

	Valor 1000	Valor 2000 Model V22PW	Valor 2000 Model V22XW	Valor 4000 Model V41PW:	Valor 4000 Model V41XW:	Valor 7000
Dostępne nośności	3 kg / 6 kg / 15 kg / 30 kg	1,5 kg / 3 kg / 6 kg / 15 kg	1,5 kg / 3 kg / 6 kg / 15 kg	1,5 kg / 3 kg / 6 kg / 15 kg	1,5 kg / 3 kg / 6 kg / 15 kg	1,5 kg / 3 kg / 6 kg / 15 kg / 30 kg
Wersje z legalizacją	-	-	-	tak - III klasa	tak - III klasa	tak - III klasa
Wymiar szalki (stal nierdzewna)	250 x 180 mm	242 x 190 mm	242 x 190 mm	242 x 190 mm	242 x 190 mm	225 x 300 mm
Obudowa	Tworzywo ABS	Tworzywo ABS	Dół z tworzywa ABS, górze obudowy ze stali nierdzewnej	Tworzywo ABS	Dół z tworzywa ABS, górze obudowy ze stali nierdzewnej	Tworzywo ABS
Konstrukcja typu Flow Thru chroniąca elektronikę	nie	tak	tak	tak	tak	nie
Uchwyt do przenoszenia	nie	tak	tak	tak	tak	tak
Nóżki wagi	regulowane	gumowe regulowane, antypoślizgowe. Zaprojektowane tak by spełniały wymogi systemu HACCP	gumowe regulowane, antypoślizgowe. Zaprojektowane tak by spełniały wymogi systemu HACCP	gumowe regulowane, antypoślizgowe. Zaprojektowane tak by spełniały wymogi systemu HACCP	gumowe regulowane, antypoślizgowe. Zaprojektowane tak by spełniały wymogi systemu HACCP	gumowe regulowane, antypoślizgowe. Zaprojektowane tak by spełniały wymogi systemu HACCP
Poziomnica	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Stopień ochrony	IP 43	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 43
Wyświetlacz	Jeden wyświetlacz LCD 7 segmentów	Dwa wyświetlacze LED 7 segmentów	Dwa wyświetlacze LED 7 segmentów	Dwa wyświetlacze LED 7 segmentów	Dwa wyświetlacze LED 7 segmentów	Dwa wyświetlacze LCD 7 segmentów
Wysokość cyfr na wyświetlaczu	6 cyfr o wysokości 20 mm	6 cyfr o wysokości 20,5mm	6 cyfr o wysokości 20,5mm	6 cyfr o wysokości 20,5mm	6 cyfr o wysokości 20,5mm	Front: 6 cyfr o wysokości 28mm Tył: 6 cyfr o wysokości 28,5mm
Podświetlenie wyświetlacza	Tak – niebieskie LED	nie	nie	tak	tak	Tak
Dodatkowe symbole na wyświetlaczu	Stabilizacja pomiaru, zerowanie, masa netto, sumowanie, stan naładowania baterii	Stabilizacja pomiaru, zerowanie, masa netto, stan naładowania baterii	Stabilizacja pomiaru, zerowanie, masa netto, stan naładowania baterii	Stabilizacja pomiaru, zerowanie, masa netto, stan naładowania baterii, czujnik zbliżeniowy, sumowanie	Stabilizacja pomiaru, zerowanie, masa netto, stan naładowania baterii, czujnik zbliżeniowy, sumowanie	Stabilizacja pomiaru, zerowanie, masa netto, stan naładowania baterii, czujnik zbliżeniowy, sumowanie
Klawiatura	4 mechaniczne przyciski	2 przyciski z powłoką polikarbonową	4 przyciski z powłoką polikarbonową	4 przyciski z powłoką polikarbonową	4 przyciski z powłoką polikarbonową	5 mechanicznych przycisków
Czujnik zbliżeniowy	nie	nie	nie	1 – umieszczony z tyłu wagi z zaprogramowaną funkcją TARA	1 – umieszczony z tyłu wagi z zaprogramowaną funkcją TARA	2 – umieszczone z przodu i tyłu z możliwością zaprogramowania: tarowania, zerowania, wydruk lub podświetlenie wyświetlacza.

