

# WAGA DO ŻYWNOŚCI seria Valor 2000

PRZENOŚNA WAGA KOMPAKTOWA

Gastronomia, cukiernie, piekarnie, przemysł spożywczy,  
kontrola i porcjowanie żywności w trudnych warunkach środowiskowych



## Kompaktowa waga do ważenia żywności

W trudnych warunkach środowiskowych – stopień ochrony wagi IP 68, zapewnia całkowite zabezpieczenie przed pyłem i wodą. Konstrukcja Flow-Thru chroni wagę przed gromadzeniem się płynów i skraplaniem, do którego mogłoby dochodzić wewnątrz wagi na skutek ciągłych zmian temperatury w typowych warunkach panujących w przemyśle spożywcym. Waga posiada również zabezpieczoną przed wilgocią i zanieczyszczeniami klawiaturę, odporną na zarysowania ostrymi przedmiotami.

## Kluczowe cechy:

- › Waga posiada certyfikat bezpieczeństwa żywności (NSF)
- › Spełnia wymagania systemu zarządzania jakością HACCP
- › Bardzo szybka stabilizacja pomiaru, dokładny odczyt już po 0,5 s pozwala na jeszcze efektywniejsze wykorzystanie wagi w miejscu pracy
- › Dwa podświetlane, bardzo czytelne wyświetlacze pozwalają na wygodną obsługę wagi przez dwóch operatorów bez odwracania urządzenia.
- › Dostępna w dwóch wersjach: w obudowie z tworzywa ABS z szalką ze stali nierdzewnej oraz w obudowie ze stali nierdzewnej i szalką ze stali nierdzewnej.
- › Waga technologiczna do zastosowań wewnętrznych przedsiębiorstwa.
- › Funkcja ważenia kontrolnego (Model V22XW) szczególnie przydatna w pakowaniu, sortowaniu czy porcjowaniu określonej ilości produktu – zaprogramuj progi i dodawaj produkt aż do momentu osiągnięcia żądanej wartości, trzy kolorowe wskaźniki, poinformują Cię w którym zakresie jest aktualnie odważana próbka.
- › Waga wyposażona jest w poręczny uchwyt do przenoszenia oraz wbudowany akumulator zapewniający ciągłą pracę przez 50 godzin. W standardowym wyposażeniu waga posiada także uniwersalny zasilacz 100-240 VAC





Szybka i niezwykle wytrzymała waga pomagająca zwiększyć efektywność, poprawić bezpieczeństwo i wydajność w procesach przetwórstwa żywności.

## Valor 2000

Obudowa z wytrzymałego tworzywa ABS,  
szalka ze stali nierdzewnej  
Stopień ochrony IP 68  
Wersja V22PW

### Specyfikacja techniczna

Model	V22PWE1501T	V22PWE3T	V22PWE6T	V22PWE15T
Nośność	1,5 kg	3 kg	6 kg	15 kg
Działka odczytowa (d)	0,2 g	0,5 g	1 g	2 g
Wagi technologiczne bez legalizacji				
Wymiary szalki	190 x 242 mm			
Obudowa	Obudowa z tworzywa ABS, szalka wykonana ze stali nierdzewnej, wbudowana poziomnica, regulowane nóżki			
Stopień ochrony	IP 68			
Wyświetlacz	Front i tył : 7 segmentowy wyświetlacz LED, 6 cyfr o wysokości 20,5mm			
Dodatkowe symbole na wyświetlaczu	Stabilizacja pomiaru, zerowanie, masa netto, stan naładowania baterii			
Klawiatura	2 przyciski z powłoką polikarbonową			
Stabilizacja pomiaru	≤ 0,5 s			
Tarowanie	100% nośności			
Jednostki masy	gram, kilogram			
Wbudowane aplikacje	ważenie			
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	150% nośności			
Zasilacz	12V DC 0,84A, (100-220 V AC, 50/60 Hz)			
Akumulator	Wbudowany akumulator ołowiowo-kwasowy - 50 godzin ciągłej pracy Czas ładowania akumulatora 12 godzin			
Kalibracja	Zewnętrzna			
Temperatura pracy	-10 ° do 40 ° C, 10% do 90% wilgotności względnej bez kondensacji			
Wymiary wagi	256 x 280 x 121 mm			
Ciężar własny wagi	3 kg			

[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)



Szybka i niezwykle wytrzymała waga pomagająca zwiększyć efektywność, poprawić bezpieczeństwo i wydajność w procesach przetwórstwa żywności.

