



Valor[®] 2000

컴팩트 벤치 저울



V22PW



V22XW

동급 저울 중 처음으로 젖은 식품 계량에 대한 안정성, 효율성 그리고 생산성 개선

오하우스의 Valor 2000 방수용 식품 저울은 한 획을 이루었으며, 뛰어난 효율성, 정확성 및 내구성으로 새로운 산업계 높은 표준을 이루었습니다. 방수용 AB5 또는 스테인리스 설계와 마켓용 대형 LED 디스플레이, 즉각적인 결과와 높은 정확성은 Valor 2000이 액체 또는 젖은 환경에서의 작업에 프리미어급 저울이 되는 몇 가지 이유가 됩니다.

기본 특징들:

- 칼끝 방지용 오버레이는 날카로운 물체로부터의 손상 보호 — 내구적인 본체와 폴리카보나이트 오버레이는 날카로운 물체와의 접촉으로부터 오는 손상으로부터 저울을 보호합니다.
- 플로우 쓰루™ (Flow Thru™) 디자인은 물 흘림에 의한 손상으로부터 Valor 2000을 보호 — Valor 2000의 플로우 쓰루 설계는 계량용 액체 또는 젖은 환경에서의 작업에서 안전하게 합니다. 높은 내구적인 Valor 2000은 젖을 수 있고 손상을 입지 않습니다.
- 빠르고 정확한 결과의 되풀이 — 속도와 정확성을 희생하지 마세요!- Valor 2000으로, 귀하는 두 가지를 갖출 수 있습니다. Valor 2000은 최대 1:6,000/7,500 분해능에 1/2초 내에 결과를 표시합니다.
- 대형의 이중 화면으로 작업자는 Valor 2000으로 동시에 작업 용이 — 동급에서 가장 큰 이중 LED 화면으로, Valor 2000은 작업자가 두 명일 때 이용이 쉽습니다. 최상의 상향이 못한 곳에서조차, 밝은 빛 화면이 결과를 더 쉽게 볼 수 있도록 합니다.

Valor[®] 2000 콤팩트 벤치 저울

칼끝 방지용 오버레이는 날카로운 물체로부터 손상 보호

Valor 2000은 내구성이 높은 0.5mm의 폴리카보나이트로 이루어져, 칼, 가위 및 다른 주방용 도구와 같은 날카로운 물체와의 접촉에서 오는 손상을 보호합니다. 두 개의 기능 키는 날카로운 물체로 안전하게 누를 수 있어 작업자는 그 도구들을 내려 놓고나 작업 흐름을 중단하지 않을 수 있습니다!



플로우 스루(Flow Thru[™]) 설계는 Valor 2000을 물 손상으로부터 보호

플로우 스루, 물-방지용 설계는 액체 계량을 안전하도록 하며 열악하고 축축한 환경에서도 사용될 수 있도록 합니다. Valor 2000의 IPX8 전 방수 구조와 실리콘 봉인 디자인은 극한 환경에서 내구적일 수 있고 물 손상에 대한 위험을 제거할 수 있습니다. 덧붙여, 저울 청소가 더 안전하고 더 쉬워져 더 나아가 작업장에서의 청결을 보장할 수 있습니다.



Valor 2000은 반복해서 빠르고 정확한 결과 산출

높은 정확도의 이 저울은 1:16,000/7,500의 최대 분해능으로 1/2초 내에 결과를 표시함으로써 작업장에서의 생산성과 효율성을 증가시킵니다. 작업자의 시간을 최대화시키며 Valor 2000의 속도와 정확성에 대한 도움으로 더 짧은 시간에 더 많은 일을 할 수 있습니다.



대형이중 디스플레이로 두명의 작업자가 동시에 Valor 2000에서 쉽게 작업할 수 있도록 허용

두개의 대형 디스플레이는 두명의 작업자가 하나의 저울을 공유하도록 하며 거리가 있는 곳에서 조차 읽기가 쉽습니다. LED 스크린은 거의 1인치의 높이에 비교제품 보다 46% 더 큰 화면입니다. 스크린의 크기는 어두울 때나 침침한 곳에서도 결과를 쉽게 읽어 낼 수 있습니다. 같은 장비에서 두명의 작업자가 사용할 수 있는 옵션은, 하나의 작업을 반시간 안에 할 필요가 있을 때, 장비 구비에 따른 비용의 절감과 동시에 저울 개수를 절감하는 요인이 됩니다.



후면 디스플레이

전원및 휴대 편리성

100-240 VAC 거의 모든 전원에서 범용 전원 어댑터로 작동될 수 있고 다른 전원 및 전압 라인에 적응하여 자동으로 전환됩니다. 연결하는 장비가 옵션이나, 내장 충전식 납 산성 배터리가 아닌 곳에 플러그를 꽂을 때 옵션이 아닐 때, 중단 없이 작동할 만큼 전체 작업 주 보다 더 오래 견디는, 50시간 지속으로 전원을 공급합니다.



간단한 작동

Valor® 2000 는 식품 산업에서의 기본 계량 요구를 염두에 두고 설계되었습니다. 생산성을 증가 시키면서 설정과 작동이 쉽습니다.



