

Laboratorní váhy

- Aplikace a vlastnosti

	Semi-Micro, Analytické a přesné váhy					Přesné Přenosné váhy						
	EX 5d	EX	EX HC	AX	PA	STX	SKX	NV	TA	CS	CL	JE/A
Počítání kusů	•	•	•	•	•	•		•				
Procentuální vážení	•	•	•	•	•	•		•				
háku	•	•	•	•	•		•		•			
Vlastní jednotka	•	•	•	•	•	•						
Kontrolní vážení +/-	•	•	•	•	•	•		•				
Dynamické vážení	•	•	•	•	•	•						
Brutto/Netto/Tara funkce	•	•	•	•	•	•						
Sčítání	•	•	•	•	•	•		•				
Statistika	•	•	•	•	•	•						
Diferenční vážení	•	•	•	•	•	•						
Plnění (filling)	•	•	•	•	•	•						
Stanovení hustoty	•	•	•	•	•	•	•					
Justace pipety	•	•	•	•	•	•						
Displej hold funkce	•	•	•	•	•	•		•				
Formulace	•	•	•	•	•	•						
Náklady formule	•	•	•	•	•	•						
SQC (statistická kontrola kvality)	•	•	•	•	•	•						
Výpočet molality	•	•	•	•	•	•	•					
Nejvyšší měřený bod	•	•	•	•	•	•						
Napájení z AC zdroje	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Napájení z baterií	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nabíjecí baterie			•*					•*				
LCD					•				•	•	•	
LCD displej s podsvícením							•	•				•
Plněbarebná dotyková VGA obrazovka	•	•	•	•	•	•						
Více jazyků obsluhy	•	•	•	•	•	•						
Automatická dvířka	•*	•*										
Ionizátor	•*	•*		•*	•*							
RS232 rozhraní	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Druhé RS232 rozhraní	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
USB rozhraní	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Ethernetové rozhraní	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Bluetooth						•	•					
GLP data (čas/datum)	•	•	•	•	•	•						
Interní kalibrace **						•*						
Pokroková automatická kalibrace **	•	•*	•	•*	•*							
Modely s EC typovým ověřením	•*	•*	•*	•*	•*			•*				
Číslo strany	9	10	11	12	14	16	17	18	19	20	20	21

Obchodní váhy

přiklady a vlastnosti

	AV7000	AV5000
POS komunikace	•	
Přímé zadávání cen	•	•
PLU paměť	•	•
Prodej podle hmotnosti anebo počtu kusů	•	
Nabíjecí baterie	•	•
Věž	•*	
Gumená klávesnice	•	•
Reporty	•	
Tisk lístků	•	
Víceřet komunikační možnosti	•	
Vibration Filter	•	•
Číslo strany	65	66

- Standard
- * Při vybraných modelech
- Volitelné
- * Příslušenství

Podle předpisů EU mohou být některé režimy vážení blokovány u vybraných modelů s EC typovou zkouškou.

Průmyslové váhy






Aplikace a vlastnosti






	Kompaktní a počítací váhy											Modulární váhy a indikátory								
	Catapult	NV XT	V1000	V2000	V3000	V4000	V7000	FD	Ranger					SD /ES	D2000	D3000 VE	DF3000	D5000 VF	D7000	CKW
									Count 4000	4000	3000 Count	3000	7000							
Maximální dělení	2000	20000	6000	7500	20000	7500	30000	30000	30000	30000	30000	30000	350000	3500	7500	20000	20000	30000	50000	12000
Počítání kusů		•					•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Kontrolní vážení		•	•	•*		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Procentuální vážení		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Sčítání		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Dynamické vážení							•		•	•	•	•	•				•	•	•	•
Weighing below							•				•	•	•							
Vlastní jednotka																	•	•	•	•
Auto Tara								•	•	•	•	•	•				•	•	•	•
Peak Hold funkce		•							•	•	•	•	•				•	•	•	•
Numerická klávesnice									•	•	•	•	•				•	•	•	•
Touchless sensor		•				•	•													
LCD displej	•												•	•						
LCD s podsvícením		•	•		•		•	•	•	•	•	•			•	•*	•	•***	•	•
LED displej				•						•	•	•				•*				•
Napájení z baterií	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•*	•*	•*	•
Nabíjecí baterie		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
RS232 rozhraní jako standard		•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
USB a / nebo Ethernet		•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2. volitelné RS rozhraní							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Čas / Datum									•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
GMP Datový výstup													•				•	•	•	•
Ochrana IP 65 / 68				•	•*	•									•*		•*	•*	•*	•
Alibi paměť													•						•	•
Modely s EC typovou zkouškou		•*			•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*
Číslo strany	54	53	52	52	51	50	48	49	45	44	47	46	43	42	41	59 / 58	59	58 / 57	56 / 55	54

