážení zvířat
-  Určení hustoty
-  Kontrola limitů
-  Procenta
-  Protokoly
-  Formulace
-  Kalibrace pipet



## Technická data:

	AS 110/X	AS 160/X	AS 220/X	AS 310/X
Maximální kapacita	110 g	160 g	220 g	310 g
Minimální zatížení	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Odečitatelnost	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Rozsah táry	-110 g	-160 g	-220 g	-310 g
Pracovní teplota	+10° - +45°C			
Opakovatelnost	0,1 mg	0,15	0,15	0,2
Linearita	± 0,3 mg	± 0,3	± 0,3	± 0,3
Citlivost kolísání	2 ppm/°C při teplotě +15° - +35°C			
Příkon	síťový adaptér 230V 50Hz AC / 11V AC 380 mA			
Kalibrace	vnitřní (automatická)			
Rozměr mísky	ø 85 mm	ø 85 mm	ø 85 mm	ø 85 mm

## Doplňková zařízení:

Anti-vibrační stůl (lakovaná nebo nerezová ocel)	Stůl pro vážení zavěšeného břemene
Tiskárny: KAFKA 1, KAFKA 1Z, KAFKA SQ	Přídavný LCD displej
Tiskárny EPSON: TM-U220D, TM-U220B, TM-U220A	Externí nabíjecí baterie s nabíječkou
Sada pro určení hustoty	Počítačový softwér: PW-WIN 2005, RAD-KEY 2000, REC-FS 2000