## Valor 2000

Dół obudowy z tworzywa ABS,  
Góra obudowy oraz szalka ze stali nierdzewnej  
Stopień ochrony IP 68  
Wersja V22XW

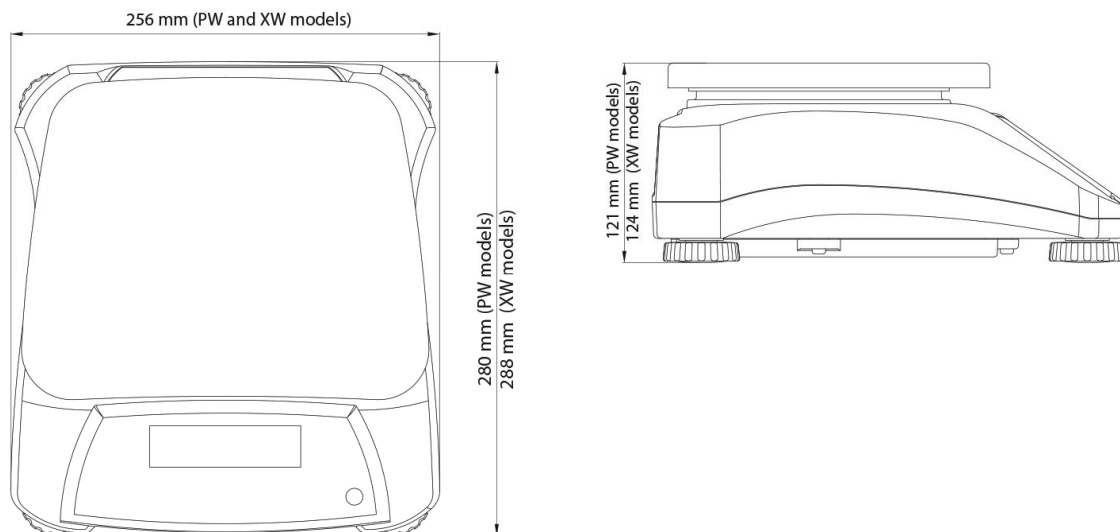
### Specyfikacja techniczna – obudowa oraz szalka ze stali nierdzewnej

Model	V22XWE1501T	V22XWE3T	V22XWE6T	V22XWE15T
Nośność	1,5 kg	3 kg	6 kg	15 kg
Działka legalizacyjna (e)	0,2 g	0,5 g	1 g	2 g
Wagi technologiczne bez legalizacji				
Wymiary szalki	190 x 242 mm			
Obudowa	dół obudowy z ABS, góra obudowy ze stali nierdzewnej, szalka ze stali nierdzewnej, wbudowana poziomiczna, regulowane nóżki			
Stopień ochrony	IP 68			
Wyświetlacz	Front i tył : 7 segmentowy wyświetlacz LED, 6 cyfr o wysokości 20,5mm			
Dodatkowe symbole na wyświetlaczu	Stabilizacja pomiaru, zerowanie, masa netto, stan naładowania baterii			
Klawiatura	4 przyciski z powłoką polikarbonową			
Stabilizacja pomiaru	≤ 0,5 s			
Ważenie kontrolne	3 wskaźniki LED (żółta, zielona, czerwona)			
Tarowanie	100% nośności			
Jednostki masy	gram, kilogram			
Wbudowane aplikacje	ważenie, ważenie kontrolne			
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	150% nośności			
Zasilacz	12V DC 0,84A, (100-220 V AC, 50/60 Hz)			
Akumulator	Wbudowany akumulator ołowiowo-kwasowy - 50 godzin ciągłej pracy Czas ładowania akumulatora 12 godzin			
Kalibracja	Zewnętrzna			
Temperatura pracy	-10 ° do 40 ° C, 10% do 90% wilgotności względnej bez kondensacji			
Wymiary wagi	256 x 288 x 124 mm			
Ciężar własny wagi	3,9 kg			

[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)

## Wymiary



## Poręczny uchwyt do przenoszenia wagi

## W standardzie wbudowany akumulator



Duże gumowe nóżki zostały ulokowane w rogach wagi w taki sposób aby waga była maksymalnie stabilna dzięki czemu jest ona w wysokim stopniu odporna wszelkiego rodzaju ślizganie się po powierzchni.