•* při vybraných modelech; •**Ověřitelné pouze autorizovanou osobou; •*** Alfanumerická klávesnice; • volitelné

Rychlé hledání

Semi-Micro, Analytické, Přesné a Přesné Přenosné váhy

Dílek (d)	Vážitost max (g)	Model	Číslo strany	   						
				Interní kalibrace	Externí kalibrace	EC typové ověření	RS232 rozhraní	USB rozhraní		Počítání kusů
0,01mg	52	EX125D	9	•						
0,01mg	52	EX125DM	9	•		•				
0,01mg	120	EX125	9	•						
0,01mg	120	EX125M	9	•		•				
0,01mg	120	EX225D	9	•						
0,01mg	120	EX225DM	9	•		•				
0,01mg	120	EX225D/AD	9	•						
0,01mg	120	EX225DM/AD	9	•		•				
0,01mg	220	EX225/AD	9	•						
0,01mg	220	EX225M/AD	9	•		•				
0,1mg	65	PA64	14	•	•					
0,1mg	65	PA64C	14	•						
0,1mg	65	PA64CM	14	•		•				
0,1mg	110	PA114	14	•	•					
0,1mg	110	PA114C	14	•						
0,1mg	110	PA114CM	14	•		•				
0,1mg	120	EX125D	9	•						
0,1mg	120	EX125DM	9	•		•				
0,1mg	120	AX124/E	12	•	•					
0,1mg	120	AX124	12	•						
0,1mg	120	AX124M	12	•		•				
0,1mg	120	EX124	10	•						
0,1mg	120	EX124/AD	10	•		•				
0,1mg	210	PA214	14	•	•					
0,1mg	210	PA214C	14	•						
0,1mg	210	PA214CM	14	•		•				
0,1mg	220	EX225D	9	•						
0,1mg	220	EX225DM	9	•		•				
0,1mg	220	EX225D/AD	9	•						
0,1mg	220	EX225DM/AD	9	•		•				
0,1mg	220	AX224/E	12	•	•					
0,1mg	220	AX224	12	•						
0,1mg	220	AX224M	12	•		•				
0,1mg	220	EX224	10	•						
0,1mg	220	EX224/AD	10	•		•				
0,1mg	220	EX224M	10	•		•				
0,1mg	220	EX224M/AD	10	•		•				
0,1mg	320	AX324	12	•						
0,1mg	320	AX324M	12	•		•				
0,1mg	320	EX324	10	•						
0,1mg	320	EX324/AD	10	•		•				
0,1mg	320	EX324M	10	•		•				
0,1mg	320	EX324M/AD	10	•		•				
1mg	120	SKX123	17	•			•			•
1mg	120	STX123	16	•			•			•
1mg	210	PA213	15	•						
1mg	210	PA213C	15	•		•				
1mg	210	PA213CM	15	•		•				
1mg	220	STX223	16	•			•			•
1mg	220	AX223/E	13	•						
1mg	220	AX223	13	•		•				
1mg	220	AX223M	13	•		•				
1mg	220	EX223/E	11	•		•				
1mg	220	EX223	11	•		•				
1mg	410	PA413	15	•						
1mg	410	PA413C	15	•		•				
1mg	410	PA413CM	15	•		•				
1mg	420	AX423/E	13	•		•				
1mg	420	AX423	13	•		•				
1mg	420	AX423M	13	•		•				
1mg	420	EX423/E	11	•		•				
1mg	420	EX423	11	•		•				
1mg	420	EX423M	11	•		•				
1mg	520	AX523/E	13	•		•				
1mg	520	AX523	13	•		•				
1mg	520	AX523M	13	•		•				
1mg	620	EX623	11	•		•				
1mg	1100	EX1103	11	•						
1mg	1100	EX1103M	11	•		•				
0,01g	100	YA102	21	•						
0,01g	150	TA152	19	•			•			•
0,01g	210	NV212	18	•						
0,01g	220	SKX222	17	•			•			•
0,01g	220	STX222	16	•			•			•
0,01g	300	TA302	19	•						•
0,01g	420	SKX422	17	•			•			•
0,01g	420	STX422	16	•			•			•
0,01g	420	AX422/E	13	•		•				
0,01g	420	AX422	13	•		•				
0,01g	500	TA502	19	•			•			•
0,01g	510	PA512	15	•						
0,01g	510	PA512C	15	•		•				
0,01g	510	PA512CM	15	•		•				
0,01g	620	SKX622	17	•			•			•
0,01g	620	STX622	16	•			•			•
0,01g	820	AX822/E	13	•		•				
0,01g	820	AX822	13	•		•				
0,01g	1200	SKX1202	17	•			•			•

