



Důmyslné portfolio

Naše bohatá historie a rozsáhlé znalosti v průmyslových odvětvích umožňuje vytvořit řadu vysoce výkonných vah, které neustále splňují požadavky našich zákazníků, potřeby cenově dostupného a efektivního vážení.



Najděte si novinky pro 2016!

O OHAUS

Důmyslné praktické použití už více než století

Již více než jedno století, jméno OHAUS je synonymem pro vysoce kvalitní, odolné a spolehlivé mechanické a elektronické váhy, váhy a analyzátory vlhkosti, které splňují kritéria pro vážení prakticky v každém odvětví. Náš globální a dlouhotrvající úspěch lze přičíst k naší nabídce široké škály výrobků, které jsou účinné a jednoduché na používání.

Naši důmyslně praktickou metodologii je vidět ve všech našich produktech a službách, které poskytuje výhody, které zvyšují přesnost a kvalitu práce našich zákazníků.



You Tube



Najděte si naše video příspěvky přímo na našem **YouTube kanálu**
www.youtube.com/user/OhausChannel



Sledujte nás na facebooku a můžete se dozvědět více o našich soutěžích, kampaních a získat aktuální informace o OHAUS aktivitách ve vaší oblasti."
www.facebook.com/ohauscorp



Novinky v tomto katalogu

1 **NOVÝ** Scout®STX

Ideální pro laboratorní a průmyslové využití. Nový OHAUS Scout přichází s tenkým designem a poskytuje snadnou navigaci díky barevné dotykové obrazovce.

► Viz stranu 16

2 **NOVÝ** Ranger®4000

Multifunkční váhy Ranger 4000 jsou vhodnou volbou pro průmyslové aplikace vážení.

► Viz stranu 44

3 **NOVÝ** Explorer®Semi Micro

Váhy OHAUS Explorer® poskytují uživatelsky přátelské aplikace, zdokonalený výkon vážení a modulární, praktický design s odnímatelným displejem. Geniální rovnováha mezi nejpokročilejšími technologiemi a funkčním designem.

► Viz stranu 9













Obsah

Semi-Micro váhy	9 Explorer® Semi-Micro
Analytické & Prenosné váhy	10 Serie Explorer® / Explorer® Analytical
	11 Explorer® Precision / Explorer® High Capacity
	12 Serie Adventurer® / Adventurer® Analytical
	13 Adventurer® Precision
	14 Pioneer™ Analytical
	15 Pioneer™ Precision
Přesné Přenosné váhy	16 Scout® STX Série
	17 Scout® SKX Série
	18 Navigator® Série / Navigator® NV / Navigator® XL
	19 Traveler
	20 CS Série / CL Série
	21 YA Gold Série / Emerald Série
Analyzátoři vlhkosti	22 MB45 / MB35
	23 MB25 / MB23
Mechanické váhy	24 Dial-O-Gram® a Cent-O-Gram® 300 Série / Triple Beam Junior / Harvard Junior
	25 Triple Beam 700 Série a Dial-O-Gram® 1600 Série / Triple Beam Pro® / Harvard Trip®
Podlahové plošinové váhy	26 Field Test / Heavy Duty Solution
	27 VFS nerezové podlahové váhy
	28 VFP podlahové váhy
	29 VE nerezové podlahové váhy
	30 VE podlahové váhy / DF Podlahové váhy
Paletové váhy	31 VFSP nerezové paletové váhy
	32 VFPP paletové váhy
	33 VE nerezové paletové váhy / VE paletové váhy
Můstkové váhy	34 CKW Checkweigher
	35 Defender™ 5000 Stainless Steel
	36 Defender™ 5000 Standard
	37 Defender™ 3000 Stainless Steel
	38 Defender™ 3000 Hybrid
	39 Defender™ 3000 Standard
	40 Defender™ 2200
	41 Defender™ 2000
	42 ES™ Série / SD Série
Kompaktné váhy	43 Ranger® 7000
	44 Ranger® 4000
	45 Ranger® 4000 Count
	46 Ranger® 3000
	447 Ranger® 3000 Count
	48 Valor™ 7000
	49 FD Série
	50 Valor™ 4000
	51 Valor™ 3000
	52 Valor™ 2000 / Valor™ 1000
	53 Navigator® XT
	54 Catapult™ 1000
Indikátory	54 CKW55
	55 T72XW
	56 T71P
	57 T51XW
	58 T51P / T32XW
	59 T32M / T31P
Podlahové vážící plošiny	60 VFS celonerezové podlahové váhy / VFP vážící plošiny z lakované oceli
	61 VE nerezové podlahové váhy / DF podlahové váhy z lakované oceli
	VFSP nerezové paletové vážící plošiny / VFPP paletové vážící plošiny / VE nerezové paletové vážící plošiny / VE paletové vážící plošiny
Paletové vážící plošiny	63 CKW vážící plošiny / Defender™ W nerezové vážící plošiny / Defender™ H vážící plošiny
Můstkové vážící plošiny	64 Defender™ Q vážící plošiny / Defender™ V nerezové vážící plošiny / Defender™ B vážící plošiny
Váhy s výpočtem ceny	65 Aviator 7000
	66 Aviator 5000
OIML závaží a sady závaží	67 Závaží OIML E2 / Závaží OIML F1
	68 Závaží OIML M1 / Závaží OIML M3 / Závaží OIML M1 (obdélníkové železné) / Sady závaží 1 mg & 1 g
Tiskárny	69 SF40A / STP103
	70 T4 / Kabel pro tiskárny
Příslušenství	71 ION-100A Ionizátor / Sada pro justáž pipet / Kabel pro PC
Software	72 Serial Port Data Collection

Příslušenství

	ROZHRANÍ
	BATERIE
	PŘÍDAVNÝ DISPLEJ
	TISKÁRNY
	OCHRANNÉ KRYTÍ
	KABEL
	DRŽÁKY A SLOUPKY
	NÁJEZDOVÉ RAMPY
	MONTÁŽNÍ RÁM DO PODLAHY
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K VÁŽICÍM MISKÁM
	SADA NA URČENÍ HUSTOTY
	MB PŘÍSLUŠENSTVÍ
	OCHRANA PROTI ODCIZENÍ
	TRANSPORTNÍ KUFŘÍK
	SOFTWARE
	DALŠÍ

Vlastnosti

	INTERNÍ KALIBRACE
	USB ROZHRANÍ
	RS232 ROZHRANÍ
	ANALOGOVÝ VSTUP
	EC TYPOVÉ OVĚŘENÍ
	IP OCHRANA PROTI VODĚ A PRACHU
	NABÍJECÍ BATERIE
	DOBITELNÝ AKUMULÁTOR
	AUTO DOOR
	ANALOGOVÝ VSTUP
	IONIZÁTOR
	NEW

Jak si vybrat

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/VA
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							•	•				•
Plnefarebná 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

plikace 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	•	
Víceřé 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

Semi-Micro váhy

Explorer® Semi-Micro



Navrženo pro softistikované, profesionální vážení

- Inteligentní výkon pro aplikace, které požadují extrémní přesnost
- Intuitivní software poskytuje extrémně moderní a jednoduché ovládání
- Důmyslná konstrukce navržena pro pokrokové možnosti používání

- Aplikace** Vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, dynamické vážení, plnění, sčítání, formulace, diferenční vážení, stanovení hustoty, peak-hold funkce, kalibrace pipety, SQC
- Display** Plně barevný VGA dotyková obrazovka s 5,7“úhlopříčkou. QWERTY a numerická klávesnice pro rychlý vstup dat GMP a GLP pro různé aplikace
- Napájení** AC adaptér v balení
- Komunikace** Jednoduché připojení pro porty (2xUSB, RS232) a čtvrtý komunikační port (Ethernet nebo druhý RS232). SLP a SVP, včetně datumu a času, přímý přenos datUkládání na USB
- Konstrukce** Kovové tělo váhy, indikátor z odolného ABS plastu, nerezová vážící miska, antistatické skleněné dvířka s výklopné vrchním dílem, vyměnitelný ochranný kryt, modely s automatickým otevíráním dvířek
- Dalsí vlastnosti** Plně automatická zabudovaná interní kalibrace AutoCal™ se dvěma interními závažími, rychlý čas stabilizace, čtyři bezdotykové senzory, zabudovaný ionizátor u modelů s automatickým otevíráním dvířek, až 14 uživatelských jazyků, modely s úředním ověřením, možnost uložení dat na USB, uzamykatelné menu, integrovaný háček pro závěsné vážení pod vahou, odnímatelná nerezová vážící miska, indikace stability, indikace přetížení a nedostatečného zatížení, automatický pohotovostní režim



Model	APP	AUTO DOOR	IONS	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošinka	Kalibrační závaží	Obj. číslo
EX125D				52g;120g	0,01mg; 0,1mg		Ø 80 mm	100g, E2	30218998
EX125DM	•			52g;120g	0,01mg; 0,1mg	1 mg	Ø 80 mm	100g, E2	30139515
EX125				120g	0,01mg		Ø 80 mm	100g, E2	30218999
EX125M	•			120g	0,01mg	1 mg	Ø 80 mm	100g, E2	30139516
EX225D				120g;220g	0,01mg; 0,1mg		Ø 80 mm	200g, E2	30219000
EX225DM	•			120g;220g	0,01mg; 0,1mg	1 mg	Ø 80 mm	200g, E2	30139517
EX225D/AD		•	•	120g;220g	0,01mg; 0,1mg		Ø 80 mm	200g, E2	30219001
EX225DM/AD	•	•	•	120g;220g	0,01mg; 0,1mg	1 mg	Ø 80 mm	200g, E2	30139518
EX225/AD		•	•	220g	0,01mg		Ø 80 mm	200g, E2	30219002
EX225M/AD	•	•	•	220g	0,01mg	1 mg	Ø 80 mm	200g, E2	30139519



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
ION-100A – Ionizátor	30095929
Sada na polohování pipet, EX Semi-Micro	30252145
Sada pre Stanovení hustoty tuhých látek	80253384
Sada pro stanovení hustoty kapalin	83034024
SF40A plněfunkční tiskárna	30064202
SF40A papierová rolka (57,5mm 2ks)	12120799
SF40A Inkoustová páska	12120798
RS232 kábelPC 9 Pin	00410024
USB kábel (typ A do mini B)	28120263
Druhý RS232 interface	83021081
Ethernet interface	83021082
Prodlužovací kábel pro terminál (3m)	83021083
Prodlužovací kábel pro terminál (9m)	30078078
Bezpečnostní smyčka (kábel a zámek)	80251396
Bezpečnostní smyčka (pro stůl a zámek)	80850000
Ochranný kryt displeje	80850043
Ochranný kryt na váhu proti prachu	83033633
Ochranný kryt voči prachu	30093334



SADA NA POLOHOVÁNÍ PIPET



ION-100A – IONIZÁTOR

Analytické & Prenosné váhy

Serie Explorer®

Nejvyšší výkon, technicky nejspolehlivější váhy OHAUS.
K dispozici také s funkcí automatických dveří

- Dotykový, celobarevný VGA displej s vysokým rozlišením a s ikonkami pro snadnější používání
- Programovatelné, multifunkční bezdotykové senzory a ovládaní vah čistou, rychlou a bezpečnou cestou
- Více aplikačních režimů a produktová knihovna pro uložení uživatelských nastavení jednotlivých aplikací

Aplikace

Vážení (17 jednotek + vlastní jednotky), počítání kusů, % vážení, vážení zvířat / dynamické vážení, kontrolní vážení, plnění, sčítání, formulace, diferenční vážení, stanovení hustoty, funkce Peak hold, náklady formuly, justáž pipety, Brutto/Netto/Tara

Displej

Celobarevný, dotykový VGA displej s 5.7" (145mm) uhlopříčkou, s QWERTY a numerickou klávesnicí a grafem kapacity

Napájení

Pomocí adaptéru s certifikátem EnergyStar, napojení do elektrické sítě

Komunikace

Jednoduché připojení pro porty (2xUSB, RS232) a čtvrtý komunikační port (Ethernet nebo druhý RS232). SLP a SVP, včetně datumu a času, přímý přenos dat Ukládání na USB

Konstrukce

Kovový základ váhy, ABS kryt, miska z nerezové oceli, skleněná dvířka a panely s flip-top designem, vymenitelné ochranné plastové kryty Kovový základ váhy, ABS kryt, miska z nerezové oceli, skleněná dvířka a panely s flip-top designem, vymenitelné ochranné plastové kryty

Další vlastnosti

3-dvěřový analytický ochranný kryt s odnímatelnými panely pro modely s dělením 0.1 mg a 1 mg s osvětlenou vážicí komorou. Flexibilní konstrukce: displej s nastavitelným uhlím (pro připojení k základně, na stěnu nebo na volitelný stojan). AutoCal™ systém automatické internej kalibrácie. Asistent nastavovania vah do vodorovnej polohy s osvetlenou libelou. Voliteľné filtre rušivých vplyvov a viaceré možnosti nastavenie tlačie. Neoddeliteľnou súčasťou váhy je aj možnosť váženia pod váhou. Ochranné kryty. Sofvérový zámok menu



Explorer® Analytical



Model	APP	AUTO DOOR	CAL INT	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošinka	Kalibrační závaží	Obj. číslo
EX124			•	120 g	0.1 mg		Ø 90 mm	100 g, E2	83021331
EX124/AD		•	•	120 g	0.1 mg		Ø 90 mm	100 g, E2	30061976
EX224			•	220 g	0.1 mg		Ø 90 mm	200 g, E2	83021332
EX224/AD		•	•	220 g	0.1 mg		Ø 90 mm	200 g, E2	30061977
EX224M	•		•	220 g	0.1 mg	1 mg	Ø 90 mm	200 g, E2	83021333
EX224M/AD	•	•	•	220 g	0.1 mg	1 mg	Ø 90 mm	200 g, E2	30061995
EX324			•	320 g	0.1 mg		Ø 90 mm	300 g, E2	83021335
EX324/AD		•	•	320 g	0.1 mg		Ø 90 mm	300 g, E2	30061978
EX324M	•		•	320 g	0.1 mg	1 mg	Ø 90 mm	300 g, E2	83021336
EX324M/AD	•	•	•	320 g	0.1 mg	1 mg	Ø 90 mm	300 g, E2	30061996



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE



Analytické & Prenosné váhy

Explorer® Precision



Model	M APP	CAL INT	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
EX223		•	220 g	1 mg		Ø 130mm	200 g, F1	83021341
EX223/E			220 g	1 mg		Ø 130mm	200 g, F1	30061979
EX423		•	420 g	1 mg		Ø 130mm	400 g, F1	83021342
EX423/E			420 g	1 mg		Ø 130mm	400 g, F1	30061980
EX423M	•	•	420 g	1 mg	0.01 g	Ø 130mm	400 g, F1	83021343
EX623		•	620 g	1 mg		Ø 130mm	500 g, F1	83021348
EX1103		•	1100 g	1 mg		Ø 130mm	1000 g, F1	83021350
EX1103M	•	•	1100 g	1 mg	0.01 g	Ø 130mm	1000 g, F1	83021351
EX2202		•	2200 g	0.01 g		190 x 200 mm	2000 g, F1	83021356
EX2202/E			2200 g	0.01 g		190 x 200 mm	2000 g, F1	30061981
EX4202		•	4200 g	0.01 g		190 x 200 mm	4000 g, F1	83021357
EX4202/E			4200 g	0.01 g		190 x 200 mm	4000 g, F1	30061982
EX4202M	•	•	4200 g	0.01 g	0.1 g	190 x 200 mm	4000 g, F1	83021358
EX6202		•	6200 g	0.01 g		190 x 200 mm	5000 g, F1	83021360
EX6202/E			6200 g	0.01 g		190 x 200 mm	5000 g, F1	30061983
EX10202		•	10200 g	0.01 g		190 x 200 mm	10000 g, F1	83021362
EX10202M	•	•	10200 g	0.01 g	0.1 g	190 x 200 mm	10000 g, F1	83021363
EX6201		•	6200 g	0.1 g		190 x 200 mm	5000 g, F1	83021361
EX6201/E			6200 g	0.1 g		190 x 200 mm	5000 g, F1	30061984
EX10201		•	10200 g	0.1 g		190 x 200 mm	10000 g, F1	83021365
EX10201M	•	•	10200 g	0.1 g	0.1 g	190 x 200 mm	10000 g, F1	83021366



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Explorer® High Capacity



Model	M APP	CAL INT	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
EX12001-EU		•	12000 g	0.1 g		377 mm x 311 mm	10kg, F1	30078072
EX12001M-EU	•	•	12000 g	0.1 g	1 g	377 mm x 311 mm	10kg, F1	30057067
EX24001-EU		•	24000 g	0.1 g		377 mm x 311 mm	20kg, F1	30078073
EX24001M-EU	•	•	24000 g	0.1 g	1 g	377 mm x 311 mm	20kg, F1	30057068
EX35001-EU		•	35000 g	0.1 g		377 mm x 311 mm	10+20kg, F1	30078074
EX35001M-EU	•	•	35000 g	0.1 g	1 g	377 mm x 311 mm	10+20kg, F1	30057069



ANALYTICKÝ OCHRANNÝ KRYT
(PRO MODELY S DĚLENÍM 0.01 A 0.1 G)



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo	Analytical	Precision	High Capacity
ION-100A Ionizátor	30095929	•		
USB kábel (typ A do mini B)	28120263	•	•	•
Prodlužovací kabel pro propojení displeje (3m)	83021083	•	•	•
Prodlužovací kabel pro terminál (9m)	30078078	•	•	•
Sada nožního spínáče	83021086	•	•	•
Ochranný plastový kryt na terminál	83033633	•	•	•
Sada pre Stanovení hustoty tuhých látek	80253384	•		
Sada pro stanovení hustoty kapalin	83034024	•		
Pojistka proti odcizení	80850043	•	•	•
2.RS232 rozhraní	83021081	•	•	•
Ethernetové rozhraní	83021082	•	•	•
Sada držáku pro montáž terminálu	83021102		•	
Sada přídatného sloupku	30078082			•
Nastavitelné rolovací kolečka	30041470			•
Dobíjitelný akumulátor	30041295			•
Přídavný displej PAD7	80251396	•	•	•
Analytický ochranný kryt (pro modely s dělením 0.01 a 0.1 g)	83021084		•	
Ochranný kryt (pro modely s dělením do 1mg)	30093334	•	•	

Analytické & Prenosné váhy

Serie Adventurer®

Připraveno pro vaši laboratoř, ať už se nachází kdekoli

- Rychlé ustálení a spolehlivý provoz dále vylepšuje možnost automatické justáže AutoCal™, která zajišťuje stabilní vázicí výkon a přesné, opakovatelné výsledky, nezbytné pro běžné laboratorní aplikace
- Širokoúhlý barevný dotykový displej umožňuje přístup ke všem aplikacím váhy Adventurer a dva USB porty a funkce sledování osvědčených laboratorních/výrobních postupů (GLP/GMP) podporují přehlednost a přenosy dat
- Po otevření snižují dvoudílná dvířka krytu proti proudění vzduchu s horní montáží prostorovou náročnost zadní části váhy a díky svému otevírání do strany zároveň poskytují dostatek místa pro vkládání vzorků (Analytical)
- Modely s rozlišením 0.1 mg a 1 mg jsou vybaveny dvoudílnými dvířky krytu proti proudění vzduchu s horní montáží. Dvířka lze široce rozevřít, čímž je zajištěn dostatek prostoru pro vkládání vzorků. Modely s rozlišením 0.01 g jsou vybaveny většími vázicími miskami (Precision)

Aplikace

Vážení (17 jednotek + vlastní jednotky), počítání komponent, procentuální vážení, kontrolní vážení, vážení zvířat/dynamické vážení, sčítání/statistika, receptury, určování hustoty, zmrazení zobrazení hodnoty na displeji váhy

Displej

Grafický dotykový displej s úhlopříčkou 4,3" (109 mm), full-color VGA, možnost uživatelského nastavení jasu

Napájení

AC adaptér

Komunikace

RS232, USB Host, USB Device (součást balení). Datový výstup pro osvědčené laboratorní/výrobní postupy (GLP/GMP) v reálném čase

Konstrukce

Kovová základna, horní kryt z ABS, miska z nerezové oceli, skleněný kryt proti proudění vzduchu s dvoudílnými dvířky s horní montáží a posuvnými vrchními dvířky (Pouze modely s rozlišením 0.1 a 1 mg), osvětlený přední indikátor úrovně, integrovaný hák pro spodní vážení, pojistná konzola, kalibrační zámek, kryt pro kompletní ochranu během používání