	Valor 1000	Valor 2000 Model V22PW	Valor 2000 Model V22XW	Valor 4000 Model V41PW:	Valor 4000 Model V41XW:	Valor 7000
Stabilizacja pomiaru	3 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	1 s
Tarowanie	Do maksymalnej nośności poprzez odejmowanie	Do maksymalnej nośności poprzez odejmowanie	Do maksymalnej nośności poprzez odejmowanie	Do maksymalnej nośności poprzez odejmowanie	Do maksymalnej nośności poprzez odejmowanie	Do maksymalnej nośności poprzez odejmowanie
Jednostki masy	g, kg, lb, oz	g, kg	g, kg	g, kg	g, kg	g, kg, lb, oz, lb:oz
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	120% nośności	150% nośności	150% nośności	150% nośności	150% nośności	150% nośności
Kalibracja	Zewnętrzna	Zewnętrzna	Zewnętrzna	Zewnętrzna Funkcja zablokowana w wersjach z legalizacją	Zewnętrzna Funkcja zablokowana w wersjach z legalizacją	Zewnętrzna Funkcja zablokowana w wersjach z legalizacją RS 232 – wbudowany w standardzie
Port komunikacyjny	nie	nie	nie	nie	nie	RS 232 – wbudowany w standardzie
Współpraca z drukarką	nie	nie	nie	nie	nie	tak
Wbudowane funkcje						
Ważenie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ważenie procentowe	-	-	-	✓	✓	✓
Ważenie kontrolne	✓	-	✓	✓	✓	✓
Sumowanie	✓	-	-	✓	✓	✓
	Wskaźnik na wyświetlaczu		3 wskaźniki LED (żółta, zielona, czerwona)	3 wskaźniki LED (żółta, zielona, czerwona)	3 wskaźniki LED (żółta, zielona, czerwona)	3 wskaźniki LED (żółta, zielona, czerwona)
Zasilacz	9 VDC 500 mA	12V DC 0,8A, (100-220 V AC, 50/60 Hz)	12V DC 0,8A, (100-220 V AC, 50/60 Hz)	12V DC 0,8A, (100-220 V AC, 50/60 Hz)	12V DC 0,8A, (100-220 V AC, 50/60 Hz)	100-240 VAC / 50-60 Hz
Wbudowany akumulator	Tak Ołowiowo-kwasowy Ok. 80 h ciągłej pracy	Tak Ołowiowo-kwasowy Ok. 50 h ciągłej pracy	Tak Ołowiowo-kwasowy Ok. 50 h ciągłej pracy	Tak Ołowiowo-kwasowy Ok. 50 h ciągłej pracy	Tak Ołowiowo-kwasowy Ok. 50 h ciągłej pracy	Tak Ołowiowo-kwasowy Ok. 210 h ciągłej pracy
Czas ładowania akumulatora	12 h	12 h	12 h	12 h	12 h	12 h
Temperatura pracy wagi	0°C do 40°C	-10°C do 40°C	-10°C do 40°C	-10°C do 40°C	-10°C do 40°C	-10°C do 40°C
Warunki pracy wagi	10-95% wilgotności względnej bez kondensacji	10-90% wilgotności względnej bez kondensacji	10-90% wilgotności względnej bez kondensacji	10-90% wilgotności względnej bez kondensacji	10-90% wilgotności względnej bez kondensacji	20-85% wilgotności względnej bez kondensacji

	Valor 1000	Valor 2000 Model V22PW	Valor 2000 Model V22XW	Valor 4000 Model V41PW:	Valor 4000 Model V41XW:	Valor 7000
Dopuszczenia						
Metrologiczne	-	-	-	OIML R76-1:2006 (R76/2006-NL1-13.09); EN 45501:1992 (T8312); Australia National Measurement Regulations (NMI 6/4C/283) – Class III 3000e	OIML R76-1:2006 (R76/2006-NL1-13.09); EN 45501:1992 (T8312); Australia National Measurement Regulations (NMI 6/4C/283) – Class III 3000e	OIML/EC3000e
Bezpieczeństwo produktu	CE listed, meets AS/NZS4251.1 Emission/AS/NZS4252.1	IEC 61010-1:2010; EN 61010-1:2010	IEC 61010-1:2010; EN 61010-1:2010	IEC 61010-1:2010; EN 61010-1:2010	IEC 61010-1:2010; EN 61010-1:2010	CAN/CSA-C22.2 No.61010-1-04; UL. Std. No 61010 (2nd Edition)
Zgodność elektromagnetyczna	Immunity, FCC Class A Part 15 operation, Industry Canada Class A. cULus AC power pack.	IEC 61326-1:2005; EN61326-1:2006 – Class B emission, Industrial immunity	IEC 61326-1:2005; EN61326-1:2006 – Class B emission, Industrial immunity	IEC 61326-1:2005; EN61326-1:2006 – Class B emission, Industrial immunity; C-Tick	IEC 61326-1:2005; EN61326-1:2006 – Class B emission, Industrial immunity; C-Tick	FCC, Part 15, Class A; EN61326-1:2006 (Class B); C-Tick
Bezpieczeństwo żywności	-	NSF/ANSI 169-2009; NSF/ANSI /3-A 14159-1- 2010	NSF/ANSI 169-2009; NSF/ANSI /3-A 14159-1- 2010	NSF/ANSI 169-2009; NSF/ANSI /3-A 14159-1- 2010	NSF/ANSI 169-2009; NSF/ANSI /3-A 14159-1- 2010	NSF; USDA
HACCP	-	Spełnia wymogi	Spełnia wymogi	Spełnia wymogi	Spełnia wymogi	Spełnia wymogi
Inne	Compliant to Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE)	WEEE/RoHS	WEEE/RoHS	WEEE/RoHS	WEEE/RoHS	WEEE/RoHS
Akcesoria dodatkowe	nie	nie	nie	nie	nie	tak
Wymiary wagi	250 x 307 x 110 mm	256 x 280 x 121 mm	256 x 288 x 124 mm	256 x 280 x 121 mm	256 x 288 x 124 mm	311 x 327 x 117 mm
Ciężar własny wagi	3,2 kg	3 kg	3,9 kg	3 kg	3,9 kg	4,2 kg
Wymiary opakowania	340 x 160 x 300 mm	410 x 370 x 220 mm	410 x 370 x 220 mm	410 x 370 x 220 mm	410 x 370 x 220 mm	397 x 447 x 195 mm
Ciężar wagi z opakowaniem	4 kg	4 kg	4,9 kg	4 kg	4,9 kg	5,45 kg