



PIONEER™ PJX

Wagi jubilerskie Carat i Gold



Nowoczesne, kompaktowe wagi jubilerskie umożliwiające dokładne ważenie metali i kamieni szlachetnych

Seria PJX obejmuje szeroką gamę wag jubilerskich do ważenia metali i kamieni szlachetnych, o różnej nośności i dokładności odczytu. Seria PJX jest dostępna również w wersji z legalizacją. Dla modelu PJX dostępny jest dodatkowy wyświetlacz, który można łatwo podłączyć, aby wyświetlać wyniki ważenia jednocześnie sprzedawcy i klientowi. Wybrane modele są wyposażone we wbudowany automatyczny system adiustacji.

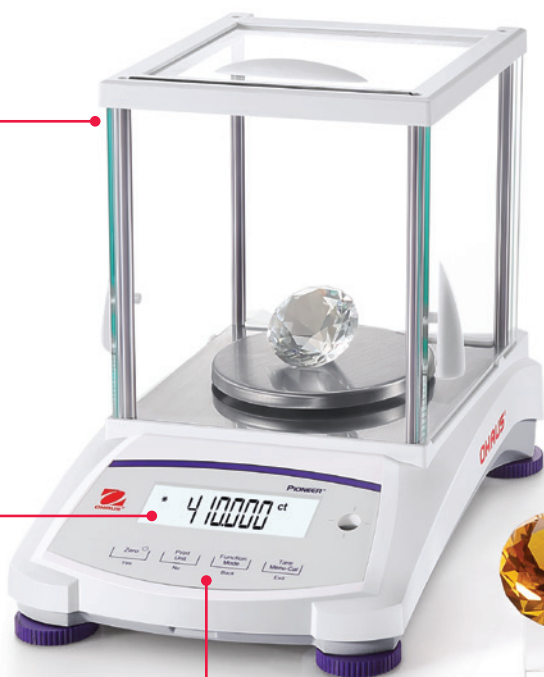
Unikalne cechy:

- Model PJX jest wyposażony w podświetlany wyświetlacz LCD, na którym wyniki są wyraźnie widoczne. Istnieje możliwość podłączenia dodatkowego wyświetlacza, aby wyniki ważenia były widoczne jednocześnie dla klienta i sprzedawcy.
- Serię PJX cechuje nowoczesna, kompaktowa budowa zaprojektowana z myślą o oszczędności miejsca. Ponadto dzięki obniżeniu osłony przeciwwietrznej wyniki ważenia są stabilniejsze.
- Wybrane modele PJX są wyposażone we wbudowany automatyczny system adiustacji, który zapewnia niezmiennie dokładne pomiary.
- Waga PJX posiada cztery tryby ważenia, w tym tryb oznaczania gęstości, który umożliwia użytkownikowi pomiar gęstości nieznanymi materiałami oraz dokładne określenie rodzaju materiału i jego wartości.

PIONEER™ PJX Wagi jubilerskie Carat i Gold

Wytrzymała konstrukcja, metalowa dolna obudowa, szalka wagowa ze stali nierdzewnej.

Duży czytelny jasno podświetlany wyświetlacz LCD.



Istnieje możliwość podłączenia dodatkowego wyświetlacza, aby wyniki ważenia były widoczne jednocześnie dla klienta i sprzedawcy.



Opcje łączności obejmują standardowy port RS232 do podłączenia drukarki oraz port Mini DIN do podłączenia dodatkowego wyświetlacza.

Cztery przyciski umożliwiają łatwą obsługę trybów ważenie w tym trybu wyznaczania gęstości.



Wagi jubilerskie Carat

Model InCal™	PJX203	PJX803	PJX1203	PJX1603	PJX2503
Model ExCal	PJX203/E	PJX803/E	PJX1203/E	PJX1603/E	PJX2503/E
Model legalizowany	PJX203M	PJX803M	PJX1203M	PJX1603M	PJX2503M
Zakres ważenia (ct)	200	800	1200	1600	2500
Odczyt (ct)	0.001			0.005	
Zakres ważenia (g)	40	160	240	320	500
Odczyt (g)	0.0001			0.001	
Powtarzalność (sd.), ≤5% max. obciążenia (g)	0.00008			0.0008	
Powtarzalność (sd.), 5% max. obciążenia i zakresu (g)	0.0001			0.001	
Odchylenie liniowości, typowe (g)	±0.00006			±0.0006	
Odchylenie liniowości (g)	±0.0002			±0.002	
Czas stabilizacji (s)	3			2	
Dryft temp. czułości (PPM/K)	± 3				
Jednostki pomiaru	Miligram, gram, kilogram, uncja, funt, karat, pennyweight, uncja (trojańska), gran, tael tajwański, jednostka użytkownika				
Tryby pracy	Ważenie, Liczenie sztuk, Ważenie procentowe, Wyznaczanie gęstości				
Szalka (Ø)	90 mm			120 mm	
Zasilanie	Moc wejściowa: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 – 18VA Moc wyjściowa: 12 VDC 0,5A				
Wymiary po montażu (Dł. x Szer. x Wys.)	209 × 321 × 274 mm				
Komunikacja	RS232 i Mini DIN				
Zakres temperatury pracy	Warunki pracy dla zwykłych zastosowań laboratoryjnych: od +10 do +30 °C (gwarantowana typowa temp. pracy między +5 a +40 °C)				
Waga netto	4.5 kg				
Waga z opakowaniem	7 kg				
Wymiary opakowania (Dł. x Szer. x Wys.)	507 × 387 × 531 mm				

PIONEER™ PJX Wagi jubilerskie Carat i Gold

Duży czytelny jasno podświetlany wyświetlacz LCD.