Vlastnosti

Volitelné filtry prostředí, automatické tárování, uživatelsky nastavitelné mezní body pro kalibraci rozpětí, softwarový zámek a resetování menu, uživatelská nastavení komunikace a možnosti tisku dat, uživatelsky definovatelná ID projektů a uživatelů, až 9 provozních jazyků operating languages



Adventurer® Analytical



Model	M APP	CAL INT	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
AX124		•	120g	0.1 mg		Ø 90 mm	100g, E2	30122610
AX124M	•	•	120g	0.1 mg	1 mg	Ø 90 mm	100g, E2	30100620
AX124/E			120g	0.1 mg		Ø 90 mm	100g, E2	30122657
AX224		•	220g	0.1 mg		Ø 90 mm	200g, E2	30122611
AX224M	•	•	220g	0.1 mg	1 mg	Ø 90 mm	200g, E2	30100621
AX224/E			220g	0.1 mg		Ø 90 mm	200g, E2	30122612
AX324		•	320g	0.1 mg		Ø 90 mm	200g+100g, E2	30122613
AX324M	•	•	320g	0.1 mg	1 mg	Ø 90 mm	200g+100g, E2	30100622



Analytické & Prenosné váhy

Adventurer® Precision



Model	M APP	CAL INT	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
AX223		•	220g	1mg		Ø 130 mm	200g, F1	30127960
AX223M	•	•	220g	1mg	0,01g	Ø 130 mm	200g, F1	30100623
AX223/E			220g	1mg		Ø 130 mm	200g, F1	30127961
AX423		•	420g	1mg		Ø 130 mm	200g+200g, F1	30127962
AX423M	•	•	420g	1mg	0,01g	Ø 130 mm	200g+200g, F1	30100624
AX423/E			420g	1mg		Ø 130 mm	200g+200g, F1	30127963
AX523		•	520g	1mg		Ø 130 mm	500g, F1	30122614
AX523M	•	•	520g	1mg	0,01g	Ø 130 mm	500g, F1	30100625
AX523/E			520g	1mg		Ø 130 mm	500g, F1	30122615
AX422		•	420g	0,01g		175mm x 195mm	200g+200g, F1	30206079
AX422/E			420g	0,01g		175mm x 195mm	200g+200g, F1	30206080
AX822		•	820g	0,01g		175mm x 195mm	500g+100g, F1	30206081
AX822/E			820g	0,01g		175mm x 195mm	500g+100g, F1	30206082
AX1502		•	1520g	0,01g		175mm x 195mm	1000g+500g, F1	30127966
AX1502M	•	•	1520g	0,01g	0,1g	175mm x 195mm	1000g+500g, F1	30100626
AX1502/E			1520g	0,01g		175mm x 195mm	1000g+500g, F1	30127967
AX2202		•	2200g	0,01g		175mm x 195mm	2000g, F1	30127968
AX2202M	•	•	2200g	0,01g	0,1g	175mm x 195mm	2000g, F1	30100627
AX2202/E			2200g	0,01g		175mm x 195mm	2000g, F1	30127969
AX4202		•	4200g	0,01g		175mm x 195mm	2000g+2000g, F1	30122616
AX4202M	•	•	4200g	0,01g	0,1g	175mm x 195mm	2000g+2000g, F1	30100628
AX4202/E			4200g	0,01g		175mm x 195mm	2000g+2000g, F1	30122617
AX5202		•	5200g	0,01g		175mm x 195mm	5000g, F1	30122618
AX5202M	•	•	5200g	0,01g	0,1g	175mm x 195mm	5000g, F1	30100629
AX2201		•	2200g	0,1g		175mm x 195mm	2000g, F1	30206083
AX2201/E			2200g	0,1g		175mm x 195mm	2000g, F1	30206084
AX4201		•	4200g	0,1g		175mm x 195mm	2000g+2000g, F1	30127970
AX4201/E			4200g	0,1g		175mm x 195mm	2000g+2000g, F1	30127971
AX8201		•	8200g	0,1g		175mm x 195mm	5000g+1000g, F1	30122619
AX8201M	•	•	8200g	0,1g	1g	175mm x 195mm	5000g+1000g, F1	30122651
AX8201/E			8200g	0,1g		175mm x 195mm	5000g+1000g, F1	30122620



Příslušenství

	Obj. číslo
ION-100A Ionizátor	30095929
Sada pre Stanovení hustoty tuhých látek	80253384
Sada pro stanovení hustoty kapalin	83034024
USB kabel (typ A do B)	83021085
RS232 kabelPC 9 Pin	00410024
Přídavný displej TAD7	80251396
Bezpečnostní zámek (stolní)	80850043
Ochranný kryt na celé telo váhy - pre modely s delením 0,1mg a 1mg	30111792
Ochranný kryt na celé telo váhy - pre modely s delením 0,01g a 0,1g	30111777
Ochranný kryt voči prachu	30093334

Analytické & Prenosné váhy

Pioneer™ Analytical



Navrhnuté pro jednoduché vážení za dostupnou cenou

- Celoskleněný ochranný kryt s 3 posuvnými dvířkami
- Volitelná interní kalibrace pro zabezpečení nejpřesnějších výsledků
- Libela na předním panelu

Aplikace	Vážení (18 jednotek + 1 vlastní), počítání kusů, procentuální vážení
Displej	LCD a možnost přídavného displeje
Napájení	AC adaptér
Komunikace	RS232 rozhraní pro zaslání údajů o ID váhy a hmotnosti vzorku
Konstrukce	Tvrdý kovový základ, nerezová vážicí plošina
Další vlastnosti	Možnost vážení na háku, celoskleněný ochranný kryt s 3 posuvnými dvířkami, libela, blokovatelné menu a kalibrace



Model	M APP	CAL INT	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
PA64			65 g	0.1 mg		Ø 90 mm	50 g, E2	80251550
PA64C		•	65 g	0.1 mg		Ø 90 mm	50 g, E2	80251556
PA64CM	•	•	65 g	0.1 mg	1 mg	Ø 90 mm	50 g, E2	80251559
PA114			110 g	0.1 mg		Ø 90 mm	100 g, E2	80251551
PA114C		•	110 g	0.1 mg		Ø 90 mm	100 g, E2	80251557
PA114CM	•	•	110 g	0.1 mg	1 mg	Ø 90 mm	100 g, E2	80251560
PA214			210 g	0.1 mg		Ø 90 mm	200 g, E2	80251552
PA214C		•	210 g	0.1 mg		Ø 90 mm	200 g, E2	80251558
PA214CM	•	•	210 g	0.1 mg	1 mg	Ø 90 mm	200 g, E2	80251561

Příslušenství	Obj. číslo
ION-100A Ionizátor	30095929
Přídavný displej TAD7	80251396
Sada pro Stanovení hustoty tuhých látek	80253384
Sada pro stanovení hustoty kapalin	83034024
Pojistka proti odcizení	80850000
Ochranný kryt na displej	83020221
SF40A plněfunkční tiskárna	30064202
Papírová role (57,5mm 2ks)	12120799
Inkoustová páska	12120798



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE



Analytické & Prenosné váhy

Pioneer™ Precision



Navrhnuté pro jednoduché vážení za dostupnou cenou

- Celoskleněný ochranný kryt s 3 posuvnými dvířkami pro modely 1 mg
- Volitelná interní kalibrace pro zabezpečení nejpřesnějších výsledků
- Libela na předním panelu

Aplikace	Vážení (18 jednotek + 1 vlastní), počítání kusů, procentuální vážení
Displej	LCD a možnost přídavného displeje
Napájení	AC adaptér
Komunikace	RS232 rozhraní pro zaslání údajů o ID váhy a hmotnosti vzorku
Konstrukce	Tvrdý kovový základ, nerezová vážicí plošina
Další vlastnosti	Možnost vážení na háku, celoskleněný ochranný kryt s 3 posuvnými dvířkami pro modely s dílkem 1 mg, libela, blokovatelné menu a kalibrace



Model	M APP	CAL INT	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
PA213			210 g	1 mg		Ø 120 mm	200 g, F1	80251563
PA213C		•	210 g	1 mg		Ø 120 mm	200 g, F1	80251566
PA213CM	•	•	210 g	1 mg	10 mg	Ø 120 mm	200 g, F1	80251569
PA413			410 g	1 mg		Ø 120 mm	200 g + 200 g, F1	80251564
PA413C		•	410 g	1 mg		Ø 120 mm	200 g + 200 g, F1	80251567
PA413CM	•	•	410 g	1 mg	10 mg	Ø 120 mm	200 g + 200 g, F1	80251570
PA512			510 g	0.01 g		Ø 180 mm	500 g, F1	80251571
PA512C		•	510 g	0.01 g		Ø 180 mm	500 g, F1	80251576
PA512CM	•	•	510 g	0.01 g	0.1 g	Ø 180 mm	500 g, F1	80251580
PA2102			2100 g	0.01 g		Ø 180 mm	2 kg, F1	80251573
PA2102C		•	2100 g	0.01 g		Ø 180 mm	2 kg, F1	80251578
PA2102CM	•	•	2100 g	0.01 g	0.1 g	Ø 180 mm	2 kg, F1	80251582
PA4102			4100 g	0.01 g		Ø 180 mm	2 kg + 2 kg, F1	80251574
PA4102C		•	4100 g	0.01 g		Ø 180 mm	2 kg + 2 kg, F1	80251579
PA4102CM	•	•	4100 g	0.01 g	0.1 g	Ø 180 mm	2 kg + 2 kg, F1	80251583
PA4101			4100 g	0.1 g		Ø 180 mm	2kg + 2kg, F1	80251575
PA4101C		•	4100 g	0.1 g		Ø 180 mm	2 kg + 2 kg, F1	80251428
PA4101CM	•	•	4100 g	0.1 g	0.1 g	Ø 180 mm	2 kg + 2 kg, F1	80251429



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Přídavný displej TAD7	80251396
Pojistka proti odcizení	80850000
Ochranný kryt na displej	83020221
SF40A plněfunkční tiskárna	30064202
Papírová role (57,5mm 2 ks)	12120799
Inkoustová páska	12120798



Přesné Přenosné váhy

Scout® STX Série



Nový standard pro laboratorní a průmyslové vážení
- Nová generace přenosných vah Scout

- Snadná a efektivní navigace pomocí dotykové barevné obrazovky
- Rychle, přesné a spolehlivé výsledky vážení
- Vynikající ochrana proti přetížení, dlouhodobá životnost
- Pokrokové režimy vážení a jazyky obsluhy pro snadné používání

Aplikace Vážení, procentuální vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, dynamické vážení, sčítání, stanovení hustoty, funkce display hold, výpočet látkového množství (molalita).

Displej Plně barevná dotyková WVGA grafická LCD (4.3“úhlopříčka), QWERTY a numerická klávesnice pro rychlý vstup dat pro GLP a GMP

Napájení AC Adaptér (v bal.), Baterie (nejsou v balení)

Komunikace Opčné RS232, USB host, USB slot, Bluetooth nebo Ethernet

Konstrukce Tělo váhy z ABS plastu, nerezová vážící miska, vyměnitelný ochranný kryt

Další vlastnosti Rychlý čas stabilizace, libela na předním panelu, až 9 uživatelských jazyků, uložení dat na USB, uzamykatelné menu, bezpečnostní smyčka, závěsné vážení pod vahou, transportní zámek, odnímatelná nerezová vážící miska, indikátor stability, indicator nedostatečného zatížení a přetížení, indikace stavu baterie, automatické vypínání



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
STX123	120g	0,001g	Ø 93 mm	100g, M1	30253058
STX223	220g	0,001g	Ø 93 mm	200g, M1	30253059
STX222	220g	0,01g	Ø 120 mm	200g, M1	30253060
STX422	420g	0,01g	Ø 120 mm	200g, M1	30253061
STX622	620g	0,01g	Ø 120 mm	300g, M1	30253062
STX1202	1200g	0,01g	170mm x 140mm	1000g, M1	30253063
STX2202	2200g	0,01g	170mm x 140mm	2000g, M1	30253064
STX421	420g	0,1g	Ø 120 mm	200g, M1	30253065
STX621	620g	0,1g	170mm x 140mm	300g, M1	30253066
STX2201	2200g	0,1g	170mm x 140mm	2000g, M1	30253067
STX6201	6200g	0,1g	170mm x 140mm	5000g, M1	30253068
STX8200	8200g	1g	170mm x 140mm	8000g, M1	30253069

Příslušenství	Obj. číslo
RS232 Interface sada	30268982
USB Host Interface sada	30268983
USB Device Interface sada	30268984
Bluetooth Interface sada	30268985
Ethernet Interface sada	30268986
Sada pro prostorové uložení – skladování set (6ks)	30268987
Sada pro prostorové uložení – skladování set (1ks)	30268988
Plněfunkční mechanická tiskárna SF40A	30064202
SF40A Papírová role (57,5mm 2 ks)	12120799
SF40A Inkoustová páska	12120798
Sada externího display	30269019
Bezpečnostní zámek (stolní)	80850043
Sada pro stanovení hustoty	30269020
Transportní kufřík	30269021
Ochranný kryt	30269022



Přesné Přenosné váhy

Scout® SKX Série



Nová generace přenosných vah nejen pro školství

- Vynikající ochrana proti přetížení, dlouhodobá životnost
- Jasný, podsvícený LCD displej, 4 tlačítkové jednoduché ovládání vah
- Několik opcí připojitelnosti pro uložení dat
- Rychle, přesné a spolehlivé výsledky vážení

Aplikace	Vážení, stanovení hustoty, stanovení látkového množství (molarity)
Displej	Bílý podsvícený LCD displej se 6 znaky, 7 segmenty
Napájení	AC Adaptér (v bal.), Baterie (nejsou v bal.)
Komunikace	Opční sada RS232, USB host, USB slot, Bluetooth nebo Ethernet
Konstrukce	Tělo váhy z ABS plastu, nerezová vážící miska, vyměnitelný ochranný kryt
Další vlastnosti	Rychlý čas stabilizace, libela na předním panelu,, uložení dat na USB, uzamykatelné menu, bezpečnostní smyčka, závěsné vážení pod vahou, transportní zámek, odnímatelná nerezová vážící miska, indikátor stability, indicator nedostatečného zatížení a přetížení, indikace stavu baterie, automatické vypínání



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
SKX123	120g	0,001g	Ø 93 mm	100g, M1, dodané v balení	30253070
SKX222	220g	0,01g	Ø 120 mm	200g, M1, dodané v balení	30253071
SKX422	420g	0,01g	Ø 120 mm	200g, M1, dodané v balení	30253072
SKX622	620g	0,01g	Ø 120 mm	300g, M1, dodané v balení	30253073
SKX1202	1200g	0,01g	170mm x 140mm	1000g, M1	30253074
SKX2202	2200g	0,01g	170mm x 140mm	2000g, M1	30253075
SKX421	420g	0,1g	Ø 120 mm	200g, M1, dodané v balení	30253076
SKX621	620g	0,1g	170mm x 140mm	300g, M1, dodané v balení	30253077
SKX2201	2200g	0,1g	170mm x 140mm	2000g, M1	30253078
SKX6201	6200g	0,1g	170mm x 140mm	5000g, M1	30253079
SKX8200	8200g	1g	170mm x 140mm	8000g, M1	30253080



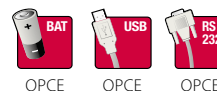
VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
RS232 Interface sada	30268982
USB Host Interface sada	30268983
USB Device Interface sada	30268984
Bluetooth Interface sada	30268985
Ethernet Interface sada	30268986
Sada pro prostorové uložení – skladování set (6ks)	30268987
Sada pro prostorové uložení – skladování set (1ks)	30268988
Plněfunkční mechanická tiskárna SF40A	30064202
SF40A Papírová role (57,5mm 2 ks)	12120799
SF40A Inkoustová páska	12120798
Sada externého display	30269019
Bezpečnostní zámek (stolní)	80850043
Sada pro stanovení hustoty	30269020
Transportní kufřík	30269021
Ochranný kryt	30269022



Přesné Přenosné váhy

Navigator® Série



Vícefunkční a bezdotykově ovládatelné přenosné váhy

- Duální multifunkční fotobuňka pro bezpečné a bezdotykové používání
- Široký výběr a univerzální koncept: 3 velikosti, možnost napájení z alkalických baterií a nebo z dobíjecího akumulátoru, více „plug and play“ rozhraní, Ověřené modely
- Bleskově rychle výsledky. Čas stabilizace 1 sekunda

- Aplikace** Vážení (14 jednotek), procentní vážení, kontrolní vážení, počítání kusů, sčítání a funkce display hold
- Displej** 6 segmentový LCD displej s bílým automatickým podsvícením
- Napájení** Napájení z baterií s funkcí automatického vypínání a nebo volitelná sada dobíjecího akumulátoru pro modely NVL a NVT
- Komunikace** Instalovatelné volitelné možnosti rozhraní: RS232, USB a nebo Ethernet
- Konstrukce** Nerezová vážicí miska, kryt s ABS plastu
- Další vlastnosti** Dvě snímací fotobuňky, Libela na předním paneli (podsvícená při zapnutí), indikátor stability, Externí zámek na menu, Transportní zámek, Integrovaná bezpečnostní vložka



Navigator® NV

Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
NV212		210 g	0.01 g		Ø 120 mm	200 g, M1	83997676
NV511		510 g	0.1 g		190 mm x 138 mm	300 g, M1	83997678
NV1101		1100 g	0.1 g		190 mm x 138 mm	500 g, M1	83997680
NV2101		2100 g	0.1 g		190 mm x 138 mm	1000 g, M1	83997682
NV4101		4100 g	0.2 g		190 mm x 138 mm	2000 g, M1	83997684
NV5101		5100 g	0.5 g		190 mm x 138 mm	3000 g, M1	83997686
NV3100M	•	3100 g	1 g	1 g	190 mm x 138 mm	2000 g, M1	83032304



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Navigator® XL

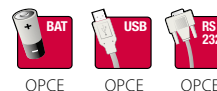
Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
NVL511	510 g	0.1 g	203 mm x 194 mm	300 g, M1	83997664
NVL1101	1100 g	0.1 g	203 mm x 194 mm	500 g, M1	83997666
NVL2101	2100 g	0.1 g	203 mm x 194 mm	1000 g, M1	83997668
NVL5101	5100 g	0.5 g	203 mm x 194 mm	3000 g, M1	83997670
NVL10000	10000 g	1 g	203 mm x 194 mm	5000 g, M1	83997672
NVL20000	20000 g	1 g	203 mm x 194 mm	10000 g, M1	83997674

Další modely jsou také k dispozici, nalistujte stranu č.. 53

Příslušenství	Obj. číslo
Ochranný kryt pro Navigator NVL	83032222
Ochranný kryt pro Navigator NV	83032223
Transportní kufřík pro Navigator NVL	83032225
Transportní kufřík pro Navigator NV	83032226
Pojistka proti odcizení	80850000
Rechargeable battery kit for NVL and NVT	83032106
Sada RS232 rozhraní	83032107
Sada USB rozhraní	83032108
Sada ETHERNET rozhraní pro Navigator	83032109

Přesné Přenosné váhy

Traveler



Praktické váhy pro základní vážení

- Vážení s ochranným krytem
- Stohovatelný tvar
- Jednoduché nainstalování rozhraní USB nebo RS232



Aplikace	Vážení (2 jednotky)
Displej	LCD
Napájení	AC adaptér (v balení), baterie s automatickým vypínáním
Komunikace	Volitelné RS232 nebo USB rozhraní s kabelem
Konstrukce	ABS plast s nerezovou vážicí deskou
Další vlastnosti	Unikátní Weigh-thru ochranný kryt, jehož střední část se může používat i jako vážicí nádoba. Stohovatelný tvar, transportní zámek, závěsné vážení. Kalibrační závaží se dodává s modely 150 g a 300 g



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
TA152	150 g	0.01 g	Ø 120 mm	150 g, M1, V balení.	72202482
TA302	300 g	0.01 g	Ø 120 mm	300 g, M1, V balení.	72202483
TA502	500 g	0.01 g	Ø 120 mm	300 g, M1	83997626
TA301	300 g	0.1 g	Ø 120 mm	300 g, M1, V balení.	72202484
TA501	500 g	0.1 g	Ø 120 mm	300 g, M1	72202485
TA1501	1500 g	0.1 g	120 mm x 135 mm	1000 g, M1	72202486
TA3001	3000 g	0.1 g	120 mm x 135 mm	2000 g, M1	72202487
TA5000	5000 g	1 g	120 mm x 135 mm	3000 g, M1	72202489



Příslušenství	Obj. číslo
Sada RS232 rozhraní	83032107
Sada USB rozhraní	83032108
Přídavný displej TAD7	80251395
Pojistka proti odcizení	80850000