Dodatkowo specjalnie wyprofilowany gumowy spód nóżek zapobiega poruszaniu się wagi na mokrej powierzchni.

**Nóżki są zaprojektowane w taki sposób aby spełniać surowe wymagania konieczne do przyznania wadze Certyfikatu Bezpieczeństwa Żywności NFS.**

[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)

## Stopień ochrony IP 68

### Całkowita ochrona przed wnikaniem kurzu i wody

Konstrukcja Flow Thru™ chroni wagę Valor 2000 przed zalaniem wodą lub inną substancją w trudnym przemysłowym środowisku. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji flow-thru Valor 2000 z powodzeniem może być wykorzystywany przy ważeniu cieczy oraz innych mokrych materiałów. Specjalnie zaprojektowane otwory przepływowe gwarantują, że w wadze nie będzie zbierać się woda mogąca uszkodzić elektronikę.



Dodatkowo połączenia przewodów elektronicznych zostały zabezpieczone specjalistycznym silikonem, a oba wyświetlacze zabezpieczono specjalnym wodoodpornym żelom. Natomiast gniazdo zasilania jest zabezpieczone specjalną sprężynową zaślepką chroniącą wagę przed wnikaniem wilgoci i zanieczyszczeń. **Wszystko to sprawia, że Valor 2000 może być czyszczony tak jak pozostałe maszyny co pozwala na zachowanie norm sanitarnych oraz zapobiega rozwojowi groźnych bakterii.**



[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)

## Dwa czytelne wyświetlacze

### Możliwość obsługi wagi przez dwie osoby

Niezwykle krótki czas stabilizacji oraz dodatkowy tylny wyświetlacz pozwalają na używanie wagi przez więcej niż jednego użytkownika na stanowisku wagowym co wpływa na znaczne zwiększenie wydajności.



Obłe kształty, brak zagięć i zakamarków, przyczyniają się do łatwiejszego utrzymania urządzenia w czystości. Gładkie i precyzyjne wykończenie każdego detalu zapobiega ewentualnym skażeniom podczas pracy.

[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)

## Odporna na nacięcia i przebicia polikarbonowa klawiatura Jeszcze większy komfort pracy



Valor 2000 jest wyposażony w niezwykle wytrzymałą, polikarbonową klawiaturę o grubości 0.5 mm. Dzięki zastosowaniu najwyższej klasy materiału jest ona **odporna na uderzenia lub przebicie.**

Obudowa wagi Valor 2000 jest gładka co pozwala na łatwe usunięcie resztek żywności, żrących substancji i innych zanieczyszczeń, dodatkowo modele ze stali nierdzewnej posiadają dodatkową warstwę ochronną.

### Zalety wagi Valor 2000 z punktu widzenia systemu HACCP

- Valor 2000 posiada Certyfikat Bezpieczeństwa Żywności NSF/ANSI 169 Special Purpose Food Equipment and Devices oraz otrzymał aprobatę USDAAMS do posługiwania się certyfikatem NSF/ANSI /3-A14159-1 Hygiene Requirements for the Design of Meat and Poultry Processing Equipment.
- Zdejmowana szalka wykonana jest ze stali nierdzewnej (odporna na korozję, kwasy, gładka i łatwa do utrzymania w czystości przy pomocy środków do mycia i dezynfekcji)
- Gładka i łatwa do utrzymania w czystości obudowa
- Gładkie i obłe wykończenie wagi, zapobiega przypadkowym skaleczeniom
- Wygodne w obsłudze, duże przyciski obsługi wagi
- Łatwa do przemieszczania w dowolne miejsce, dzięki zaprojektowanemu uchwytowi
- Wbudowany akumulator umożliwia pracę przez 50 godzin (brak płatających się wkoło kabli zasilających)
- Gniazdo ładowania akumulatora zabezpieczone przez wnikiem brudu
- Gumowe, antypoślizgowe duże stopy wagi sprawiają iż waga jest bardzo stabilna – nie przesuwa się po blacie

[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)