Dílek (d)	Vážitost max (g)	Model	Číslo strany	   						
				Interní kalibrace	Externí kalibrace	EC typové ověření	RS232 rozhraní	USB rozhraní		Počítání kusů
0,01g	1200	STX1202	16	•						
0,01g	1520	AX1502/E	13	•			•			•
0,01g	1520	AX1502	13	•			•			•
0,01g	1520	AX1502M	13	•		•				•
0,01g	2100	PA2102	15	•						
0,01g	2100	PA2102C	15	•						
0,01g	2100	PA2102CM	15	•						
0,01g	2200	SKX2202	17	•			•			•
0,01g	2200	STX2202	16	•			•			•
0,01g	2200	AX2202/E	13	•		•				
0,01g	2200	AX2202	13	•		•				
0,01g	2200	AX2202M	13	•		•				
0,01g	2200	EX2202/E	11	•		•				
0,01g	2200	EX2202	11	•		•				
0,01g	4100	PA4102	15	•						
0,01g	4100	PA4102C	15	•						
0,01g	4100	PA4102CM	15	•		•				
0,01g	4200	AX4202/E	13	•		•				
0,01g	4200	AX4202	13	•		•				
0,01g	4200	AX4202M	13	•		•				
0,01g	4200	EX4202/E	11	•		•				
0,01g	4200	EX4202	11	•		•				
0,01g	4200	EX4202M	11	•		•				
0,01g	5200	AX5202	13	•		•				
0,01g	5200	AX5202M	13	•		•				
0,01g	6200	EX6202/E	11	•		•				
0,01g	6200	EX6202	11	•		•				
0,01g	10200	EX10202	11	•		•				
0,01g	10200	EX10202M	11	•		•				
0,05g	300	YA302	21	•						•
0,1g	120	JE120	21	•						•
0,1g	200	CL201	20	•						•
0,1g	200	CS200	20	•						•
0,1g	250	JE250	21	•						•
0,1g	300	TA301	19	•						•
0,1g	420	SKX421	17	•			•			•
0,1g	420	STX421	16	•			•			•
0,1g	500	JE500	21	•						•
0,1g	500	YA501	21	•						•
0,1g	500	CL501	20	•						•
0,1g	500	TA501	19	•			•			•
0,1g	510	NV511	18	•						•
0,1g	510	NVL511	18	•						•
0,1g	620	SKX621	17	•			•			•
0,1g	620	STX621	16	•			•			•
0,1g	1100	NV1101	18	•						•
0,1g	1100	NVL1101	18	•						•
0,1g	1500	TA1501	19	•			•			•
0,1g	2100	NV2101	18	•						•
0,1g	2100	NVL2101	18	•						•
0,1g	2200	SKX2201	17	•			•			•
0,1g	2200	STX2201	16	•			•			•
0,1g	2200	AX2201/E	13	•		•				
0,1g	2200	AX2201	13	•		•				
0,1g	3000	TA3001	19	•			•			•
0,1g	4100	PA4101	15	•						
0,1g	4100	PA4101C	15	•						
0,1g	4100	PA4101CM	15	•		•				
0,1g	4200	AX4201/E	13	•		•				
0,1g	4200	AX4201	13	•		•				
0,1g	4200	AX4201M	13	•		•				
0,1g	6200	SKX6201	17	•			•			•
0,1g	6200	STX6201	16	•			•			•
0,1g	6200	EX6201/E	11	•		•				
0,1g	6200	EX6201	11	•		•				
0,1g	8200	AX8201/E	13	•		•				
0,1g	8200	AX8201	13	•		•				
0,1g	8200	AX8201M	13	•		•				
0,1g	10200	EX10201	11	•		•				
0,1g	10200	EX10201M	11	•		•				
0,1g	12000	EX12001-EU	11	•						•
0,1g	12000	EX12001M-EU	11	•						•
0,1g	24000	EX24001-EU	11	•						•
0,1g	24000	EX24001M-EU	11	•						