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Přesné Přenosné váhy

CS Série



Spolehlivé výsledky poskytnuté kompaktními vahami

- AC adaptér v balení (CS)
- Nerezová vážicí deska v balení (CS)
- Automatické vypínání

Aplikace	Vážení (2 jednotky) + Newton
Displej	LCD
Napájení	AC adaptér a baterie (v balení CS) s automatickým vypínáním, externí kalibrace pomocí tlačítka
Konstrukce	ABS plast s nerezovou vážicí plošinkou (CS)
Další vlastnosti	kompaktní design



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošinka	Kalibrační závaží	Obj. číslo
CS200, 1 objednávka = 6 ks / bal	200 g	0.1 g	145 mm x 133 mm	200 g, M1	83997617
CS2000, 1 objednávka = 6 ks / bal	2000 g	1 g	145 mm x 133 mm	1 kg, M1	83997618
CS5000, 1 objednávka = 6 ks / bal	5000 g	1 g	145 mm x 133 mm	2 kg, M1	83997619

Příslušenství	Obj. číslo
Přepravní kufřík	80010624
Plastová nádoba 1050 ml	80850075

CL Série



Spolehlivé přenosné váhy

- Jednoduché uskladnění díky možnosti skladovat váhy na sebe (CL)
- Integrovaný zámek snímače u CL
- Napájení z baterií s automatickým vypínáním

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošinka	Obj. číslo
CL201, 1 objednávka = 6 ks / bal	200 g	0.1 g	Ø 120 mm	80010610
CL501, 1 objednávka = 6 ks / bal	500 g	0.1 g	Ø 120 mm	80500640
CL2000, 1 objednávka = 6 ks / bal	2000 g	1 g	Ø 120 mm	80010611
CL5000, 1 objednávka = 6 ks / bal	5000 g	1 g	Ø 120 mm	80010612

Příslušenství	Obj. číslo
PWR, W, V, 6W, 12V DC, S 21 x 55 x 9 x 100, S	46001724
PWR, ACCES, AC-PRONG, SET, EU-UK	46001779
Nerezová vážicí miska	80010623
Přepravní kufřík	80010624
Plastová nádoba 1050 ml	80850075



Přesné Přenosné váhy

YA Gold Série



Spolehlivé přenosné váhy

- Jednoduché uskladnění díky možnosti skladovat váhy na sebe (CL)
- Integrovaný zámek snímače u CL
- Napájení z baterií s automatickým vypínáním



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
YA102	100 g	0.01 g	50 mm x 70 mm	80251910
YA302	300 g	0.05 g	50 mm x 70 mm	80251911
YA501	500 g	0.1 g	50 mm x 70 mm	80251912

Emerald Série



Pohodlné, kompaktní vážení na vašich dlaních

- Modrý podsvícený LCD displej
- Ochranný příklopný kryt



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
JE120, 1 objednávka = 6 ks / bal	120 g	0.1 g	83 mm x 76 mm	100 g, M1	71148072
JE250, 1 objednávka = 6 ks / bal	250 g	0.1 g	83 mm x 76 mm	200 g, M1	71148073
JE500, 1 objednávka = 6 ks / bal	500 g	0.1 g	83 mm x 76 mm	200 g, + 100 g, M1	71148074



Analyzátory vlhkosti

MB45



Volba profesionála pro precizní analýzu vlhkosti s vysokým rozlišením (1 mg/0.01 %)

- Grafický LCD displej s křivkou sušení
- Automatické nastavení 4 teplotních profilů
- Knihovna na uložení 50 procedur sušení

Aplikace Rychlý halogenový ohřev (1°C kroky do 200 °C za 30 sekund), opakovatelnost 0.015 %, (10 g vzorku), volitelné jednotky, statistické funkce

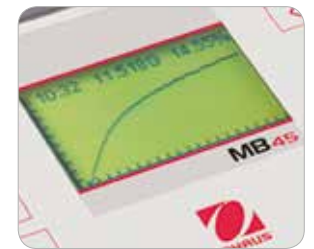
Displej Grafický podsvícený LCD ukazuje % vlhkosti, původní a aktuální hmotnost a teplotu, dobu sušení a křivku sušení

Napájení AC adaptér

Komunikace RS232 rozhraní; GLP s časem a datem

Konstrukce Odolný ABS plast, nerezová vážicí miska, ochranný kryt na displej, držák na misky

Další vlastnosti Halogenový ohřev, manuální, časované a automatické režimy zastavení (mg/s), 4 teplotní profily (standardní, rychlý, stropový a krokový), zvuková signalizace, volitelný interval tisku údajů, 50 položková paměť se statistickými funkcemi, textové příkazy a rolovací menu pro jednoduché nastavení a používání



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
MB45	45 g	1 mg	Ø 90 mm	20 g, F1	11113001

MB35



Perfektní kombinace jednoduchosti a ceny a vysokého rozlišení (1 mg/0.01 % odečitelnost)

- Grafický podsvícený LCD
- Halogenový ohřev
- Jednokroková analýza

Aplikace Rychlý halogenový ohřev (5 °C přírůstek [krok] do 160 °C za méně než 1 minutu), opakovatelnost 0.03 %, (10 g vzorku)

Displej Grafický podsvícený LCD ukazuje % vlhkosti, aktuální hmotnost a teplotu, dobu sušení

Napájení 100–240 VAC / 50–60 Hz

Komunikace RS232 rozhraní; GLP s časem & datem

Konstrukce Odolný ABS plast a nerezová vážicí miska a ochranný kryt na displej

Další vlastnosti Halogenový ohřev, manuální/časovaný teplotní program, jednoduché automatické vypínání, jednoduchá 3 tlačítková operace, textové příkazy a menu. Držák pro vzorkovací misku není v ceně



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
MB35	35 g	1 mg	Ø 90 mm	20 g, F1	11113002

Analyzátory vlhkosti

MB25

Rychlý, jednoduše použitelný kompaktní analyzátor vlhkosti s halogenovým ohřevem

- Halogenový ohřev
- Ideální pro rychlé rutinní analýzy s odečitatelností do 5 mg/0.05 %
- Kompaktní a jednoduše použitelný

Aplikace	Stanovení vlhkosti od 50 °C do 160 °C, s 5 °C krokem opakovatelnost 0.05 % (10 g vzorku) 0.05 % (10 g sample)
Displej	Podsvícený LCD
Napájení	100–240 VAC / 50–60 Hz
Komunikace	RS232 rozhraní
Konstrukce	Odolný ABS plast, ochranný kryt na displej, držák na misky
Další vlastnosti	Kompaktní design, halogenový ohřev, manuální, automatické nebo časované sušení

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošinka	Kalibrační závaží	Obj. číslo
MB25	110 g	5 mg	Ø 90 mm	50 g, M1	80252472



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

MB23

Analyzátor vlhkosti s kompaktním povrchem a jednoduchým čištěním

- Infračervený konvenční ohřev
- Ideální pro rutinní analýzy s odečitatelností do 10 mg/0.1 %
- Kompaktní a jednoduše použitelný

Aplikace	Stanovení obsahu vlhkosti od 50 °C do 160 °C, s 5 °C krokm. Opakovatelnost 0.2 % (10 g vzorku)
Displej	LCD podsvícením
Napájení	100–240 VAC / 50–60 Hz
Komunikace	RS232 rozhraní
Konstrukce	Odolný ABS plast, ochranný kryt na displej, držák na misky
Další vlastnosti	Kompaktní design, infračervený ohřev, manuální, automatické nebo časované sušení

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošinka	Kalibrační závaží	Obj. číslo
MB23	110 g	10 mg	Ø 90 mm	50 g, M1	80252470



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo	MB23	MB25	MB35	MB45
Sada na kalibraci teploty pro MB	11113857	•	•	•	•
Držák na misku pro MB35/45	11113873			•	•
Držák na misku pro MB23/25	80252476	•	•		
Jednorázové misky, 80ks/bal	80850086	•	•	•	•
Podložky ze skelných vláken, 200 ks/bal pro MB	80850087	•	•	•	•
Vícenásobně použitelné misky, 3ks/bal pro MB35/45, 7mm	80850088			•	•
Vícenásobně použitelné misky, 3ks/bal pro MB23/25, 7mm	80252478	•	•		
Držák na vážící misku pro MB	80252477	•	•	•	•
Ochranný kryt na displej pro MB35/45	80850085			•	•
Ochranný kryt pro MB23/25	80252475	•	•		
Pojistka proti odcizení pro MB	80850043	•	•	•	•
SF40A plněfunkční tiskárna	30064202	•	•	•	•
Papírová role (57,5mm 2pcs)	12120799	•	•	•	•
PC Kabel 9 pin pro MB série	00410024	•	•	•	•

Mechanické váhy

Dial-O-Gram[®] a Cent-O-Gram[®] 300 Série

Vysoká přesnost, pozoruhodná cena

- Rychlé nulování s adjustační knoflíkem
- Pohodlná manipulace se závažím na Dial-O Gram (310-00)
- Automatické vyrovnání



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošinka	Obj. číslo
310-00	310 g	0.01 g	Ø 89 mm	80000009
311-00	311 g	0.01 g	Ø 89 mm	80000010

Triple Beam Junior

OHAUS kvalita při dostupné ceně

- Nosníky závaží se zářezy pro snadné odečítání výsledků
- Bezpečnostní prvky
- Zpřesnění nulování zajišťuje přesnou hodnotu nuly



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošinka	Obj. číslo
TJ2611	2610 g*	0.1 g	Ø 150 mm	80252049
TJ611	610 g	0.1 g	Ø 150 mm	80252052

* S 3 dílnou sadou závaží

Harvard Junior

Tradiční Dvouplošinové design, dostupná cena

- Madla pro lepší transport
- Možnost uzamykání během transportu a skladování
- Dodané s 8 dílnou sadou závaží



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošinka	Obj. číslo
HJ2001	2000 g	0.5 g	Ø 150 mm	80252050

Mechanické váhy

Triple Beam 700 Série a Dial-O-Gram® 1600 Série

Robustní provedení s přesnými výsledky vážení

- Fixovaná nebo snímatelnou výžiací miska pro všechny aplikace
- Nosník závaží na Dial-O-Gram
- Jednoduchá odčitelnost výsledků, knoflík na nulování, automatické vyrovnání

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
1650-00	610 g*	0.1 g	Ø 152 mm	80000006

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
710-00	610 g*	0.1 g	Ø 152 mm	80000011
750-50	610 g*	0.1 g	Ø 152 mm	80000012
760-00	610 g*	0.1 g	Ø 152 mm	80000013

* Opční sada závaží s kapacitou 2610 g 80780108

Triple Beam Pro®

Triple Beam Vám nabízí více

- Madla pro transport
- Dodané se sadou integrovatelných závaží

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
TP2611	2610 g	0.1 g	147 mm	80251370

Harvard Trip®

Tradiční Dvouplošínové design, dostupná cena

- Zabudované posuvné závaží
- Automatické vyvážení
- Rychlé nulování, protizávaží pro táru

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
1450-SD	10 g	0.1 g	Ø 152 mm	80000003
1550-SD	210 g	0.1 g	Ø 152 mm	80000004
1560-SD	210 g	0.1 g	Ø 152 mm	80000005



Mechanické váhy

Field Test

Přesné výsledky při všech okolnostech

- 500 g posuvné závaží
- Zabudované závaží v těle váhy
- Stabilní tělo váhy, velká vážící miska pro větší vzorky



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
2400-11	16 kg	5 g	Ø 279 mm	80000008

Heavy Duty Solution

Standard v průmyslovém vysokokapacitním vážení

- Velká nerezová vážící miska
- Uzamykatelná nádoba na táru až do 2270 g
- Nízké provozní náklady, automatické vyrovnání



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
1119-D0	20 kg	1 g	Ø 279 mm	80000000

Příslušenství	Obj. číslo
Pojistka proti odcizení	80850000

Příslušenství	Obj. číslo
Nerezová vážící nádoba, 0.6 l	80250400
Polypropylénová vážící nádoba 0.8 l	80780006
Tyčka úchytka pro závěsné vážení	80780011
Nerezová vážící nádoba s Tarou, 0.6 l	80780015
Vážící nádoba s Tarou, 1.75 l	80780016
Sada tarovacích závaží (2 x 1 kg & 1 x 500 g)	80780108

Podlahové plošinné váhy

VFS nerezové podlahové váhy

Vysoce kvalitní celonerezové podlahové váhy s omyvatelným multifunkčním indikátorem T51XW

- Strukturální vyztužení
- Možnost montáže do podlahy
- Celonerezové provedení s nerezovým indikátorem IP66, nerezovými snímači IP68

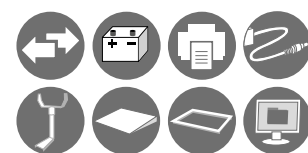
- Aplikace** Vážení (6 jednotek + vlastní), Display hold, dynamické vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, % vážení, Auto - tara
- Displej** LCD s bílým LED podsvícením plus 3 barevné LED pro kontrolní vážení
- Napájení** AC adaptér (v balení)
- Komunikace** RS232 rozhraní s GMP, Čas-datum; volitelně RS422/485, AC/DC relé, druhé RS232
- Konstrukce** Nerezový indikátor s krytím IP66, nerezová vážicí plošina, nerezová slučovací skříňka s krytím IP67, nerezové snímače s IP68 OIML R60, fixovaným 5 mm tlustým plechem (6mm G/ES model)
- Další vlastnosti** Strukturální vyztužení a výkyvné nožky s odnímatelným gumovým krytem



Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina (mm)	Obj. číslo
VFS-CS30051XW		300 kg	50 g		800 x 800 x 90	22018717
VFS-CS30051XWM	•	300 kg		100 g	800 x 800 x 90	22018743
VFS-CS60051XW		600 kg	100 g		800 x 800 x 90	22018718
VFS-CS60051XWM	•	600 kg		200 g	800 x 800 x 90	22018744
VFS-DS30051XW		300 kg	50 g		1000 x 1000 x 90	22018719
VFS-DS30051XWM	•	300 kg		100 g	1000 x 1000 x 90	22018745
VFS-DS60051XW		600 kg	100 g		1000 x 1000 x 90	22018720
VFS-DS60051XWM	•	600 kg		200 g	1000 x 1000 x 90	22018746
VFS-DS150051XW		1500 kg	200 g		1000 x 1000 x 90	22018721
VFS-DS150051XWM	•	1500 kg		500 g	1000 x 1000 x 90	22018747
VFS-E60051XW		600 kg	100 g		1500 x 1250 x 90	22018722
VFS-E60051XWM	•	600 kg		200 g	1500 x 1250 x 90	22018748
VFS-E150051XW		1500 kg	200 g		1500 x 1250 x 90	22018723
VFS-E150051XWM	•	1500 kg		500 g	1500 x 1250 x 90	22018749
VFS-E300051XW		3000 kg	500 g		1500 x 1250 x 90	22018724
VFS-E300051XWM	•	3000 kg		1000 g	1500 x 1250 x 90	22018750
VFS-ES60051XW		600 kg	100 g		1500 x 1500 x 90	22018725
VFS-ES60051XWM	•	600 kg		200 g	1500 x 1500 x 90	22018751
VFS-ES150051XW		1500 kg	200 g		1500 x 1500 x 90	22018726
VFS-ES150051XWM	•	1500 kg		500 g	1500 x 1500 x 90	22018752
VFS-ES300051XW		3000 kg	500 g		1500 x 1500 x 90	22018727
VFS-ES300051XWM	•	3000 kg		1000 g	1500 x 1500 x 90	22018753
VFS-G150051XW		1500 kg	200 g		2000 x 1500 x 90	22018728
VFS-G150051XWM	•	1500 kg		500 g	2000 x 1500 x 90	22018754
VFS-G300051XW		3000 kg	500 g		2000 x 1500 x 90	22018729
VFS-G300051XWM	•	3000 kg		1000 g	2000 x 1500 x 90	22018755

Příslušenství	Obj. číslo
Rampa 800 mm pro VFS nerezová ocel	22015473
Rampa 1000 mm pro VFS, nerezová ocel	22015474
Rampa 1250 mm pro VFS, nerezová ocel	22015475
Rampa 1500 mm pro VFS, nerezová ocel	22015476
Montážní rám do podlahy, nerezová ocel pro VFS-CS	22015493
Montážní rám do podlahy, nerezová ocel pro VFS-DS	22015494
Montážní rám do podlahy, nerezová ocel pro VFS-E	22015495
Montážní rám do podlahy, nerezová ocel pro VFS-ES	22015496

Příslušenství	Obj. číslo
Montážní rám do podlahy, nerezová ocel pro VFS-G	22015497
Sada ocelových fixačních nožek pro VFS (2ks)	22015581
Pedálový spínač – sada	71173378
Sada Relé AC	80500720
Sada Relé DC	80500727
Akumulátor (nabíjitelný)	80500729
Sada rozhraní RS422/485	80500731
RS232 (sada rozhraní)	80500733



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Podlahové plošinové váhy

VFP podlahové váhy

Vysoce kvalitní vážicí plošina z lakované oceli s multifunkčním indikátorem T51P

- Strukturální vyztužení
- Možnost montáže do podlahy
- Nerezové snímače s krytím IP68

Aplikace Vážení (6 jednotek + vlastní), Display hold, dynamické vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, % vážení, Auto - tara

Displej LCD s bílým LED podsvícením plus 3 barevné LED pro kontrolní vážení

Napájení AC adaptér (v balení) nebo dobíjecí akumulátor

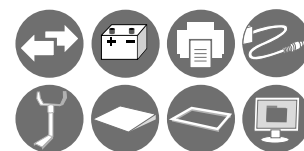
Komunikace RS232 rozhraní s GMP, Čas-datum; volitelně RS422/485, AC/DC relé, druhé RS232

Konstrukce Indikátor z ABS plastu, vážicí plošina z černé lakované oceli, nerezová slučovací skříňka s krytím IP67, nerezové snímače s krytím IP68 OIML R60, fixovaným 5 mm tlustým plechem (6mm G/ES model)

Další vlastnosti Strukturální vyztužení a výkyvné nožky s odnímatelným gumovým krytem



Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina (mm)	Obj. číslo
VFP-CS30051P		300 kg	50 g		800 x 800 x 90	22018704
VFP-CS30051PM	•	300 kg		100 g	800 x 800 x 90	22018730
VFP-CS60051P		600 kg	100 g		800 x 800 x 90	22018705
VFP-CS60051PM	•	600 kg		200 g	800 x 800 x 90	22018731
VFP-DS30051P		300 kg	50 g		1000 x 1000 x 90	22018706
VFP-DS30051PM	•	300 kg		100 g	1000 x 1000 x 90	22018732
VFP-DS60051P		600 kg	100 g		1000 x 1000 x 90	22018707
VFP-DS60051PM	•	600 kg		200 g	1000 x 1000 x 90	22018733
VFP-DS150051P		1500 kg	200 g		1000 x 1000 x 90	22018708
VFP-DS150051PM	•	1500 kg		500 g	1000 x 1000 x 90	22018734
VFP-E60051P		600 kg	100 g		1500 x 1250 x 90	22018709
VFP-E60051PM	•	600 kg		200 g	1500 x 1250 x 90	22018735
VFP-E150051P		1500 kg	200 g		1500 x 1250 x 90	22018710
VFP-E150051PM	•	1500 kg		500 g	1500 x 1250 x 90	22018736
VFP-E300051P		3000 kg	500 g		1500 x 1250 x 90	22018711
VFP-E300051PM	•	3000 kg		1000 g	1500 x 1250 x 90	22018737
VFP-ES60051P		600 kg	100 g		1500 x 1500 x 90	22018712
VFP-ES60051PM	•	600 kg		200 g	1500 x 1500 x 90	22018738
VFP-ES150051P		1500 kg	200 g		1500 x 1500 x 90	22018713
VFP-ES150051PM	•	1500 kg		500 g	1500 x 1500 x 90	22018739
VFP-ES300051P		3000 kg	500 g		1500 x 1500 x 90	22018714
VFP-ES300051PM	•	3000 kg		1000 g	1500 x 1500 x 90	22018740
VFP-G150051P		1500 kg	200 g		2000 x 1500 x 90	22018715
VFP-G150051PM	•	1500 kg		500 g	2000 x 1500 x 90	22018741
VFP-G300051P		3000 kg	500 g		2000 x 1500 x 90	22018716
VFP-G300051PM	•	3000 kg		1000 g	2000 x 1500 x 90	22018742