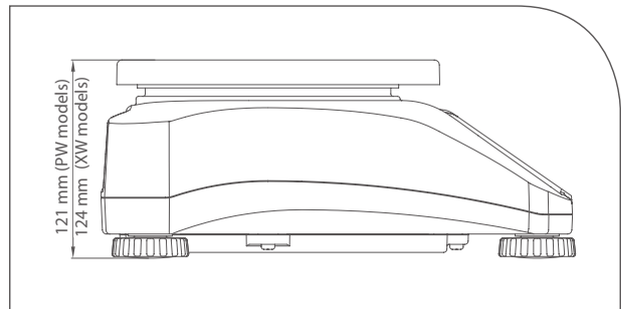
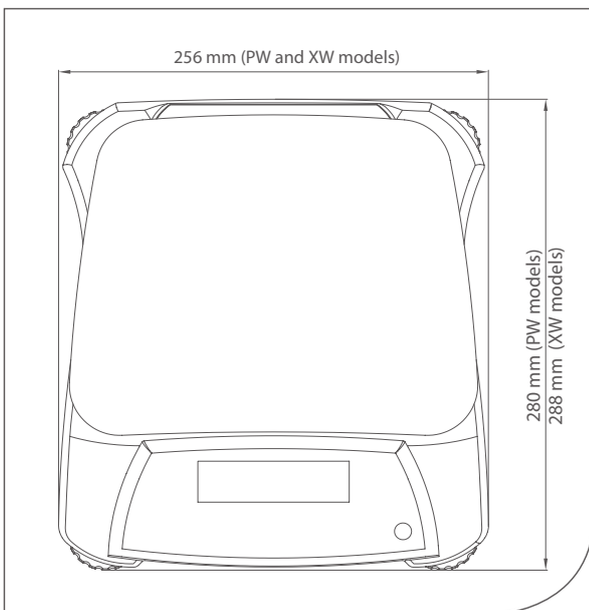
애플리케이션 모드

- 계량— 선택된 측정 단위에서 아이템의 무게 결정.
- 체크계량 (V22XW 모델만) —4 목표 한도에 대한 샘플의 무게 비교 .



인증

Valor 2000의 식품-위생 설계는 NSF 인증, USDA-AMS 허가 및 HACCP-인증 시스템 지원.



Valor® 2000 컴팩트 벤치 저울

모델	V22PWE1501T V22XWE1501T48	V22PWE3T V22XWE3T	V22PWE6T V22XWE6T	V22PWE15T V22XWE15T	V22PWE30T V22XWE30T
용량 x 기본 정밀도	1.5 x 0.0002 kg 1500 x 0.2g	3 x 0.0005 kg 3000 x 0.5 g	6 x 0.001 kg 6000 x 1 g	15 x 0.002 kg 15000 x 2 g	30 x 0.005 kg 30000 x 5 g
최대 분해능	1: 6,000 / 1:7,500				
계량 단위	V22PW:그램(g), V22XW: 그램(g), 킬로그램(kg)				
애플리케이션 모드	V22PW:계량, V22XW: 계량, 체크계량				
키보드	V22PW: 폴리카보네이트 오버레이에 두 개의 기계적 스위치 V22XW: 폴리카보네이트 오버레이에 네 개의 기계적 스위치				
캘리브레이션	디지털 외부 스펀 캘리브레이션				
디스플레이	7-세그먼트, 6-숫자/20.5 mm 높이의 붉은 LED, 이중 디스플레이				
디스플레이 인디케이터	안정된, 정 제로, 제품 무게, 배터리 상태				
용기 범위	공제 후 용량까지				
영점 범위	용량의 4% - 20%				
안정화 시간	≤ 0.5 초				
과부하 용량	용량의 150%				
작동 온도 범위	용량의 4% - 20%				
안정화 시간	≤ 0.5 초				
과부하 용량	용량의 150%				
작동온도 범위	-10 ° C 에서 40 ° C, 10% 에서 90% 상대 습도, 비응축				
구조	V22PW: 스테인리스 플랫폼, ABS 본체 V22XW: 스테인리스 플랫폼과 ABS 본체				
전원	12 V DC O.84A, AC 보편 어댑터 (100-120V AC / 50/60 Hz) 포함				
배터리 수명	120시간 연속 사용할 수 있는 내장 재 충전용 봉인 납 산성 배터리				
보호장치	IPX8 생활방수				
플랫폼 크기	190 x 242 mm				
선적 무게	V22PW: 280 x 256 x 121 mm V22XW: 288 x 256 x 124 mm				
저울 크기 (W x H x D)	190 x 242 mm				
선적 크기 (W x H x D)	410 x 370 x 220 mm				
제품 무게	V22PW: 3.0 kg V22XW: 3.9 kg				

* 계량단위는 승인된 서비스 엔지니어에 의한 서비스 메뉴에서만 변경될 수 있습니다.

다른 기본 특징과 장비

- 레벨 물방울, 손쉬운-이동용 손잡이, 제거 가능한 스테인리스 플랫폼과 화학적-보호용 오버레이, 신 기계식 키, 저울의 전원연결을 보호하기위한 스프링식 덮개

승인

- 제품안전성: CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04; UL Std. No. 61010-1 (2번째 출간)
- 전자기 호환성: FCC, Part 15, Class A; EN61326-1:2006 (Class B); C-Tick
- 환경보호:IPX8
- 식품안전: NSF; USDA
- 기타: WEEE/RoHS

액세서리

스테인리스 플랫폼 30251753

OHAUS CORPORATION
www.ohaus.com
ISO 9001:2008
Registered Quality
Management System

80774753 © Copyright Ohaus Corporation