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Montážní rám do podlahy, lakovaná ocel pro VFP-CS	22015392
Montážní rám do podlahy, lakovaná ocel pro VFP-DS	22015393
Montážní rám do podlahy, lakovaná ocel pro VFP-E	22015394
Montážní rám do podlahy, lakovaná ocel pro VFP-ES	22015396
Montážní rám do podlahy, lakovaná ocel pro VFP-G	22015397
Rampa 800 mm pro VFP, lakovaná ocel	22015464

Příslušenství	Obj. číslo
Rampa 1000 mm pro VFP, lakovaná ocel	22015465
Rampa 1250 mm pro VFP, lakovaná ocel	22015466
Rampa 1500 mm pro VFP, lakovaná ocel	22015467
Sada nerezových fixačních nožek pro VFP (2 ks)	22015499
Pedalový spínač – sada	71173378
Sada Relé AC	80500720
Sada Relé DC	80500727
Akumulátor (nabíjecí)	80500729
Sada rozhraní RS422/485	80500731
RS232 (sada rozhraní)	80500733

Podlahové plošinové váhy

VE nerezové podlahové váhy



Ekonomická nerezová vážicí plošina s T32XW indikátorem

- Cenová dostupnost bez kompromisů na kvalitu
- Jednoduše použitelný nerezový indikátor s IP65, litinové snímače s IP67
- Vnitřní dobíjitelná baterie



Aplikace	Vážení (5 jednotek), základní počítání kusů
Displej	LCD s bílým LED podsvícením
Napájení	Univerzální zdroj nebo vnitřní dobíjitelná baterie
Komunikace	RS232 rozhraní
Konstrukce	Indikátor z nerezové oceli s IP65, vážicí plošina z nerezové oceli s fixovaným 5 mm hrubým nerezovým plechem, s 4 x H8C IP67 OIML R60 nerezovými snímači, přípojná krabice s krytím IP65
Další vlastnosti	Vyklápěcí mechanismus otvírání terminálu pro jednoduchý přístup

Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina (mm)	Obj. číslo
VE1500S32XW-EU		1500 kg	500 g		1000 x 1000 x 90	83997642
VE1500S32XW-M	•	1500 kg		500 g	1000 x 1000 x 90	80253282
VE1500R32XW-EU		1500 kg	500 g		1250 x 1250 x 90	83997643
VE1500R32XW-M	•	1500 kg		500 g	1250 x 1250 x 90	80253283
VE3000R32XW-EU		3000 kg	1000 g		1250 x 1250 x 90	83997644
VE3000R32XW-M	•	3000 kg		1000 g	1250 x 1250 x 90	80253284
VE1500L32XW-EU		1500 kg	500 g		1500 x 1500 x 90	83997645
VE1500L32XW-M	•	1500 kg		500 g	1500 x 1500 x 90	80253285
VE3000L32XW-EU		3000 kg	1000 g		1500 x 1500 x 90	83997646
VE3000L32XW-M	•	3000 kg		1000 g	1500 x 1500 x 90	80253286



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Rampa 1000 mm pro VE, nerezová ocel	72198341
Rampa 1250 mm pro VE, nerezová ocel	72198342
Rampa 1500 mm pro VE, nerezová ocel	72198343
Sada nerezových fixačních nožek	72198345
Kabel na rozhraní - PC, 9kolíkový	80500552

Nové stativy pro podlahové paletové VÁHY

Příslušenství	Obj. číslo
Stativ pro podlahové VÁHY, lakovaná ocel, 974mm	30047153
Stativ pro podlahové VÁHY, nerezová ocel	30047154



Podlahové plošinové váhy

VE podlahové váhy



Ekonomické podlahové váhy s indikátorem T31P

- Vysoká kvalita, cenová dostupnost
- Litinové snímače s krytím IP67
- Vnitřní dobíjitelná baterie



Model	M APP	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina (mm)	Obj. číslo
VE1500S31P		1500 kg	500 g		1000 x 1000 x 90	72204367
VE1500S31P-M	•	1500 kg		500 g	1000 x 1000 x 90	80251865
VE1500R31P		1500 kg	500 g		1250 x 1250 x 90	72204368
VE1500R31P-M	•	1500 kg		500 g	1250 x 1250 x 90	80251866
VE3000R31P		3000 kg	1000 g		1250 x 1250 x 90	72204369
VE3000R31P-M	•	3000 kg		1000 g	1250 x 1250 x 90	80251867
VE1500L31P		1500 kg	500 g		1500 x 1500 x 90	72204370
VE1500L31P-M	•	1500 kg		500 g	1500 x 1500 x 90	80251868
VE3000L31P		3000 kg	1000 g		1500 x 1500 x 90	72204371
VE3000L31P-M	•	3000 kg		1000 g	1500 x 1500 x 90	80251869

Příslušenství	Obj. číslo
Rampa 1000 mm pro VE, lakovaná ocel	72198338
Rampa 1250 mm pro VE, lakovaná ocel	72198339
Rampa 1500 mm pro VE, lakovaná ocel	72198340

Příslušenství	Obj. číslo
Sada ocelových fixačních nožek pro VE (2ks)	72198344
Konzola, lakovaná ocel, T31P	80251747



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

DF Podlahové váhy

Univerzální, cenově dostupné podlahové váhy s indikátorem T32M

- Indikátor s intuitivním používáním a robustním kovovým provedením
- Funkce akumulace a možnost tisku přes RS232 rozhraní
- Litinové snímače s krytím IP67



- Aplikace** Vážení (5 jednotek), základní počítání kusů a kumulace sčítavání, kontrolní vážení a funkce display hold
- Displej** LCD podsvícením
- Napájení** AC adaptér v balení
- Komunikace** RS232 rozhraní
- Konstrukce** Kovový indikátor, Vážicí plošina z černé lakované oceli s embosovaným povrchem, fixovaným 5 mm tlustým plechem, se 4 x H8C IP67 OIML R60 litinovými snímači, přípojná krabice s krytím IP67
- Další vlastnosti** Přední panel z ABS plastu, kryt a montážní konzola z lakované oceli



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina (mm)	Obj. číslo
DF32M1500BS	1500 kg	500 g	800 x 800 x 110	83997598
DF32M1500BR	1500 kg	500 g	1000 x 1000 x 110	83997597
DF32M1500BL	1500 kg	500 g	1200 x 1200 x 110	83997596
DF32M3000BL	3000 kg	1000 g	1200 x 1200 x 110	83997595
DF32M1500BLX	1500 kg	500 g	1200 x 1500 x 110	83997585
DF32M3000BLX	3000 kg	1000 g	1200 x 1500 x 110	83997584
DF32M1500BX	1500 kg	500 g	1500 x 1500 x 110	83997594
DF32M3000BX	3000 kg	1000 g	1500 x 1500 x 110	83997593

Příslušenství	Obj. číslo
Rampa 800mm pro DF	80252722
Rampa 1000mm pro DF	80252723
Rampa 1200mm pro DF	80252724
Rampa 1500mm pro DF	80252725
Montážní rám do podlahy 800 mm pro DF	83033708

Příslušenství	Obj. číslo
Montážní rám do podlahy 1000 mm pro DF	83033709
Montážní rám do podlahy 1200 mm pro DF	83033710
Montážní rám do podlahy 1500 mm pro DF	83033711
Montážní rám do podlahy 1200 x 1500 mm pro DF	83033714
Sada nožek pro DF (2ks)	72225239



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Paletové váhy

VFSP nerezové paletové váhy




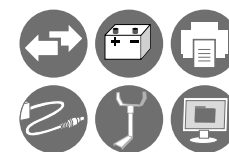
Vysoce kvalitní celonerezové paletové váhy s indikátorem T51XW

- Robustní U-paletové váhy
- Celonerezová konstrukce, snímače z nerezové oceli s krytím IP68, indikátor z nerezové oceli s IP66
- Více možností rozhraní a relé



Aplikace	Vážení (6 jednotek + vlastní), Display hold, dynamické vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, % vážení, auto-tara
Displej	LCD s bílým LED podsvícením plus 3 barevné LED pro kontrolní vážení
Napájení	Univerzální vnitřní zdroj
Komunikace	RS232 rozhraní s GMP, Čas-datum; volitelně RS422/485, AC/DC relé, druhé RS232
Konstrukce	Nerezový indikátor s krytím IP66, matná nerezová vážicí plošina, nerezová slučovací skříňka s krytím IP67, nerezové snímače s IP68 OIML R60
Další vlastnosti	Výkyvné nohy s gumovým krytem

Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
VFSP-60051XW		600 kg	100 g		1256 mm x 840 mm	22018760
VFSP-60051XWM	•	600 kg		200 g	1256 mm x 840 mm	22018762
VFSP-150051XW		1500 kg	200 g		1256 mm x 840 mm	22018761
VFSP-150051XWM	•	1500 kg		500 g	1256 mm x 840 mm	22018763



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Pedálový spínač – sada	71173378
Sada Relé AC	80500720
Sada Relé DC	80500727
Akumulátor (nabíjitelný)	80500729
Sada rozhraní RS422/485	80500731
RS232 (sada rozhraní)	80500733
Konzola, nerezová ocel	80500735

Paletové váhy

VFPP paletové váhy

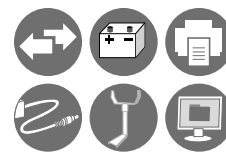
Vysoce kvalitní paletové váhy s indikátorem T51P

- Robustní U-paletové váhy
- Snímače z nerezové oceli s krytím IP68
- Více možností rozhraní a relé

Aplikace	Vážení (6 jednotek + vlastní), Displej hold, dynamické vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, % vážení, Auto - tara
Displej	LCD s bílým LED podsvícením plus 3 barevné LED pro kontrolní vážení
Napájení	Univerzální zdroj, 6 x C baterie nebo vestavěný vnitřní NiMH akumulátor
Komunikace	RS232 rozhraní s GMP, čas - datum; volitelné RS422/485, AC/DC relé, druhé RS232
Konstrukce	Indikátor z ABS plastu, vážicí plošina z černé lakované oceli, nerezová slučovací skříňka s krytím IP67, nerezové snímače s krytím IP68 OIML R60
Další vlastnosti	Výkyvné nohy s gumovým krytem



Model	M APP	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
VFPP-60051P		600 kg	100 g		1256 mm x 840 mm	22018756
VFPP-60051PM	•	600 kg		200 g	1256 mm x 840 mm	22018758
VFPP-150051P		1500 kg	200 g		1256 mm x 840 mm	22018757
VFPP-150051PM	•	1500 kg		500 g	1256 mm x 840 mm	22018759



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Pedálový spínač – sada	71173378
Konzola, lakovaná ocel	72200227
Sada Relé AC	80500720
Sada Relé DC	80500727
Akumulátor (nabíjitelný)	80500729
Sada rozhraní RS422/485	80500731
RS232 (sada rozhraní)	80500733


Paletové váhy

VE nerezové paletové váhy

Ekonomická paletová vážicí plošina z nerezové oceli s indikátorem T32XW

- Cenová dostupnost bez kompromisů na kvalitu
- Jednoduché používání a čištění
- Vnitřní nabíjitelná baterie

Aplikace	Vážení (5 jednotek), základní počítání kusů
Displej	LCD s bílým LED podsvícením
Napájení	Vnitřní univerzální zdroj nebo nabíjitelná baterie
Komunikace	RS232 rozhraní
Konstrukce	Indikátor z nerezové oceli s IP65, vážicí paletová plošina z nerezové oceli, nerezová přípojná krabice s krytím IP65, 4 ocelové snímače IP67 OIML R60
Další vlastnosti	Vyklápěcí otevírací mechanismus indikátoru. Úchytky a kolečka na plošině pro jednoduché přemístění

Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
VE1500P32XW-EU		1500 kg	500 g		1260 mm x 840 mm	83997647
VE1500P32XW-M	•	1500 kg		500 g	1260 mm x 840 mm	80253292




VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

VE paletové váhy

Ekonomické paletové váhy z lakované oceli s indikátorem T31P

- Vysoká kvalita, cenová dostupnost
- Litinové snímače s krytím IP67
- Vnitřní dobíjitelná baterie

Aplikace	Vážení (5 jednotek), základní počítání kusů
Displej	LCD s bílým LED podsvícením
Napájení	AC adaptér (v balení) nebo dobíjitelný akumulátor
Komunikace	RS232 rozhraní
Konstrukce	Indikátor z ABS plastu, vážicí paletová plošina z lakované oceli, nerezová slučovací skříňka s krytím IP65, 4 ocelové snímače IP68 OIML R60
Další vlastnosti	Madlo a kolečka pro jednoduchou manipulaci

Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
VE1500P31P		1500 kg	500 g		1260 mm x 840 mm	72204372
VE1500P31P-M	•	1500 kg		500 g	1260 mm x 840 mm	80251859

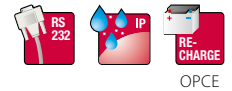


VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Konzola, lakovaná ocel, T31P	80251747

Můstkové váhy

CKW Checkweigher



Rychlost, omyvatelnost - do náročných podmínek zpracování potravin

- Víceúčelové využití
- Volitelně vnitřní dobíjitelný akumulátor
- Certifikát (NSF) a plná podpora HACCP systémů kvality

Aplikace Vážení (6 jednotek), kontrolní vážení, negativní kontrolní vážení, auto-tara, funkce sčítání, statistiky

Displej LED, uživatelem nastavitelný 24segmentový mřížkový LED graf


Napájení Síťový zdroj, volitelně dobíjitelný NiMH akumulátor

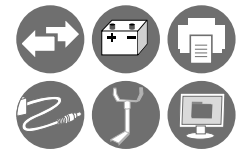
Komunikace RS232 rozhraní; volitelně RS422/485 rozhraní; volitelně AC/DC relé

Konstrukce Indikátor, vážicí plošina z nerezové oceli AISI 304, vážicí plošina z vysoce kvalitní nerezové oceli, nerezový snímač s krytím P67, nerezový stativ a nerezový držák indikátoru

Další vlastnosti Vážicí plošina splňující standardy bezpečného vážení potravin (Food Safety standards), 20položková paměť indikátoru, numerická klávesnice



Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
CKW3R55		3 kg	0.5 g		254 mm x 254 mm	80251041
CKW3R55-M	•	3 kg		1 g	254 mm x 254 mm	80250421
CKW6R55		6 kg	1 g		254 mm x 254 mm	80251042
CKW6R55-M	•	6 kg		2 g	254 mm x 254 mm	80250422
CKW15L55		15 kg	2 g		305 mm x 305 mm	80251043
CKW15L55-M	•	15 kg		5 g	305 mm x 305 mm	80250423
CKW30L55		30 kg	5 g		305 mm x 305 mm	80251044
CKW30L55-M	•	30 kg		10 g	305 mm x 305 mm	80250424

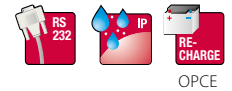


VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Konzola pro CKW55	71167964
Sada rozhraní RS422/485 pro CKW	71167965
Akumulátor vnitřní (nabíjitelný) pro CKW	71167966
Sada Relé AC pro CKW	71167967
Sada Relé DC pro CKW	71173377
Pedálový spínač – sada	71173378

Můstkové váhy

Defender™ 5000 Stainless Steel



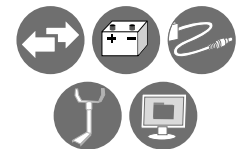
Multifunkční, vysokokvalitní celonerezové omyvatelné modulární váhy

- Celonerezová konstrukce váhy s krytím IP66
- Více možností rozhraní a relé
- Vysoké rozlišení až do 1:30 000d

- Aplikace** Vážení (6 jednotek), Displej hold, dynamické vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, % vážení, Auto - tara
- Displej** LCD s bílým LED podsvíceným plus 3 barevné LED pro kontrolní vážení
- Napájení** Síťový zdroj
- Komunikace** RS232 rozhraní s GMP, Čas-Datum, Volitelně RS422/485, AC/DC Relé, druhé RS232
- Konstrukce** Vážicí plošina z nerezové oceli AISI 304, unikátní celonerezové provedení plošiny, hliníkový snimač s IP67 OIML R60
- Další vlastnosti** Vážicí plošina s 5 nebo 6 bodovým dorazovým systémem proti přetížení, bezpečné přetížení 150 % kapacity



Model	M APP	RE-CHARGE	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
D51XW15WR3-EU			15 kg	1 g		305 mm x 305 mm	83997621
D51XW15WR3-M	•		15 kg		5 g	305 mm x 305 mm	80251816
D51XW15WR3-MB	•	•	15 kg		5 g	305 mm x 305 mm	80500755
D51XW30WR3-EU			30 kg	2 g		305 mm x 305 mm	83997622
D51XW30WR3-M	•		30 kg		10 g	305 mm x 305 mm	80251817
D51XW30WR3-MB	•	•	30 kg		10 g	305 mm x 305 mm	80500756
D51XW60WL4-EU			60 kg	5 g		457 mm x 457 mm	83997623
D51XW60WL4-M	•		60 kg		20 g	457 mm x 457 mm	80251818
D51XW60WL4-MB	•	•	60 kg		20 g	457 mm x 457 mm	80500757
D51XW150WL4-EU			150 kg	10 g		457 mm x 457 mm	83997624
D51XW150WL4-M	•		150 kg		50 g	457 mm x 457 mm	80251819
D51XW150WL4-MB	•	•	150 kg		50 g	457 mm x 457 mm	80500758
D51XW300WX4-EU			300 kg	20 g		610 mm x 610 mm	83997625
D51XW300WX4-M	•		300 kg		100 g	610 mm x 610 mm	80251820
D51XW300WX4-MB	•	•	300 kg		100 g	610 mm x 610 mm	80500759



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Pedálový spínač – sada	71173378
Kabel na rozhraní - PC, 9kolíkový	80500552
Sada Relé AC	80500720
Sada Relé DC	80500727
Akumulátor (nabíjitelný)	80500729
Sada rozhraní RS422/485	80500731
RS232 (sada rozhraní)	80500733

Můstkové váhy

Defender™ 5000 Standard



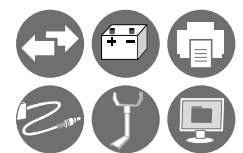
Multifunkční vysoce kvalitní modulární váhy

- Pokročilé aplikace včetně dynamického a kontrolního vážení
- Více možností rozhraní a relé
- Vysoké rozlišení až do 1:30 000d

Aplikace	Vážení (6 jednotek), Displej hold, dynamické vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, % vážení, Auto - tara
Displej	LCD s bílým LED podsvíceným plus 3 barevné LED pro kontrolní vážení
Napájení	Univerzální zdroj, 6 x C baterie nebo volitelně vestavěný dobíjitelný NiMH akumulátor
Komunikace	RS232 rozhraní s GMP, Čas-Datum, volitelně RS422/485, AC/DC relé, druhé RS232
Konstrukce	Vážicí plošina z nerezové oceli AISI 304, unikátní provedení plošiny, hliníkový snímač s IP67 OIML R60
Další vlastnosti	Vážicí plošina s 5 nebo 6 bodovým dorazovým systémem proti přetížení, bezpečné přetížení 150 % kapacity



Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
D51P15QR1		15 kg	1 g		305 mm x 305 mm	72200102
D51P15QR1-M	•	15 kg		5 g	305 mm x 305 mm	80500828
D51P30QR1		30 kg	2 g		305 mm x 305 mm	72200103
D51P30QR1-M	•	30 kg		10 g	305 mm x 305 mm	80500829
D51P15HR1		15 kg	1 g		355 mm x 305 mm	72200095
D51P15HR1-M	•	15 kg		5 g	355 mm x 305 mm	80251826
D51P30HR1		30 kg	2 g		355 mm x 305 mm	72200096
D51P30HR1-M	•	30 kg		10 g	355 mm x 305 mm	80251827
D51P60HR1		60 kg	5 g		355 mm x 305 mm	72200097
D51P60HR1-M	•	60 kg		20 g	355 mm x 305 mm	80251828
D51P60QL2		60 kg	5 g		457 mm x 457 mm	72200104
D51P60QL2-M	•	60 kg		20 g	457 mm x 457 mm	80500830
D51P150QL2		150 kg	10 g		457 mm x 457 mm	72200105
D51P150QL2-M	•	150 kg		50 g	457 mm x 457 mm	80500831
D51P60HL2		60 kg	5 g		500 mm x 400 mm	72200098
D51P60HL2-M	•	60 kg		20 g	500 mm x 400 mm	80251829
D51P150HX2		150 kg	10 g		550 mm x 420 mm	72200100
D51P150HX2-M	•	150 kg		50 g	550 mm x 420 mm	80251831
D51P300HX2		300 kg	20 g		550 mm x 420 mm	72200101
D51P300HX2-M	•	300 kg		100 g	550 mm x 420 mm	80251832
D51P300QX2		300 kg	20 g		610 mm x 610 mm	72200106
D51P300QX2-M	•	300 kg		100 g	610 mm x 610 mm	80500832



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Pedálový spínač – sada	71173378
Sada Relé AC	80500720
Montážní sada k základu váhy	80500722
Sada Relé DC	80500727
Akumulátor (nabíjitelný)	80500729
Sada rozhraní RS422/485	80500731
RS232 (sada rozhraní)	80500733

Můstkové váhy

Defender™ 3000 Stainless Steel



Celonerezové omyvatelné modulární váhy

- Robustní celonerezová konstrukce s nerezovou vážicí miskou AISI 304
- Celonerezový indikátor s krytím IP65
- Vnitřní dobíjitelná baterie

Aplikace Vážení (5 jednotek), základní počítání kusů (aplikace počítání kusů je nedostupná pro ověřené modely)

Displej LCD s bílým LED podsvícením

Napájení Vnitřní univerzální zdroj nebo vnitřní dobíjitelná baterie

Komunikace RS232 rozhraní

Konstrukce Nerezový indikátor s krytím IP65, nerezová vážicí deska AISI 304, vážicí plošina z tubulární nerezové oceli, nerezový snímač s krytím IP67; v balení je také sloupek a montážní konzola z nerezové oceli

Další vlastnosti Indikátor s vyklápěcím otvíráním pro jednodušší servis. Vážicí plošina s 5 nebo 6 bodovým zastavovacím mechanismem proti přetížení, bezpečné přetížení 125 % kapacity



Model	M APP	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
D32XW30VR-EU		30 kg	5 g		355 mm x 305 mm	83997636
D32XW30VR-M	•	30 kg		10 g	355 mm x 305 mm	80252960
D32XW60VR-EU		60 kg	10 g		355 mm x 305 mm	83997637
D32XW60VR-M	•	60 kg		20 g	355 mm x 305 mm	80252961
D32XW60VL-EU		60 kg	10 g		550 mm x 420 mm	83997638
D32XW60VL-M	•	60 kg		20 g	550 mm x 420 mm	80252962
D32XW150VL-EU		150 kg	20 g		550 mm x 420 mm	83997639
D32XW150VL-M	•	150 kg		50 g	550 mm x 420 mm	80252963
D32XW150VX-EU		150 kg	20 g		650 mm x 500 mm	83997640
D32XW150VX-M	•	150 kg		50 g	650 mm x 500 mm	80252964
D32XW300VX-EU		300 kg	50 g		650 mm x 500 mm	83997641
D32XW300VX-M	•	300 kg		100 g	650 mm x 500 mm	80252965



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Můstkové váhy

Defender™ 3000 Hybrid



Modulární váhy do náročného průmyslového prostředí

- Robustní konstrukce s nerezovou vážicí miskou AISI 304
- Celonerezový indikátor s krytím IP65
- Vnitřní dobíjitelná baterie

Aplikace	Vážení (5 jednotek), základní počítání kusů (aplikace počítání kusů je nedostupná pro ověřené modely)
Displej	LCD displej s bílým LED podsvícením
Napájení	Vnitřní univerzální zdroj nebo vnitřní dobíjitelná baterie
Komunikace	RS232 rozhraní
Konstrukce	Nerezový indikátor s krytím IP65, nerezová vážicí deska AISI 304, vážicí plošina z tubulární lakované oceli, hliníkový snímač s krytím IP67; v balení je sloupek a montážní konzola z nerezové oceli
Další vlastnosti	Indikátor s vyklápěcím otvíráním pro jednodušší servis. Vážicí plošina s 5 nebo 6 bodovým zastavovacím mechanismem proti přetížení, bezpečné přetížení 125 % kapacity



Model	M APP	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
D32XW30BR-EU		30 kg	5 g		355 mm x 305 mm	83997629
D32XW30BR-M	•	30 kg		10 g	355 mm x 305 mm	80252948
D32XW60BR-EU		60 kg	10 g		355 mm x 305 mm	83997630
D32XW60BR-M	•	60 kg		20 g	355 mm x 305 mm	80252949
D32XW60BL-EU		60 kg	10 g		550 mm x 420 mm	83997631
D32XW60BL-M	•	60 kg		20 g	550 mm x 420 mm	80252950
D32XW150BL-EU		150 kg	20 g		550 mm x 420 mm	83997632
D32XW150BL-M	•	150 kg		50 g	550 mm x 420 mm	80252951
D32XW150BX-EU		150 kg	20 g		650 mm x 500 mm	83997633
D32XW150BX-M	•	150 kg		50 g	650 mm x 500 mm	80252952
D32XW300BX-EU		300 kg	50 g		650 mm x 500 mm	83997634
D32XW300BX-M	•	300 kg		100 g	650 mm x 500 mm	80252953



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Můstkové váhy

Defender™ 3000 Standard



Bestseller modulárních vah pro základní aplikace v průmyslu

- Robustní konstrukce s nerezovou vážicí miskou AISI 304
- Ověřené modely
- Vnitřní dobíjitelná baterie

Aplikace	Vážení (5 jednotek), základní počítání kusů (aplikace počítání kusů je nedostupná pro ověřené modely)
Displej	LCD displej s bílým LED podsvícením
Napájení	AC adaptér (v balení), vestavěná dobíjitelná baterie
Komunikace	RS232 rozhraní
Konstrukce	Indikátor z ABS plastu, vážicí plošina z nerezové oceli AISI 304, rám z lakované oceli, hliníkový snímač s krytím IP67; balení obsahuje také stativ z lakované oceli
Další vlastnosti	Vážicí plošina s 5 nebo 6 bodovým zastavovacím mechanismem proti přetížení, bezpečné přetížení 125 % kapacity



Model	M APP	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
D31P30BR		30 kg	5 g		355 mm x 305 mm	72200167
D31P30BR-M	•	30 kg		10 g	355 mm x 305 mm	80250491
D31P60BR		60 kg	10 g		355 mm x 305 mm	72200168
D31P60BR-M	•	60 kg		20 g	355 mm x 305 mm	80250492
D31P60BL		60 kg	10 g		550 mm x 420 mm	72200169
D31P60BL-M	•	60 kg		20 g	550 mm x 420 mm	80250493
D31P150BL		150 kg	20 g		550 mm x 420 mm	72200170
D31P150BL-M	•	150 kg		50 g	550 mm x 420 mm	80250494
D31P150BX		150 kg	20 g		650 mm x 500 mm	72200171
D31P150BX-M	•	150 kg		50 g	650 mm x 500 mm	80250495
D31P300BX		300 kg	50 g		650 mm x 500 mm	72200172
D31P300BX-M	•	300 kg		100 g	650 mm x 500 mm	80250496



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Můstkové váhy

Defender™ 2200



Pro základní aplikace v průmyslu

- Cenová dostupnost bez kompromisů na kvalitu
- Robustní tubulární konstrukce s nerezovou vážicí miskou AISI 304
- Pokročilé funkce, jednoduché a intuitivně používání

Aplikace Vážení (5 jednotek), základní počítání kusů a kumulace, kontrolní vážení

Displej LCD displej s bílým podsvícením


Napájení AC adaptér v balení

Komunikace RS232 rozhraní

Konstrukce Přední panel z ABS plastu, kryt a montážní konzola z lakované oceli, vážicí plošina z nerezové oceli AISI 304, rám z lakované oceli, hliníkový snímač s krytím IP67; balení obsahuje také stativ z lakované oceli

Další vlastnosti Vážicí plošina s 5 nebo 6 bodovým zastavovacím mechanismem proti přetížení, bezpečné přetížení 125 % kapacity



Model		Váživost	Dílek (d=(e))	Váž. plošina	Obj. číslo
D22M30BRZ	•	30 kg	10 g	355 mm x 305 mm	83033781
D22M60BRZ	•	60 kg	20 g	355 mm x 305 mm	83033782
D22M60BLZ	•	60 kg	20 g	550 mm x 420 mm	83033783
D22M150BLZ	•	150 kg	50 g	550 mm x 420 mm	83033784
D22M150BXZ	•	150 kg	50 g	650 mm x 500 mm	83033785
D22M300BXZ	•	300 kg	100 g	650 mm x 500 mm	83033786



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Můstkové váhy

Defender™ 2000



Navrženo pro spolehlivost a dlouhou životnost při praktické ceně!

- Vážicí miska z leštěné nerezové oceli (AISI 430) a konstrukce z uhlíkové oceli, snímač zatížení z hliníkové slitiny s ochranou IP65 poskytují pevnost a odolnost.
- Červený LED indikátor vah Defender 2000 přehledně zobrazuje výsledky, které jsou viditelné i za méně optimálních světelných podmínek.
- Síťový adaptér a interní dobíjecí olověná baterie, jsou dvě možnosti napájení váhy Defender 2000.

Aplikace Vážení (kg, g), základní počítání kusů

Displej LED display s červenou barvou

Napájení Síťový adaptér (součást balení) nebo dobíjecí baterie (součást balení)

Komunikace RS232 (dostupné jako doplněk)

Konstrukce Indikátor z ABS plastu, plošina z nerezové oceli AISI 430, plošina z lakované uhlíkové oceli, snímač zatížení z hliníkové slitiny s IP65 ochranou

Další vlastnosti Indikátor z odolného ABS plastu, červený LED displej, mechanická tlačítka, volitelné rozhraní RS-232C s ruční / nepřetržitou / interval v tiskem, zamykací spínač hardwarové konfigurace, vnitřní dobíjecí olověná baterie a AC adaptér. Dodávaný software na režim počítání kusů s možností výběru velikostí vzorků a funkcí (akumulačního) sčítání hmotností. Volitelné body kalibračních hodnot, filtrace rušivých vlivů, sledování s automatickým nulováním a automatické vypínání na šetření baterie. Miska z nerezové oceli s trubkovým rámem z uhlíkové oceli, protiskluzové gumové nastavitelné nožičky s pojistnými maticemi, vodováha viditelná z vnější strany, snímač zatížení z hliníkové slitiny s ochranným stupňoom IP65, spodní dorazy na ochranu proti přetížení



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
D24PE30FR	30 kg	5 g	300mm x 500mm	30235922
D24PE60FR	60 kg	10 g	300mm x 500mm	30235927
D24PE60FL	60 kg	10 g	400mm x 500mm	30235932
D24PE150FL	150 kg	20 g	400mm x 500mm	30235937
D24PE150FX	150 kg	20 g	500mm x 600mm	30235942
D24PE300FX	300 kg	50 g	500mm x 600mm	30235947
D24PE300FV	300 kg	50 g	600mm x 800mm	30235952
D24PE600FV	600 kg	100 g	600mm x 800mm	30235957



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
RS232 sada	30101019
Skládací sloup - sada	30101016
Ochranný kryt	30101017
Sada adaptéru ku kabelu snímače	30101021
SF40A plnefunkční tiskárna	30064202
Tiskárna etiket T4	30057588

Můstkové váhy

ES™ Série



Víceúčelové nízkoprofilové váhy

- Sada na montáž indikátoru v balení
- Nerezová vážicí deska
- Kapacita modelů od 6 kg do 200 kg

Aplikace	Vážení (4 jednotky, ES200L - 3 jednotky)
Displej	LCD displej
Napájení	AC adaptér (v balení) nebo 6 baterie typu AA
Konstrukce	Indikátor z ABS plastu, nerezová vážicí plošina
Další vlastnosti	Indikátor stability, auto-zero tracking, sada na montáž indikátoru (3 možnosti montáže: na sloup, stěnu a k vážicí plošině)

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
ES6R	6 kg	2 g	310 mm x 270 mm	71148253
ES30R	30 kg	10 g	310 mm x 270 mm	71148254
ES50R	50 kg	20 g	310 mm x 270 mm	71148255
ES50L	50 kg	20 g	520 mm x 400 mm	71148256
ES100L	100 kg	50 g	520 mm x 400 mm	71148257
ES200L	200 kg	100 g	520 mm x 400 mm	71148258



SD Série



Ekonomické expediční váhy

- Velké číslice pro jednoduchou odečitatelnost výsledků
- Sada na připevnění indikátoru na zeď v balení
- Obal použitelný na přepravu váhy

Aplikace	Vážení (2 jednotky), dynamické vážení
Displej	LCD displej
Napájení	AC adaptér (v balení) nebo 3 baterie typu C
Konstrukce	Indikátor z ABS plastu a vážicí plošina z lakované oceli s rovným povrchem (označení L), s embosovaným povrchem (bez označení L)
Další vlastnosti	Univerzální montážní sada, spirálový kabel, příchytka na karton pro jednoduchou manipulaci

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
SD35	35 kg	20 g	316 mm x 280 mm	71209917
SD75	75 kg	50 g	316 mm x 280 mm	71209918
SD200	200 kg	100 g	316 mm x 280 mm	71209919
SD75L	75 kg	50 g	520 mm x 400 mm	71210078
SD200L	200 kg	100 g	520 mm x 400 mm	71210079



Kompaktné váhy

Ranger® 7000



Zjednodušte i ty nejkompexnější průmyslové aplikace

- Deset pokročilých režimů vážení pro komplexní aplikace, možnost ovládání periferních zařízení a možnost připojení externí vážní plošiny
- Rychlé a přesné výsledky vážení do 1 sekundy, zobrazitelné dělení 75,000 d nebo 350,000 d
- Modulární design s IP54 krytím. Kovové tělo váhy a odolný kovový indikátor zaručují odolnost i v těch náročných podmínkách použití



Aplikace Vážení, počítání kusů, % - vážení, kontrolní vážení, dynamické vážení vážení s funkcí display hold, plnění, formulace, diferenční vážení, stanovení hustoty

Display Plně barevný WQ VGA grafický displej s 10.9 cm úhlopříčkou

Napájení AC kabel (v balení) nebo z nabíjecího akumulátoru (opce);
100 - 240 VAC / 50/60 Hz Univerzální zdroj napětí

Komunikace Prostě dostupné komunikační porty: standardně USB a RS232 a opční třetí komunikační port RS232 nebo Ethernet. GLP / GMP datový protokol s reálným časem a datem. Přímý přenos dat.

Konstrukce Nerezová vážicí miska, tělo váhy z kovové litiny

Další vlastnosti Odnímatelná nerezová vážicí miska, kontrolky pro kontrolní vážení s nastavitelným fungováním a zvukovým signálem, integrovaný háček pro závěsné vážení pod vahou, chráněný přední panel displeje, uzamykatelné menu, indikátor vodováhy, nastavitelné nožičky, volitelné jazyky uživatele, indikátor stability, nastavitelné filtry rušivých vlivů, indikátor nedostatečného zatížení, přetížení, nastavitelný jas, auto -sleep funkce, auto tara, řetězové tara

Model	APP	RECHARGE	Váživost	Dílek(d)	(e)	Rozměr plošiny	Kalibrační závaží	Obj. číslo
R71MD3EU			3 kg	0.05g		280mm x 280mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088844
R71MD3EU-M	•		3 kg		0.5g	280mm x 280mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104921
R71MD6EU			6 kg	0.1g		280mm x 280mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088845
R71MD6EU-M	•		6 kg		1g	280mm x 280mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104922
R71MD15EU			15 kg	0.2g		377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088846
R71MD15EU-M	•		15 kg		2g	377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104923
R71MD35EU			35 kg	0.5g		377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088847
R71MD35EU-M	•		35 kg		5g	377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104924
R71MD60EU			60 kg	1g		377mm x 311mm	60kg, OIML F2 or ASTM CL4	30212874
R71MD60EU-M	•		60 kg		10g	377mm x 311mm	60kg, OIML F2 or ASTM CL4	30238583
R71MHD3EU		•	3 kg	0.01g		240mm x 240mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088832
R71MHD3EU-M	•	•	3 kg		0.1g	240mm x 240mm	3kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104929
R71MHD6EU		•	6 kg	0.02g		240mm x 240mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088833
R71MHD6EU-M	•	•	6 kg		0.2g	240mm x 240mm	6kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104940
R71MHD15EU		•	15 kg	0.1g		377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088834
R71MHD15EU-M	•	•	15 kg		1g	377mm x 311mm	15kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104941
R71MHD35EU		•	35 kg	0.1g		377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30088835
R71MHD35EU-M	•	•	35 kg		1g	377mm x 311mm	35kg, OIML F2 or ASTM CL 4	30104942

Příslušenství	Obj. číslo
PCBA Kit, Alibi pamět	80500503
Ethernet sada	30037447
RS232 sada	30037448
PCBA Kit, 2. plošina, R71	30097590
Diskrétní I/O sada, 2-vstupy 4-výstupy, R71	30097591

Příslušenství	Obj. číslo
Dobíjatelý akumulátor, EX-HiCap	30041295
Sada sloupku, lakovaná ocel, 400mm, R71	30095408
Prodlužovací kabel snímače, 9m, R71	30101495
Ochranný kryt, R71	30135320



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Kompaktné váhy

Ranger® 4000



OPCE

OPCE

Nejlepší volba pro průmyslové vážení

- Odolná kovová konstrukce, protiskluzové gumové nožičky poskytují vynikající stabilitu potřebné pro průmyslové vážení a dlouhou životnost
- "Největší, bílý LED displej ve své třídě, v kombinaci s LED diodami kontrolního vážení a zvuková signalizace umožní používání vah 4000 v hlučném průmyslovém prostředí"
- Věnujte se úkolům a ne nastavením váhy. Software SmarText™ umožňuje snadné a rychlé nastavení vah.



Aplikace

Vážení, počítání kusů, Kontrolní vážení, Procentuální vážení, Animal / Dynamické vážení, display hold funkce, akumulace

Display

Bílý LED displej s třemi barevnými LED diodami pro kontrolní vážení

Napájení

AC zdroj (vestavěný) nebo dobíjecí akumulátor (vestavěný)

Komunikace

Jednoduše dostupné komunikační rozhraní RS232, volitelné druhé RS232, USB, Ethernet komunikační rozhraní

Konstrukce

Tělo váhy z odolné hliníkové litiny, nerezová vážící miska

Další vlastnosti

Tělo váhy z odolné hliníkové litiny, nerezová vážící miska, zabudovaný háček pro závěsné vážení, izolovaný přední panel, uzamykatelné menu, libela, nastavitelné gumové nožičky, volitelné nastavení filtrace rušivých vlivů, nastavení automatického tisku, indikace nedostatečného zatížení a přetížení, indikace stavu akumulátoru, automatické vypínání, automatická tara



Model		Váživost	Delení (d)	(e)	Vážící miska	Obj. číslo
R41ME3		3 kg	0,1 g		300 mm x 225 mm	30236943
R41ME3-M	•	3 kg		1 g	300 mm x 225 mm	30237016
R41ME6		6 kg	0,2 g		300 mm x 225 mm	30231099
R41ME6-M	•	6 kg		2 g	300 mm x 225 mm	30237017
R41ME15		15 kg	0,5 g		300 mm x 225 mm	30231100
R41ME15-M	•	15 kg		5 g	300 mm x 225 mm	30237018
R41ME30		30 kg	1 g		300 mm x 225 mm	30231101
R41ME30-M	•	30 kg		10 g	300 mm x 225 mm	30237019



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství

Příslušenství	Obj. číslo
Sada k připojení druhé váhy, RC31	30037446
Sada Ethernet	30037447
Sada RS232	30037448
Sada USB	30037449
Ochranný kryt na váhy	30240697
SF40A plnefunkčná tiskárna	30064202
Tiskárna etiket T4	30057588

Kompaktné váhy

Ranger® 4000 Count



OPCE OPCE

Nejlepší volba pro průmyslové počítání kusů

- Odolná kovová konstrukce, protiskluzové gumové nožičky poskytují vynikající stabilitu potřebné pro průmyslové vážení a dlouhou životnost
- Přesné vážení a počítání kusů poskytuje unikátní vnitřní dělení 1: 1 500 000 s automatickou optimalizací, které redukuje chyby a zvyšuje přesnost.
- Kombinace softwaru SmarText™ a centrálního okénka pro počty kusů, spolu s dedikovanými klávesami vzorkování a tárování umožňují rychlé a bezstarostné používání vah Ranger Count 4000.



Aplikace	Vážení, počítání kusů s automatickou optimalizací, kontrolní vážení, sčítání
Display	Trojoknový LCD s bílým podsvícením, třibarevné LED pro kontrolní vážení
Napájení	AC zdroj (vestavěný) nebo dobíjecí akumulátor (vestavěný)
Komunikace	Jednoduše dostupné komunikační rozhraní RS232, volitelné druhé RS232, USB, Ethernet komunikační rozhraní
Konstrukce	Tělo váhy z odolné hliníkové litiny, nerezová vážící miska
Další vlastnosti	Tělo váhy z odolné hliníkové litiny, nerezová vážící miska, zabudovaný háček pro závěsné vážení, izolovaný přední panel, uzamykatelné menu, libela, nastavitelné gumové nožičky, volitelné nastavení filtrace rušivých vlivů, nastavení automatického tisku, indikace nedostatečného zatížení a přetížení, indikace stavu akumulátoru, automatické vypínání, automatická tara

Model	APP	Váživost	Delení (d)	(e)	Vážící miska	Obj. číslo
RC41M3		3 kg	0,1 g		300 mm x 225 mm	30231102
RC41M3-M	•	3 kg		1 g	300 mm x 225 mm	30237020
RC41M6		6 kg	0,2 g		300 mm x 225 mm	30231103
RC41M6-M	•	6 kg		2 g	300 mm x 225 mm	30237021
RC41M15		15 kg	0,5 g		300 mm x 225 mm	30231104
RC41M15-M	•	15 kg		5 g	300 mm x 225 mm	30237022
RC41M30		30 kg	1 g		300 mm x 225 mm	30231105
RC41M30-M	•	30 kg		10 g	300 mm x 225 mm	30237023



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Sada k připojení druhé váhy, RC31	30037446
Sada Ethernet	30037447
Sada RS232	30037448
Sada USB	30037449
Ochranný kryt na váhy	30240697
SF40A plněfunkční tiskárna	30064202
Tiskárna etiket T4	30057588

Kompaktné váhy

Ranger® 3000




OPCE

Nejlepší kompaktní váhy ve své kategorii!

- Vážení pod váhou
- Uživatelsky přátelské a snadno nastavitelné váhy
- Stabilní a přesné výsledky do jedné sekundy



Aplikace	Statické vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, procentuální vážení, dynamické vážení, display hold funkce, sčítání
Displej	LCD displej s podsvícením
Napájení	AC zdroj (v bal.) alebo nabíjateľný akumulátor (v bal.)
Komunikace	Jednoducho prístupný komunikačný port vrátane RS232, možnosť voliteľného druhého RS232, USB alebo Ethernetového komunikačného portu
Konstrukce	ABS plastový kryt, nerezová vážiaca miska
Ďalší vlastnosti	210 hodín napájení z akumulátoru, 3 pomocné LED diody (žltá, zelená, červená) pro kontrolní vážení, nastavitelná zvuková signalizace, zabudované transportní madlo, utěsněný přední panel, nastavitelné úrovně filtrování rušivých vlivů, uzamykatelné menu, libela, nastavitelné nožičky, indikace nedostatečného zatížení, přetížení, indikace stavu akumulátoru, automatické vypínání

Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
R31P1502		1.5 kg	0.05 g		225 mm x 300 mm	30031702
R31P1502-M	•	1.5 kg		0.5 g	225 mm x 300 mm	30060902
R31P3		3 kg	0.1 g		225 mm x 300 mm	30031703
R31P3-M	•	3 kg		1 g	225 mm x 300 mm	30060903
R31P6		6 kg	0.2 g		225 mm x 300 mm	30031704
R31P6-M	•	6 kg		2 g	225 mm x 300 mm	30060904
R31P15		15 kg	0.5 g		225 mm x 300 mm	30031705
R31P15-M	•	15 kg		5 g	225 mm x 300 mm	30060905
R31P30		30 kg	1 g		225 mm x 300 mm	30031706
R31P30-M	•	30 kg		10 g	225 mm x 300 mm	30060906



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Sada Ethernet	30037447
Sada RS232	30037448
Sada USB	30037449
Ochranný plastový kryt	30037451

Kompaktné váhy

Ranger® 3000 Count



OPCE

Nejlepší počítací váhy ve své kategorii!

- Vysoké rozlišení
- 30 položková produktová knihovna
- Stabilní a spolehlivé výsledky do jedné sekundy



Aplikace	Statické vážení, počítání kusů s automatickou optimalizací průměrné kusové hmotnosti, kontrolní vážení, sčítání
Displej	3-okenní provedení s podsvícenými LCD displeji
Napájení	AC zdroj (v bal.) Nebo nabíjecí akumulátor (v bal.)
Komunikace	Jednoduše přístupný komunikační port včetně RS232, možnost volitelného druhého RS232, USB nebo Ethernetového komunikačního portu
Konstrukce	ABS plastový kryt, nerezová váhící miska
Další vlastnosti	30 položková produktová knihovna (s 12 číselným kódem pro položky, průměrné kusové hmotnosti, s parametry pro kontrolní vážení a počítání kusů, hodnoty táry a sčítání hodnot), 210 hodin napájení z akumulátoru, 3 pomocné LED diody (žlutá, zelená, červená) pro kontrolní vážení, nastavitelná zvuková signalizace, zabudované transportní madlo, utěsněný přední panel, nastavitelné úrovně filtrování rušivých vlivů, uzamykatelné menu, libela, nastavitelné nožičky, indikace nedostatečného zatížení, přetížení, indikace stavu akumulátoru, automatické vypínání, opční vstup pro připojení druhé váhy nebo plošiny

Model	M APP	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
RC31P1502		1.5 kg	0.05 g		225 mm x 300 mm	30031782
RC31P1502-M	•	1.5 kg		0.5 g	225 mm x 300 mm	30060907
RC31P3		3 kg	0.1 g		225 mm x 300 mm	30031783
RC31P3-M	•	3 kg		1 g	225 mm x 300 mm	30060908
RC31P6		6 kg	0.2 g		225 mm x 300 mm	30031784
RC31P6-M	•	6 kg		2 g	225 mm x 300 mm	30060909
RC31P15		15 kg	0.5 g		225 mm x 300 mm	30031785
RC31P15-M	•	15 kg		5 g	225 mm x 300 mm	30060910
RC31P30		30 kg	1 g		225 mm x 300 mm	30031786
RC31P30-M	•	30 kg		10 g	225 mm x 300 mm	30060911

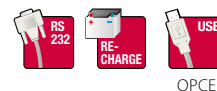


VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Sada k připojení druhé váhy, RC31	30037446
Sada Ethernet	30037447
Sada RS232	30037448
Sada USB	30037449
Závěsný háček	30037450
Ochranný plastový kryt	30037451

Kompaktné váhy

Valor™ 7000



OPCE


Nejlepší gastrováhy ve své kategorii!

- Bezdotykové ovládání vah
- Certifikát bezpečnosti potravin (NSF) a úplná podpora HACCP systémů jakosti
- Rychlá stabilizace, přesné výsledky do sekundy



Aplikace	Statické vážení, kontrolní vážení, procentuální vážení, sčítání
Displej	Oboustranný LCD displej s podsvícením
Napájení	AC zdroj (v bal.) alebo nabíjateľný akumulátor (v bal.)
Komunikace	Jednoducho prístupný komunikačný port vrátane RS232, možnosť voliteľného druhého RS232, USB alebo Ethernetového komunikačného portu
Konstrukce	ABS plastový kryt, nerezová vážiaca miska
Ďalší vlastnosti	Dobíjecí akumulátor (200 h provozu), 3 pomocné LED diody (žlutá, zelená, červená) pro kontrolní vážení, nastavitelná zvuková signalizace, multifunkční bezdotykové ovládání pomocí infračervených snímačů pohybu, zabudované transportní madlo, utěsněný přední panel, uzamykatelné menu, libela, nastavitelné nožičky



Model		Váživost	Dílěk (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
V71P1502T		1.5 kg	0.05 g		225 mm x 300 mm	30031822
V71P1502T-M	•	1.5 kg		0.5 g	225 mm x 300 mm	30060912
V71P3T		3 kg	0.1 g		225 mm x 300 mm	30031823
V71P3T-M	•	3 kg		1 g	225 mm x 300 mm	30060913
V71P6T		6 kg	0.2 g		225 mm x 300 mm	30031824
V71P6T-M	•	6 kg		2 g	225 mm x 300 mm	30060914
V71P15T		15 kg	0.5 g		225 mm x 300 mm	30031825
V71P15T-M	•	15 kg		5 g	225 mm x 300 mm	30060915
V71P30T		30 kg	1 g		225 mm x 300 mm	30031826
V71P30T-M	•	30 kg		10 g	225 mm x 300 mm	30060916



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Ochranný plastový kryt, V71	30037445
Sada Ethernet	30037447
Sada RS232	30037448
Sada USB	30037449
Závěsný háček	30037450
Ochranný kryt	30037469

Kompaktné váhy

FD Série



Celonerezové váhy pro porcování potravin

- Certifikované (NSF) a plně podporují HACCP systém kvality
- Kontrolní vážení
- Vnitřní nabíjitelná baterie a volitelný pedálový spínač

Aplikace	Vážení (5 jednotek), kontrolní vážení (pozitivní a negativní)
Displej	Podsvícený LCD, 3 LED indikátory
Napájení	AC adaptér (v balení) nebo dobíjitelná vnitřní baterie
Konstrukce	Kryt a váhací plošina z nerezové oceli
Další vlastnosti	Manuální nebo automatická tára



Model		Váživost	Readability (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
FD3H		3 kg	0.1 g		209 mm x 209 mm	71210143
FD3		3 kg	0.5 g		209 mm x 209 mm	71170443
FD3-M	•	3 kg		1 g	209 mm x 209 mm	80250418
FD6H		6 kg	0.2 g		209 mm x 209 mm	71210144
FD6		6 kg	1 g		209 mm x 209 mm	71170444
FD6-M	•	6 kg		2 g	209 mm x 209 mm	80250419
FD15H		15 kg	1 g		209 mm x 209 mm	71210145
FD15		15 kg	2 g		209 mm x 209 mm	71170445
FD15-M	•	15 kg		5 g	209 mm x 209 mm	80250420

Příslušenství	Obj. číslo
Sada pedálového snímače	71169633
Ochranný kryt	80251140
Přepravní kufřík	80251394

Kompaktné váhy

Valor™ 4000



Stolní voděodolné potravinářské váhy s úředním ověřením a bezdotykovým snímačem navrženým pro zpracování potravin v náročném mokřém prostředí

- Konstrukce navržena na odtékání vody
- Praktické bezdotykové multifunkčné snímače
- Speciální ovládací panel vah Valor 4000 chrání před propíchnutím nožem, ostrými předměty a zabraňuje vstupu tekutin do těla váhy

Aplikace

Statické vážení, Kontrolní vážení, Procentuální vážení, Sčítání

Displej

Velký oboustranný červený LEDdisplej s výškou číslic 20.5 mm

Napájení

AC adaptér (v balení) nebo napájení na zabudovaný dobíjatelny akumulátor

Konstrukce

V41PW: Kryt váhy z odolného a tvrdého ABS plastu, nerezová vážicí miska;
V41XW: Kryt a vážicí miska z nerezové oceli

Další vlastnosti

Čas stabilizace 0.5 sekunda, libela, indikace nedostatečného zatížení, přetížení, indikace stavu akumulátoru, AC zdroj, nabíjecí akumulátor, "Touchless Sensor" pro Tara funkce



Kryt váhy z odolného ABS plastu, nerezová vážicí miska

Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
V41PWE1501T		1,5 kg	0.2 g		242 mm x 190 mm	30072307
V41PWE1501T-M	•	1,5 kg		0.5 g	242 mm x 190 mm	30035653
V41PWE3T		3 kg	0.5 g		242 mm x 190 mm	30072308
V41PWE3T-M	•	3 kg		1 g	242 mm x 190 mm	30035654
V41PWE6T		6 kg	1 g		242 mm x 190 mm	30072309
V41PWE6T-M	•	6 kg		2 g	242 mm x 190 mm	30035655
V41PWE15T		15 kg	2 g		242 mm x 190 mm	30072310
V41PWE15T-M	•	15 kg		5 g	242 mm x 190 mm	30035656

Kryt a vážicí miska z nerezové oceli

Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
V41XWE1501T		1,5 kg	0.2 g		242 mm x 190 mm	30072311
V41XWE1501T-M	•	1,5 kg		0.5 g	242 mm x 190 mm	30035663
V41XWE3T		3 kg	0.5 g		242 mm x 190 mm	30072312
V41XWE3T-M	•	3 kg		1 g	242 mm x 190 mm	30035664
V41XWE6T		6 kg	1 g		242 mm x 190 mm	30072313
V41XWE6T-M	•	6 kg		2 g	242 mm x 190 mm	30035665
V41XWE15T		15 kg	2 g		242 mm x 190 mm	30072314
V41XWE15T-M	•	15 kg		5 g	242 mm x 190 mm	30035666

Příslušenství

Příslušenství	Obj. číslo
Nerezová vážicí miska 300x225mm, pro Valor 4000 a Valor 2000	30251753

Kompaktné váhy

Valor™ 3000



Celonerezové přenosné váhy

- Modely s vysokým rozlišením
- Modely s krytím IP65
- Potravinářský certifikát

Aplikace	Vážení (5 jednotek), % vážení, specifická hmotnost
Displej	LCD s bílým podsvícením
Napájení	AC adaptér (v balení) nebo 4 C baterie
Konstrukce	Kryt a vážicí plošina z nerezové oceli
Další vlastnosti	Nastavitelné nohy, libela, zámek na ochranu snímače, nastavitelné úrovně filtování



S/STEEL FRENCH FRIES HOLDER
VALOR 3000



S/STEEL ICE CREAM CONE HOLDER
VALOR 3000

Model	APP	IP	Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
V31XH202			200 g	0.01 g		Ø 120 mm	71210129
V31XH402			400 g	0.01 g		Ø 120 mm	72240776
V31XH501			500 g	0.1 g		Ø 120 mm	72240398
V31XW301		•	300 g	0.1 g		158 mm x 146 mm	71210133
V31XW301-M	•	•	300 g		0.2 g	158 mm x 146 mm	80251935
V31XH2			2 kg	0.1 g		158 mm x 146 mm	71210130
V31XW3		•	3 kg	0.5 g		158 mm x 146 mm	71210134
V31X3			3 kg	1 g		158 mm x 146 mm	71210131
V31XW3-M	•	•	3 kg		1 g	158 mm x 146 mm	80251936
V31XH4			4 kg	0.1 g		158 mm x 146 mm	72240399
V31X6			6 kg	1 g		158 mm x 146 mm	71210132
V31XW6		•	6 kg	1 g		158 mm x 146 mm	71210135
V31XW6-M	•	•	6 kg		2 g	158 mm x 146 mm	80251937

Příslušenství	Obj. číslo
Nerezová vážicí miska na sendviče pro Valor 3000	80251147
Držák na hranolky pro Valor 3000	80251148
Držák na zmrzlinové kornoutky pro Valor 3000	80251149
Kufr, Valor 3000	80251216



Kompaktné váhy

Valor™ 2000



Potravinářské váhy s rychlou odezvou, které zlepšují efektivitu práce. Vhodné i do náročného prostředí!

- Polykarbonátová klávesnice, odolná proti propíchnutí nožem nebo ostrými předměty při náročné přípravě jídla, jeho zpracování a porcování
- Váhy určené pro navažování tekutin a používání v mokřem prostředí
- IP68 ochrana pro lepší odtékání vody, byla navržena pro Valor 2000 a zajišťuje čistotu a dlouhodobou funkčnost váhy

Aplikace

V22PW: Statické vážení, V22XW: Statické vážení, kontrolní vážení

Displej

Velký oboustranný červený LEDdisplej s výškou číslic 20,5 mm

Napájení

AC adaptér (v balení) nebo napájení za zabudovaný dobíjitelný akumulátor

Konstrukce

Model V22PW: Kryt váhy z odolného ABS plastu, nerezová vážící miska;
Model V22XW: Kryt váhy a vážící miska z nerezavějící oceli

Další vlastnosti

Čas stabilizace 0,5 sekunda, libela, indikace nedostatečného zatížení, přetížení, indikace stavu akumulátoru, AC zdroj, nabíjecí akumulátor, "Touchless Sensor" pro Tara funkce



VĚČŠÍ VÁŽÍCÍ MISKA, VIZ STRANU 50

Kryt váhy z odolného ABS plastu, nerezová vážící miska

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
V22PWE1501T	1.5 kg	0.2 g	242 mm x 190 mm	30072346
V22PWE3T	3 kg	0.5 g	242 mm x 190 mm	30072347
V22PWE6T	6 kg	1 g	242 mm x 190 mm	30072315
V22PWE15T	15 kg	2 g	242 mm x 190 mm	30072316
V22PWE30T	30 kg	5 g	242 mm x 190 mm	30236101

Kryt a vážící miska z nerezové oceli

Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
V22XWE1501T	1.5 kg	0.2 g	242 mm x 190 mm	30072348
V22XWE3T	3 kg	0.5 g	242 mm x 190 mm	30072349
V22XWE6T	6 kg	1 g	242 mm x 190 mm	30072317
V22XWE15T	15 kg	2 g	242 mm x 190 mm	30072318
V22XWE30T	30 kg	5 g	242 mm x 190 mm	30236102

Valor™ 1000



Ekonomická kompaktní váha

- Low cost kontrolní váhy
- 4tlačítková klávesnice
- Vnitřní dobíjitelná baterie

Aplikace

Vážení (4 jednotky), sčítání, kontrolní vážení

Displej

LCD s modrým podsvícením

Napájení

AC adaptér (v balení) nebo vnitřní dobíjitelná baterie

Konstrukce

Kryt z ABS plastu, nerezová vážící plošina

Další vlastnosti

Nastavitelné nožičky, libela



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
V11P3	3 kg	0.5 g	250 mm x 180 mm	80251171
V11P6	6 kg	1 g	250 mm x 180 mm	80251172
V11P15	15 kg	2 g	250 mm x 180 mm	80251173
V11P30	30 kg	5 g	250 mm x 180 mm	80251174

Kompaktné váhy

Navigator® XT



Vícefunkční a bezdotykově ovládatelné přenosné váhy

- Duální multifunkční fotobuňka pro bezpečné a bezdotykové používání
- Široký výběr a univerzální koncept: 3 velikosti, LCD displej, možnost napájení z alkalických baterií a nebo z dobíjecího akumulátoru, více „plug and play“ rozhraní, ověřené modely
- Bleskově rychle výsledky. Čas stabilizace 1 sekunda



Aplikace

Vážení (14 jednotek), Procentní vážení, Kontrolní vážení, Počítání kusů, Sčítání a funkce Display Hold

Displej

LCD s podsvícením

Napájení

Napájení z baterií s funkcí automatického vypínání a nebo volitelná sada dobíjecího akumulátoru pro modely NVL a NVT

Komunikace

Instalovatelné volitelné možnosti rozhraní: RS232, USB a nebo Ethernet


Konstrukce

Nerezová vážící miska, kryt s ABS plastu

Další vlastnosti

Dvě snímací fotobuňky, Libela na předním paneli (podsvícená při zapnutí), indikátor stability, Externí zámek na menu, Transportní zámek, Integrovaná bezpečnostní vložka



Model		Váživost	Dílek (d)	(e)	Váž. plošina	Kalibrační závaží	Obj. číslo
NVT1601		1.6 kg	0.1 g		230 mm x 174 mm	1000 g, M1	83997654
NVT1601M	•	1.6 kg		0.5 g	230 mm x 174 mm	1000 g, M1	83032030
NVT3201		3.2 kg	0.2 g		230 mm x 174 mm	2000 g, M1	83997656
NVT3200M	•	3.2 kg		1 g	230 mm x 174 mm	2000 g, M1	83032034
NVT6401		6.4 kg	0.5 g		230 mm x 174 mm	5000 g, M1	83997658
NVT6400M	•	6.4 kg		2 g	230 mm x 174 mm	5000 g, M1	83032038
NVT10001		10 kg	0.5 g		230 mm x 174 mm	5000 g, M1	83997660
NVT16000		16 kg	1 g		230 mm x 174 mm	10000 g, M1	83997662
NVT16000M	•	16 kg		5 g	230 mm x 174 mm	10000 g, M1	83032042

Další modely jsou také k dispozici, nalistujte stranu č. 18



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Příslušenství	Obj. číslo
Sada nabíjecího akumulátoru	83032106
Sada RS232 rozhraní	83032107
Sada USB rozhraní	83032108
Sada ETHERNET rozhraní pro Navigator	83032109
Ochranný kryt pro Navigator XT	83032221
Transportní kufřík pro Navigator XT	83032224
Pojistka proti odcizení	80850000

Kompaktné váhy

Catapult™ 1000



Vstupní model ekonomické přenosné váhy

- Vážicí plošina v celoplastovém nebo v celonerezovém provedení
- Ekonomické
- Přenosné díky zabudovaným úchytkám

Aplikace	Vážení (2 jednotek)
Displej	LCD
Napájení	AC adaptér (v balení) nebo 3 C baterie
Konstrukce	Kryt a vážicí plošina z vysoce odolného ABS plastu, volitelně za příplatek nerezová plošina
Další vlastnosti	Kompaktní design



Model	Váživost	Dílek (d)	Váž. plošina	Obj. číslo
C11P9	9 kg	5 g	280 mm x 316 mm	71210146
C11P20	20 kg	10 g	280 mm x 316 mm	71210147
C11P75	75 kg	50 g	280 mm x 316 mm	71210148

Příslušenství	Obj. číslo
Nerezová vážicí miska pro Catapult	80251248

Indikátory

CKW55



Indikátor na kontrolní vážení s krytím IP66

- Velká škála využití
- Volitelně s vnitřním akumulátorem
- Certifikát (NSF) a plná podpora HACCP systému kvality

Aplikace	Vážení (6 jednotek), kontrolní vážení, negativní kontrolní vážení, Auto-tara, funkce sčítání, statistiky
Displej	LED, uživatelem nastavitelný, 24segmentový sloupcový LED graf
Napájení	Síťový zdroj, volitelně dobíjitelný NiMH akumulátor
Komunikace	RS232 rozhraní; volitelně RS422/485 rozhraní; volitelně AC/DC relé
Konstrukce	Nerezový kryt s krytím IP66
Další vlastnosti	Plná podpora HACCP, certifikát NSF, 20položková paměť, 7500 d nebo 3000 e



Model	Obj. číslo
CKW55	80251030

Příslušenství	Obj. číslo
Konzola pro CKW55	71167964
Sada rozhraní RS422/485 pro CKW	71167965
Akumulátor vnitřní (nabíjitelný) pro CKW	71167966
Sloup sada, nerez, výška 68 cm pro CKW	80251059

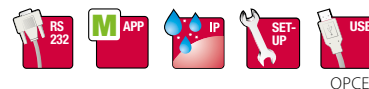
Příslušenství	Obj. číslo
Sada Relé AC pro CKW	71167967
Sada Relé DC pro CKW	71173377
Pedálový spínač – sada	71173378
Sloup sada, nerez, výška 23 cm pro CKW	71167972



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Indikátory

T72XW



OPCE

Vysoce výkonný indikátor z nerezové oceli s možností řízení externího zařízení

- Model T72XW, jehož zobrazovací rozlišení činí 50 000d a dokáže podporovat až 10 snímačů, byl navržen pro náročné průmyslové aplikace.
- Dvě varianty volitelných slotů umožňují širokou škálu rozhraní pro konektivitu.
- T72XW se vyznačuje velmi snadným nastavováním a navigací, je vybaven dobře čitelným grafickým displejem s pokyny na displeji a alfanumerickou klávesnicí s vyhrazenými klávesami pro běžné funkce, například tárování a informaci o ID.



Aplikace	Vážení, počítání částí, kontrolní vážení, vážení zvířat / dynamické vážení
Displej	Transflektní grafický LCD displej s bílým podsvícením, 240 × 96 pixelů
Napájení	AC napájecí adaptér (součást balení)
Komunikace	Komunikační porty pro usnadnění přístupu včetně RS232 (součástí balení), Ethernetu a druhého RS232 či RS485 (příslušenství prodávané samostatně). Datový výstup GLP/GMP s hodinami reálného času
Konstrukce	Montážní držák a tělo z nerezové oceli IP66/NEMA 4X
Další vlastnosti	Kontrolky kontrolního vážení s volitelným fungováním a nastavitelnými zvukovými signály, zapečetěný přední panel, pět provozních jazyků (angličtina, španělština, francouzština, němčina a italština), volitelné prostředí a nastavení automatického tisku, indicator stability, indikátory přetížení / nedostatečného zatížení

Model	Obj. číslo
T72XW-EU	30126957

Příslušenství	Obj. číslo
Ethernetová sada, T72XW	30132163
Sada USB a I/O, T72XW	30132164
Sada COM2, T72XW	30132165
Sada pro sloupkovou montáž, 35 cm, nerezová ocel	80500725
Sada pro sloupkovou montáž, 68 cm, nerezová ocel	80500726



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Indikátory

T71P



Multifunkční plastový indikátor série 7000 pro náročné aplikace

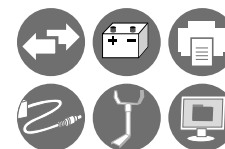
- Pokrokové aplikace zahrnují akumulaci, knihovnu a volitelnou paměť
- Možnost chodu dvou plošin s možnostmi relé a jiného příslušenství
- Volitelný jazyk obsluhy & nastavitelné dělení až do 1:50 000 d



Aplikace	Vážení (6 jednotek + vlastní), displej hold, dynamické vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, % vážení, automatická tára, akumulace, paměť na 256 položek, volitelná paměť
Displej	LCD displej s bílým LED podsvícením, alfanumerický řádek, tříbarevný LED pro kontrolní vážení
Napájení	Zabudovaný univerzální zdroj, 6 x C baterie nebo volitelný dobíjitelný NiMH akumulátor
Komunikace	RS232 rozhraní s GMP protokolem, Datum-čas, volitelné RS422/485, AC/DC relé, druhé RS232 rozhraní
Konstrukce	Kryt z odolného ABS plastu
Další vlastnosti	Alfanumerická klávesnice, reverzibilní zadní kryt, jednoduchá plug and play instalace příslušenství, dělení 1:50 000 d a až do 1:10 000 e

Model	Obj. číslo
T71P	72200261

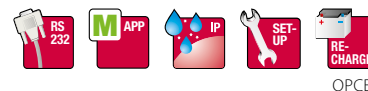
Příslušenství	Obj. číslo
Pedálový spínač – sada	71173378
Konzola, lakovaná ocel	72200227
Sada Alibi-paměť	80500503
Sada Relé AC	80500720
Montážní sada k základu váhy	80500722
Sloup – sada, 35 cm lakovaná ocel	80500723
Sloup sada, 680 mm lakovaná ocel Def. pf	80500724
Sada Relé DC	80500727
Akumulátor (nabíjitelný)	80500729
Sada rozhraní RS422/485	80500731
RS232 (sada rozhraní)	80500733
Kabelový kit pro snímač	80500736



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Indikátory

T51XW



Série 5000 Multifunkční omyvatelný nerezový indikátor

- Celonerezová konstrukce s krytím IP66
- Více možností rozhraní a relé
- Vysoké rozlišení až do 1:30 000 d

Aplikace	Vážení (6 jednotek + vlastní), Display hold, dynamické vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, % vážení, Auto - tara
Displej	LCD s bílým LED podsvícením plus 3 barevné LED pro kontrolní vážení
Napájení	Univerzální zdroj, volitelně vnitřní dobíjitelný NiMH akumulátor
Komunikace	RS232 rozhraní s GMP, Čas-datum; volitelně RS422/485, AC/DC relé, druhé RS232
Konstrukce	Nerezový kryt s krytím IP66
Další vlastnosti	Vyklápěcí mechanismus pro jednoduchý servis



Model	Obj. číslo
T51XW-EU	83997620

Příslušenství	Obj. číslo
Pedálový spínač – sada	71173378
Sada Relé AC	80500720
Sloup – sada, 35 cm S/S Def.	80500725
Sloup – sada, 68 cm S/S Def. pf	80500726
Sada Relé DC	80500727
Akumulátor (nabíjitelný)	80500729
Sada rozhraní RS422/485	80500731
RS232 (sada rozhraní)	80500733
Konzola, nerezová ocel	80500735



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Indikátory

T51P

Série 5000 Multifunkční indikátor z ABS plastu

- Pokročilé aplikace včetně dynamického a kontrolního vážení
- Více možností rozhraní a relé
- Vysoké rozlišení až do 1:30 000 d

Aplikace	Vážení (6 jednotek + vlastní), Display hold, dynamické vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, % vážení, Auto - tara
Displej	LCD s bílým LED podsvícením plus 3 barevné LED pro kontrolní vážení
Napájení	Univerzální zdroj, volitelně vnitřní dobíjecí NiMH akumulátor
Komunikace	RS232 rozhraní s GMP, Čas-datum; volitelně RS422/485, AC/DC relé, druhé RS232
Konstrukce	Kryt z ABS plastu
Další vlastnosti	Otočný zadní kryt pro montáž s vývody nahoru i dolů, montážní otvory, protiskluzové gumové nožky

Model	Obj. číslo
T51P	72200198

Příslušenství	Obj. číslo
Pedálový spínač – sada	71173378
Konzola, lakovaná ocel	72200227
Sada Relé AC	80500720
Montážní sada k základu váhy	80500722
Sloup –sada, 35 cm lakovaná ocel	80500723
Sloup –sada, 680 mm lakovaná ocel Def. pf	80500724

Příslušenství	Obj. číslo
Sada Relé DC	80500727
Akumulátor (nabíjecí)	80500729
Sada rozhraní RS422/485	80500731
RS232 (sada rozhraní)	80500733
Kabelový kit pro snímač	80500736
Těsnění ke Kabelu snímače	80500737



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

T32XW

Celonerezové omyvatelné indikátory série 3000

- Celonerezová konstrukce s krytím IP65 a vyklápěcím mechanismem otvírání
- Intuitivní používání
- Vnitřní nabíjecí baterie

Aplikace	Vážení (5 jednotek), základní počítání kusů a
Displej	LCD displej s bílým podsvícením
Napájení	Univerzální zdroj nebo volitelná dobíjecí baterie
Komunikace	RS232 rozhraní
Konstrukce	Celonerezový kryt indikátoru s krytím IP65
Další vlastnosti	Vyklápěcí mechanismus otvírání pro jednoduchý a pohodlný servis

Model	Obj. číslo
T32XW-EU	83997635

Příslušenství	Obj. číslo
Sloupek 35cm, nerezová ocel, S Def., T3xXW	80251745
Sloupek 70cm, nerezová ocel, S Def., T3xXW	80251746
Konzola, nerezová ocel, T32XW	80251748



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNÝ A KABLE

Indikátory

T32M



Pevné kovové indikátory série 3000

- Vylepšená funkcionality, jednoduché používání a ovládání
- Intuitivní ovládání
- Dvě verze displeje

Aplikace	Vážení (5 jednotek), základní počítání kusů a kumulace sčítání, kontrolní vážení a funkce display hold
Displej	T32MC s podsvíceným LCD / T32ME s LED
Napájení	AC adaptér v balení
Komunikace	RS232 rozhraní
Konstrukce	Přední panel z ABS plastu, kryt a montážní konzola z lakované oceli
Další vlastnosti	Navrhované pro odolnost, lakovaný povrch minimalizuje škrábance, dělení 1:6 000 e nebo až 1:20 000 d



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Model	Obj. číslo
T32ME	83997627
T32MC	83997628

T31P



Základní indikátor série 3000

- Reverzibilní kryt pro pohodlný výstup káblů
- Intuitivní používání
- Vnitřní dobíjitelný akumulátor

Aplikace	Vážení (5 jednotek), základní počítání kusů
Displej	LCD s bílým LED podsvícením
Napájení	AC adaptér (v balení) nebo dobíjitelný akumulátor
Komunikace	RS232 rozhraní
Konstrukce	Tvrzený ABS plast
Další vlastnosti	Otočný zadní kryt pro montáž s vývody nahoru i dolů, montážní otvory, protiskluzové gumové nožky



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Model	Obj. číslo
T31P	83998243

Příslušenství	Obj. číslo
Sloupek 35 cm, lakovaná ocel Def., T31P	80251743
Sloupek 70 cm, lakovaná ocel Def., T31P	80251744
Konzola, lakovaná ocel, T31P	80251747

Podlahové vážicí plošiny

VFS celonerezové podlahové váhy



Vysokokvalitné celonerezové vážicí plošiny se štrukturálnym vystužením multifunkčným indikátorem T51XW

- Vysoká štrukturálna Pevnosť pre dlhodobé používanie
- Celonerezový multifunkčný indikátor s krytím IP66, celonerezové snímače s IP68
- Možnosť zabudovania do podlahy



Model	Váživost	Váž. plošinka (mm)	Obj. číslo
VFS-CS300	300 kg	800 x 800 x 90	22015450
VFS-CS600	600 kg	800 x 800 x 90	22015451
VFS-DS300	300 kg	1000 x 1000 x 90	22015452
VFS-DS600	600 kg	1000 x 1000 x 90	22015453
VFS-DS1500	1500 kg	1000 x 1000 x 90	22015454
VFS-E600	600 kg	1500 x 1250 x 90	22015455
VFS-E1500	1500 kg	1500 x 1250 x 90	22015456
VFS-E3000	3000 kg	1500 x 1250 x 90	22015457
VFS-ES600	600 kg	1500 x 1500 x 90	22015458
VFS-ES1500	1500 kg	1500 x 1500 x 90	22015459
VFS-ES3000	3000 kg	1500 x 1500 x 90	22015460
VFS-G1500	1500 kg	2000 x 1500 x 90	22015462
VFS-G3000	3000 kg	2000 x 1500 x 90	22015463

Příslušenství	Obj. číslo
Rampa 800 mm pro VFS nerezová ocel	22015473
Rampa 1000 mm pro VFS nerezová ocel	22015474
Rampa 12500 mm pro VFS nerezová ocel	22015475
Rampa 1500 mm pro VFS nerezová ocel	22015476
Montážní rám do podlahy, nerezová ocel pro VFS-CS	22015493
Montážní rám do podlahy, nerezová ocel pro VFS-DS	22015494
Montážní rám do podlahy, nerezová ocel pro VFS-E	22015495
Montážní rám do podlahy, nerezová ocel pro VFS-ES	22015496
Montážní rám do podlahy, nerezová ocel pro VFS-G	22015497
Sada ocelových fixačních nožek pro VFS (2ks)	22015581

VFP vážicí plošiny z lakované oceli



V ysoce kvalitní vážicí plošiny z lakované oceli

- Robustní struktura pro dlouhou životnost
- Možnost zapuštění do podlahy
- Nerezové snímače s krytím IP68



Model	Váživost	Váž. plošinka (mm)	Obj. číslo
VFP-CS300	300 kg	800 x 800 x 90	22015436
VFP-CS600	600 kg	800 x 800 x 90	22015437
VFP-DS300	300 kg	1000 x 1000 x 90	22015438
VFP-DS600	600 kg	1000 x 1000 x 90	22015439
VFP-DS1500	1500 kg	1000 x 1000 x 90	22015440
VFP-E600	600 kg	1500 x 1250 x 90	22015441
VFP-E1500	1500 kg	1500 x 1250 x 90	22015442
VFP-E3000	3000 kg	1500 x 1250 x 90	22015443
VFP-ES600	600 kg	1500 x 1500 x 90	22015444
VFP-ES1500	1500 kg	1500 x 1500 x 90	22015445
VFP-ES3000	3000 kg	1500 x 1500 x 90	22015446
VFP-G1500	1500 kg	2000 x 1500 x 90	22015448
VFP-G3000	3000 kg	2000 x 1500 x 90	22015449

Příslušenství	Obj. číslo
Montážní rám do podlahy, lakovaná ocel pro VFP-CS	22015392
Montážní rám do podlahy, lakovaná ocel pro VFP-DS	22015393
Montážní rám do podlahy, lakovaná ocel pro VFP-E	22015394
Montážní rám do podlahy, lakovaná ocel pro VFP-ES	22015396
Montážní rám do podlahy, lakovaná ocel pro VFP-G	22015397
Rampa 800 mm pro VFP, lakovaná ocel	22015464
Rampa 1000 mm pro VFP, lakovaná ocel	22015465
Rampa 1250 mm pro VFP, lakovaná ocel	22015466
Rampa 1500 mm pro VFP, lakovaná ocel	22015467
Sada nerezových fixačních nožek pro VFP (2 ks)	22015499

Pro sloupy a jejich kompatibilitu k vážicím plošinám nalistujte prosím stranu č. 29

Podlahové vážící plošiny

VE nerezové podlahové váhy



Nerezové podlahové váhy s dostupnou cenou

- Dostupná cena bez kompromisů na kvalitu
- Strukturální vyztužení pro dlouhodobé používání



Model	Váživost	Váž. plošina (mm)	Obj. číslo
VE1500SW	1500 kg	1000 x 1000 x 90	80251478
VE1500RW	1500 kg	1250 x 1250 x 90	80251479
VE3000RW	3000 kg	1250 x 1250 x 90	80251480
VE1500LW	1500 kg	1500 x 1500 x 90	80251481
VE3000LW	3000 kg	1500 x 1500 x 90	80251482

Příslušenství	Obj. číslo
Rampa 1000 mm pro VE, nerezová ocel	72198341
Rampa 1250 mm pro VE, nerezová ocel	72198342
Rampa 1500 mm pro VE, nerezová ocel	72198343
Sada nerezových fixačních nožek	72198345

DF podlahové váhy z lakované oceli



Univerzální podlahové váhy s dostupnou cenou

- Litinové snímače s IP67 krytím a certifikátorm OIMP R60
- Embosovaný povrch vážní plošiny



Model	Váživost	Váž. plošina (mm)	Obj. číslo
DF1500BS	1500 kg	800 x 800 x 110	83032905
DF1500BR	1500 kg	1000 x 1000 x 110	83032906
DF1500BL	1500 kg	1200 x 1200 x 110	83032907
DF3000BL	3000 kg	1200 x 1200 x 110	83032908
DF1500BLX	1500 kg	1200 x 1500 x 110	83033738
DF3000BLX	3000 kg	1200 x 1500 x 110	83033739
DF1500BX	1500 kg	1500 x 1500 x 110	83032909
DF3000BX	3500 kg	1500 x 1500 x 110	83032910

Příslušenství	Obj. číslo
Rampa 800 mm pro DF	80252722
Rampa 1000 mm pro DF	80252723
Rampa 1200 mm pro DF	80252724
Rampa 1500 mm pro DF	80252725
Montážní rám do podlahy 800 mm pro DF	83033708
Montážní rám do podlahy 1000 mm pro DF	83033709
Montážní rám do podlahy 1200 mm pro DF	83033710
Montážní rám do podlahy 1500 mm pro DF	83033711
Montážní rám do podlahy 1200 x 1500 mm pro DF	83033714

Pro sloupky a jejich kompatibilitu k vážícím plošinám nalistujte prosím stranu č. 29

Paletové vážící plošiny

VFSP nerezové paletové vážící plošiny



Model	Váživost	Váž. plošina	Obj. číslo
VFSP-600	600 kg	1256 mm x 840 mm	22015683
VFSP-1500	1500 kg	1256 mm x 840 mm	22015684

VFPP paletové vážící plošiny



Model	Váživost	Váž. plošina	Obj. číslo
VFPP-600	600 kg	1256 mm x 840 mm	22015681
VFPP-1500	1500 kg	1256 mm x 840 mm	22015682

VE nerezové paletové vážící plošiny



Model	Váživost	Váž. plošina	Obj. číslo
VE1500PW	1500 kg	1260 mm x 840 mm	80251483

VE paletové vážící plošiny



Model	Váživost	Váž. plošina	Obj. číslo
VE1500P	1500 kg	1260 mm x 840 mm	80251476

Pro sloupy a jejich kompatibilitu k vážícím plošinám nalistujte prosím stranu č. 29

Můstkové vážicí plošiny

CKW vážicí plošiny



Vysoce kvalitní nerezová vážicí plošina pro potravinářské účely

- Certifikát (NSF) a plná podpora HACCP systémů kvality
- Celonerezová konstrukce

Model	Váživost	Váž. plošina	Obj. číslo
CKW3R	3 kg	254 mm x 254 mm	80251046
CKW6R	6 kg	254 mm x 254 mm	80251047
CKW15L	15 kg	305 mm x 305 mm	80251048
CKW30L	30 kg	305 mm x 305 mm	80251049



Defender™ W nerezové vážicí plošiny



Vysoce kvalitní celonerezové průmyslové vážicí plošiny

- Celonerezová vážicí plošina s nerezovou vážicí deskou
- Odolnost, rigidita a strukturální integrita
- Vysoké rozlišení

Model	Váživost	Váž. plošina	Obj. číslo
D15WR	15 kg	305 mm x 305 mm	80251892
D30WR	30 kg	305 mm x 305 mm	80251893
D60WL	60 kg	457 mm x 457 mm	80251894
D150WL	150 kg	457 mm x 457 mm	80251895
D300WX	300 kg	610 mm x 610 mm	80251896



Defender™ H vážicí plošiny



Vysoce kvalitní průmyslové vážicí plošiny

- Vážicí plošina z černé lakované oceli s nerezovou vážicí deskou
- Odolnost, rigidita a strukturální integrita
- Vysoké rozlišení

Model	Váživost	Váž. plošina	Obj. číslo
D15HR	15 kg	355 mm x 305 mm	80251880
D30HR	30 kg	355 mm x 305 mm	80251881
D60HR	60 kg	355 mm x 305 mm	80251882
D60HL	60 kg	500 mm x 400 mm	80251883
D150HX	150 kg	550 mm x 420 mm	80251885
D300HX	300 kg	550 mm x 420 mm	80251886



Můstkové vážicí plošiny

Defender™ Q vážicí plošiny

Vysoce kvalitní průmyslové vážicí plošiny

- Vážicí plošina z černé lakované oceli s nerezovou vážicí deskou
- Odolnost, rigidita a strukturální integrita
- Vysoké rozlišení

Model	Váživost	Váž. plošina	Obj. číslo
D15QR	15 kg	305 mm x 305 mm	80251887
D30QR	30 kg	305 mm x 305 mm	80251888
D60QL	60 kg	457 mm x 457 mm	80251889
D150QL	150 kg	457 mm x 457 mm	80251890
D300QX	300 kg	610 mm x 610 mm	80251891



Defender™ V nerezové vážicí plošiny



Nerezová umývatelná vážicí plošina

- Robustní konstrukce s nerezovou vážicí miskou AISI 304
- IP67 OIML R60 stainless steel load cell

Model	Váživost	Váž. plošina	Obj. číslo
D30VR	30 kg	355 mm x 305 mm	80250539
D60VR	60 kg	355 mm x 305 mm	80250540
D60VL	60 kg	550 mm x 420 mm	80250541
D150VL	150 kg	550 mm x 420 mm	80250542
D150VX	150 kg	650 mm x 500 mm	80250543
D300VX	300 kg	650 mm x 500 mm	80250544



Defender™ B vážicí plošiny



Nejlepší vážicí plošiny pro základní průmyslové aplikace

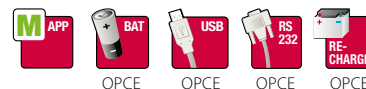
- Robustní konstrukce s nerezovou vážicí miskou AISI 304
- Hliníkový OIML R60 snímač s krytím IP67

Model	Váživost	Váž. plošina	Obj. číslo
D30BR	30 kg	355 mm x 305 mm	80250479
D60BR	60 kg	355 mm x 305 mm	80250480
D60BL	60 kg	550 mm x 420 mm	80250481
D150BL	150 kg	550 mm x 420 mm	80250482
D150BX	150 kg	650 mm x 500 mm	80250483
D300BX	300 kg	650 mm x 500 mm	80250484



Váhy s výpočtem ceny

Aviator 7000



Univerzální pultová váha do všech typů prodejen

- Více možností připojitelnosti - POS, Externí tiskárna, RS232 nebo USB
- Rychlá dotyková klávesnice s vyměnitelnou kartou pro přednastavené položky a náhradními kartičkami
- Standardní NiMH baterie nebo standardní tužkové baterie a integrované madlo pro jednoduché přenášení váhy

Aplikace

Vážení a výpočet ceny

Displej

2x 4-řádkový podsvícený LCD displej se 6-ti číslicemi pro hmotnost, 6-ti číslicemi pro jednotkovou cenu, se 7-mi číslicemi pro celkovou cenu a se 4-mi číslicemi pro přednastavenou táru

Napájení

Přes kabel a 6 x NiMH nebo tužkové baterie

Komunikace

RS232/ USB

Konstrukce

Vážicí miska z nerezové ocele

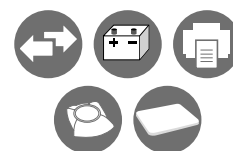
Další vlastnosti

Vylepšená membránová klávesnice - 99 PLU (paměť na cenu) a 32 přednastavitelných položek s vyměnitelnou kartou pro přednastavené položky, vyměnitelné kratičky pro přednastavené položky. Nastavitelné protismykové gumové nožičky & libela na předním panelu, integrovaná madla a místo pro uložení napájecího kabelu



Model	Poznámka	Váživost	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
A71P3N		3 kg	1 g	240 mm x 337 mm	83032842
A71P6TN	s veží	6 kg	2 g	240 mm x 337 mm	83032850
A71PH12N		12 kg	2 g	240 mm x 337 mm	83032844
A71P15N		15 kg	5 g	240 mm x 337 mm	83032845
A71P15TN	s veží	15 kg	5 g	240 mm x 337 mm	83032852
A71P30N		30 kg	10 g	240 mm x 337 mm	83032846

Příslušenství	Obj. číslo
Dobíjitelná baterie NiMH (6ks) pro Aviator 7000	72151831
RS232 -POS konektor pro Aviator 7000	72237981
USB - POS konektor pro Aviator 7000	72237984
Plastový ochranný kryt na váhu pro Aviator Series	72247038
Plastový ochranný kryt na vážicí misku pro Aviator Series	72247039
Hluboká vážicí miska pro Aviator Series	72247115
Externí tiskárna pro Aviator 7000, Bixelon SRP-150	72248934
Kabel pro externí tiskárnu pro Aviator 7000	72249531



VIZ STRANU 69-72
PRO TISKÁRNY A KABLE

Váhy s výpočtem ceny

Aviator 5000



Nový standard pro mobilní obchod

- Zabudovaná dobíjitelná baterie
- Vylepšená membránová klávesnice s vyměnitelnou kartou pro přednastavené položky
- Integrovaná madla pro lepší přenosnost a navíc kabelu



Aplikace

Vážení a výpočet ceny

Displej

2x 3 - řádkový podsvícený LCD displej se 6-ti číslicemi pro hmotnost, 6-ti číslicemi pro jednotkovou cenu a se 6-ti číslicemi pro celkovou cenu

Napájení

Přes kabel nebo dobíjitelnou baterii

Konstrukce

Vážicí miska z nerezové ocele

Další vlastnosti

Vylepšená membránová klávesnice - 50 PLU (paměť na cenu) a 32 přednastavitelných položek s vyměnitelnou kartou pro přednastavené položky. Nastavitelné protismykové gumové nožičky & libela na předním panelu, integrovaná madla a místo pro uložení napájecího kabelu



Model	Váživost	(e)	Váž. plošina	Obj. číslo
A51PH12L	12 kg	2 g	240 mm x 337 mm	83032837
A51P15L	15 kg	5 g	240 mm x 337 mm	83032838

Příslušenství	Obj. číslo
Plastový ochranný kryt na váhu pro Aviator Series	72247038
Plastový ochranný kryt na vážicí misku pro Aviator Series	72247039
Hluboká vážicí miska pro Aviator Series	72247115



OIML závaží a sady závaží

Závaží OIML E2

nerezové

Model	Obj. číslo
Závaží 5 g OIML E2	11117000
Závaží 10 g OIML E2	11117001
Závaží 20 g OIML E2	11117002
Závaží 50 g OIML E2	11117003
Závaží 100 g OIML E2	11117004
Závaží 200 g OIML E2	11117005

Model	Obj. číslo
Závaží 5 g OIML E2, (s certifikátem)	11117018
Závaží 10 g OIML E2, (s certifikátem)	11117019
Závaží 20 g OIML E2, (s certifikátem)	11117020
Závaží 50 g OIML E2, (s certifikátem)	11117021
Závaží 100 g OIML E2, (s certifikátem)	11117022
Závaží 200 g OIML E2, (s certifikátem)	11117023



Závaží OIML F1

nerezové

Model	Obj. číslo
Závaží 1 g OIML F1	11117035
Závaží 2 g OIML F1	11117036
Závaží 5 g OIML F1	11117037
Závaží 10 g OIML F1	11117038
Závaží 20 g OIML F1	11117039
Závaží 50 g OIML F1	11117040
Závaží 100 g OIML F1	11117041
Závaží 200 g OIML F1	11117042
Závaží 500 g OIML F1	11117043
Závaží 1 kg OIML F1	11117044
Závaží 2 kg OIML F1	11117045
Závaží 5 kg OIML F1	11117046
Závaží 10 kg OIML F1	11117047

Model	Obj. číslo
Závaží 1 g OIML F1, (s certifikátem)	11117091
Závaží 2 g OIML F1, (s certifikátem)	11117092
Závaží 5 g OIML F1, (s certifikátem)	11117093
Závaží 10 g OIML F1, (s certifikátem)	11117094
Závaží 20 g OIML F1, (s certifikátem)	11117095
Závaží 50 g OIML F1, (s certifikátem)	11117096
Závaží 100 g OIML F1, (s certifikátem)	11117097
Závaží 200 g OIML F1, (s certifikátem)	11117098
Závaží 500 g OIML F1, (s certifikátem)	11117099
Závaží 1 kg OIML F1, (s certifikátem)	11117100
Závaží 2 kg OIML F1, (s certifikátem)	11117101
Závaží 5 kg OIML F1, (s certifikátem)	11117102
Závaží 10 kg OIML F1, (s certifikátem)	11117103



OIML závaží a sady závaží

Závaží OIML M1

nerezové

Model	Obj. číslo
Závaží 1 g OIML M1	11117141
Závaží 2 g OIML M1	11117142
Závaží 5 g OIML M1	11117143
Závaží 10 g OIML M1	11117144
Závaží 20 g OIML M1	11117145
Závaží 50 g OIML M1	11117146
Závaží 100 g OIML M1	11117147
Závaží 200 g OIML M1	11117148
Závaží 500 g OIML M1	11117149
Závaží 1 kg OIML M1	11117150
Závaží 2 kg OIML M1	11117151
Závaží 5 kg OIML M1	11117152
Závaží 10 kg OIML M1	11117153

Model	Obj. číslo
Závaží 1 g OIML M1 (s certifikátem)	11117220
Závaží 2 g OIML M1 (s certifikátem)	11117221
Závaží 5 g OIML M1 (s certifikátem)	11117222
Závaží 10 g OIML M1 (s certifikátem)	11117223
Závaží 20 g OIML M1 (s certifikátem)	11117224
Závaží 50 g OIML M1 (s certifikátem)	11117225
Závaží 100 g OIML M1 (s certifikátem)	11117226
Závaží 200 g OIML M1 (s certifikátem)	11117227
Závaží 500 g OIML M1 (s certifikátem)	11117228
Závaží 1 kg OIML M1 (s certifikátem)	11117229
Závaží 2 kg OIML M1 (s certifikátem)	11117230
Závaží 5 kg OIML M1 (s certifikátem)	11117231
Závaží 10 kg OIML M1 (s certifikátem)	11117232

Závaží OIML M3

nerezové

Model	Obj. číslo
Závaží 1 g OIML M3	11117206
Závaží 2 g OIML M3	11117207
Závaží 5 g OIML M3	11117208
Závaží 10 g OIML M3	11117209
Závaží 20 g OIML M3	11117210
Závaží 50 g OIML M3	11117211
Závaží 100 g OIML M3	11117212
Závaží 200 g OIML M3	11117213
Závaží 500 g OIML M3	11117214
Závaží 1 kg OIML M3	11117215
Závaží 2 kg OIML M3	11117216
Závaží 5 kg OIML M3	11117217
Závaží 10 kg OIML M3	11117218

Model	Obj. číslo
Závaží 1 g OIML M3 (s certifikátem)	11117234
Závaží 2 g OIML M3 (s certifikátem)	11117235
Závaží 5 g OIML M3 (s certifikátem)	11117236
Závaží 10 g OIML M3 (s certifikátem)	11117237
Závaží 20 g OIML M3 (s certifikátem)	11117238
Závaží 50 g OIML M3 (s certifikátem)	11117239
Závaží 100 g OIML M3 (s certifikátem)	11117240
Závaží 200 g OIML M3 (s certifikátem)	11117241
Závaží 500 g OIML M3 (s certifikátem)	11117242
Závaží 1 kg OIML M3 (s certifikátem)	11117243
Závaží 2 kg OIML M3 (s certifikátem)	11117244
Závaží 5 kg OIML M3 (s certifikátem)	11117245
Závaží 10 kg OIML M3 (s certifikátem)	11117246

Závaží OIML M1 (obdélníkové železné)

železo

Model	Obj. číslo
Obdélníkové Závaží 20 kg M1	87000007
Obdélníkové Závaží 10 kg M1	87000008
Obdélníkové Závaží 5 kg M1	87000009



Sady závaží 1 mg

Model	Obj. číslo
M1 Sady závaží 1 mg - 500 mg	87000010
M1 Sady závaží 1 mg - 100 g	87000011
M1 Sady závaží 1 mg - 200 g	87000012

Model	Obj. číslo
F1 Sady závaží 1 mg–500 mg (s certifikátem)	87000034

Sady závaží 1 g

Model	Obj. číslo
M1 Sady závaží 1 g - 50 g	87000013
M1 Sady závaží 1 g - 500 g	87000014
M1 Sady závaží 1 g - 1000 g	87000015
M1 Sady závaží 1 g - 2000 g	87000016

Model	Obj. číslo
F1 Sady závaží 1 g – 500 g (s certifikátem)	87000035

Tiskárny

SF40A

OHAUS hodnota, multifunkční tiskárna

- Statistika, sčítání, reálný čas z vah OHAUS, tisk navoleného vážícího režimu
- RS232 interface a software pro nastavení PC
- Možnost tisku v 13 jazycích

* Kompatibilní skoro se všemi modely OHAUS

Aplikace Čas, datum, statistika, sčítání

Další vlastnosti Stavový indikátor, 40 znaků / řádek, možnost použití nekonečné etiketovej rolky, možnost nulování a tárování vah přímo z tiskárny



Model	Obj. číslo
SF40A plnefunkčná tiskárna	30064202

Příslušenství	Obj. číslo
Inkoustová páska	12120798
Papírová role (57,5mm 2pcs)	12120799
Rotační osa pro papírovou rolku k tl.SP	30063920

Položky 12122603 & 30059316 JSOU součástí balení SF40A.

STP103

Cenově dostupná, kompaktní termotiskárna

- Ultra kompaktní rozměry s nízkou spotřebou elektrické energie
- Jednoduché zavedení papíru, s pozastavením tisku při doždění papírové role
- Tisk do 42 sloupků při rychlosti 11.8 řádků za sekundu

Další vlastnosti Status INDIKÁTOR, posunutí papíru, možnost grafického tisku



Model	Obj. číslo
Termotiskárna bez kabelů – STP103-EU	80251993

Příslušenství	Obj. číslo
Papír pro STP103	80251931

Tiskárny

T4

Vysokovýkonná, multifunkční tiskárna etiket

- Pokročilý software pro navrhování etiket
- LCD displej pro podrobný proces tisku
- Podporuje rychlé a přesné zaznamenávání dat



Další vlastnosti Funkce profesionální edice; Podporuje vytváření etiket a tiskopisů; Vícejazykový LCD display

Model	Obj. číslo
Tiskárna etiket T4	30057588

Příslušenství	Obj. číslo
SP řezačka T4	30057610
SP loupačka T4	30057611
Papírová etiketa 100 mm x 75 mm T4	30103961
Páska 110 mm T4	30103962
Kabelový adaptér pro EP	30064209
Ethernetový modul, T4	30057612

Kabel pro tiskárny

Kabel pro tiskárny	Obj. číslo	Explorer EX	Adventurer AX	Pioneer	MB45, 35, 25, 23	Nvaigátor	Traveler	Defender 2000 TxxP	Defender 3000 TxxP, TxxM	Defender 5000 TxxP	Defender 7000 T71P	Defender 3000 TxxXW	Defender 5000 TxxXW	Defender 7000 T71XW	Defender 7000 T72XW	CKW	V7000	Ranger 3000	Ranger 7000
Kabel SF42, SRP275	21253677	•	•	•	•			•	•	•	•						•	•	•
Kabel SF42, SRP275	80500574											•	•	•	•	•			
Kabelový adaptér STP103	80251930					•	•												
Kabel STP103 pro	80252581	•	•	•	•			•	•	•	•						•	•	•
Kabel STP103 pro	80252584											•	•	•	•	•			
Kabelový adaptér CBM910	80251934					•	•												
Kabel CBM910	80252571	•	•	•	•			•	•	•	•								
Kabel CBM910	80252574											•	•	•	•	•			
Kabelový adaptér SF40A	30059316					•	•												
Kabel k SF40A	12122603	•	•	•	•			•	•	•	•						•	•	•
Kabel k SF40A	80500552											•	•	•	•	•			
Kabelový adaptér SF42, SRP275	80500572					•	•												

Položky 12122603 & 30059316 JSOU součástí balení SF40A.

Příslušenství

ION-100A Ionizátor



Zvýšení přesnosti vážení se snížením statické elektřiny

- Bez ventilátorová technologie neutralizuje staticky nabitě částice bez porušení vzorku
- Jednoduše vyměnitelný motor s dlouhou životností
- Kompaktní a univerzální design



Aplikace Eliminace statické elektřiny z plastových a skleněných vážicích nádob, které jsou mimořádně náchylné k elektrostatickým výbojům

Další vlastnosti Technologie bez ventilátoru. Vyměnitelné elektrody. Nastavitelný úhel pro lepší vyrovnání vůči váze

Model	Obj. číslo
ION-100A EU	30095929

Příslušenství	Obj. číslo
Vyměnitelná elektroda ION-100A	30133391

Sada pro justáž pipet



Pro váhy Explorer Semi-Micro

Aplikace Justáž pipet pro váhy Explorer Semi-Micro



Model	Obj. číslo
Sada na polohování pipet, EX Semi-Micro	30252145

Kabel pro PC

Kabel PC	Obj. číslo	Explorer EX	Adventurer AX	Pioneer	MB45, 35, 25, 23	Defender 2000 TxxP	Defender 3000 TxxP, TxxM	Defender 5000 TxxP	Defender 7000 T71P	Defender 3000 TxxXW	Defender 5000 TxxXW	Defender 7000 T71XW	Defender 7000 T72XW	CKW	V7000	Ranger 3000	Ranger 7000
PC Kabel 9 pin	00410024	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•
PC Kabel 9 pin	80500552									•	•	•	•	•			
Kabel, USB, Typ A-B	83021085	•	•										•		•	•	•
USB kábel (typ A do mini B)	28120263	•															

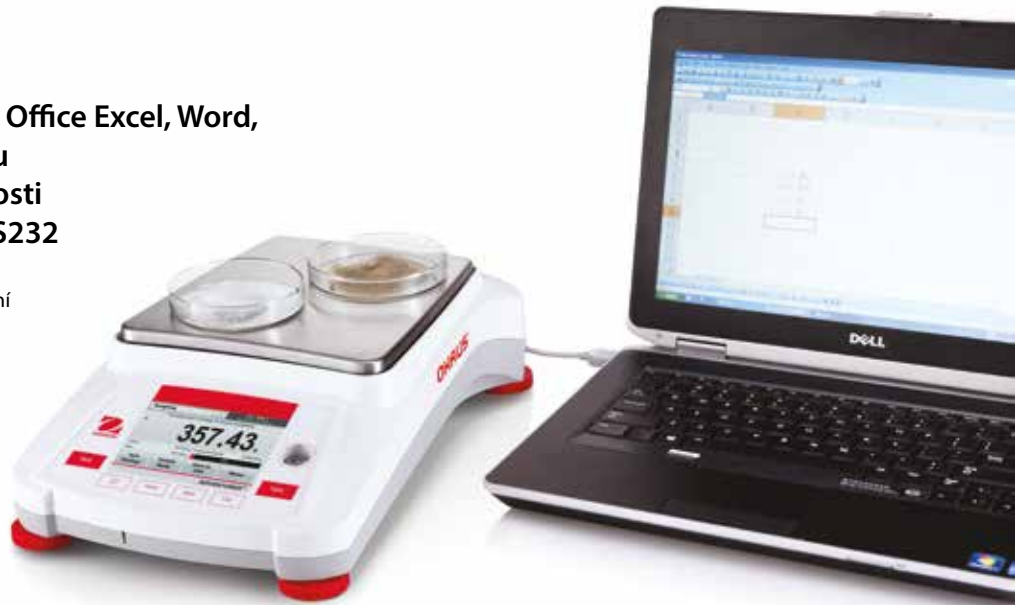
Software

Serial Port Data Collection

Zdarma!

- Automatické uchování dat
- Přímý přenos dat do programů MS Office Excel, Word, Access nebo do textového souboru
- Kompatibilní s váhami od společnosti OHAUS* vybavenými rozhraním RS232

* seznam kompatibilních produktů dostupný na vyžádání







Ingeniously Practical

www.ohaus.com

CH16B156
© OHAUS Europe GmbH Leden 2016