Istnieje możliwość podłączenia dodatkowego wyświetlacza, aby wyniki ważenia były widoczne jednocześnie dla klienta i sprzedawcy.



Opcje łączności obejmują standardowy port RS232 do podłączenia drukarki oraz port Mini DIN do podłączenia dodatkowego wyświetlacza.

Cztery przyciski umożliwiają łatwą obsługę trybów ważenia w tym trybu wyznaczania gęstości.

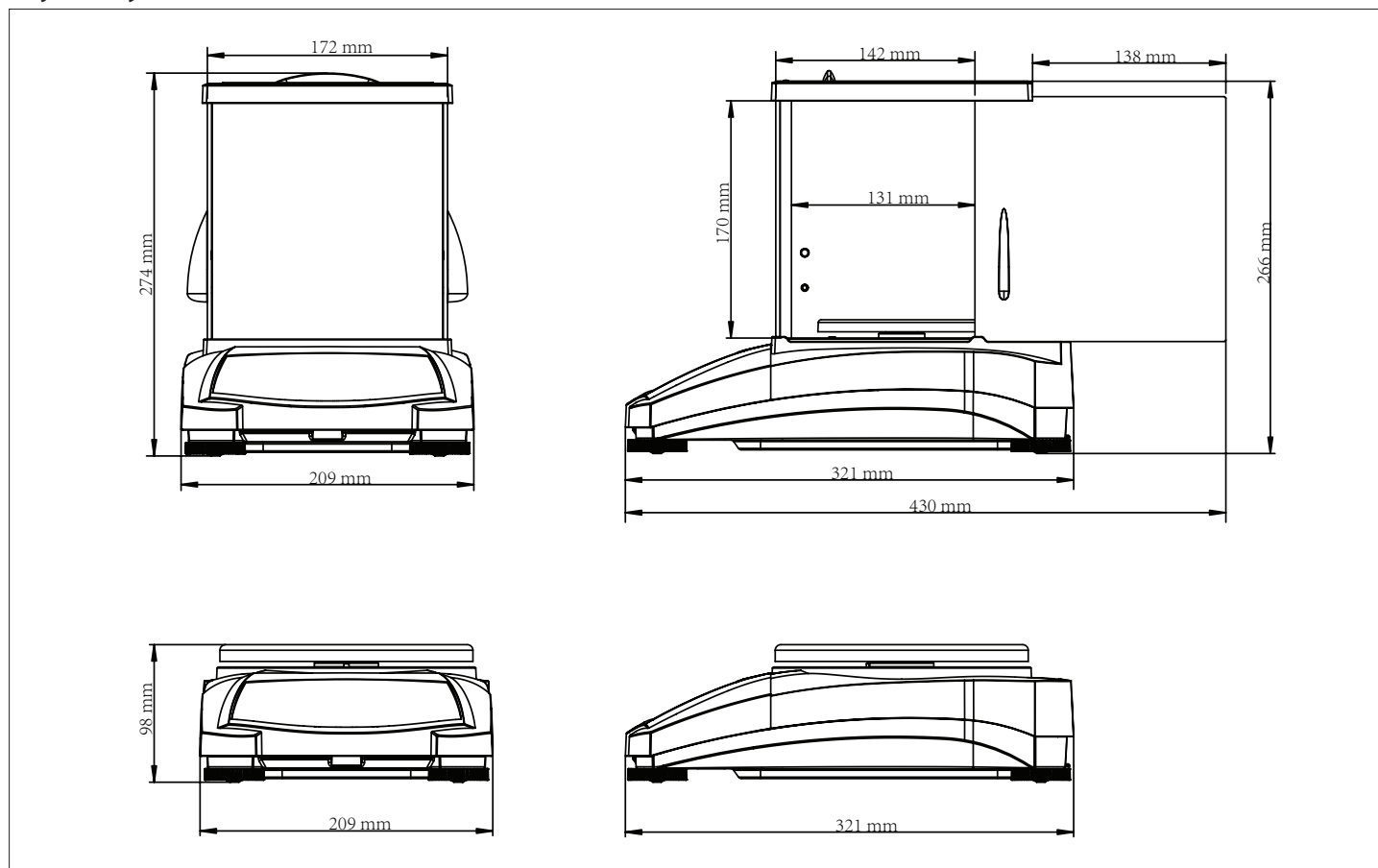


Wagi jubilerskie Gold

Model InCal™	PJX822	PJX1602	PJX2202	PJX4202	PJX6202	PJX2201	PJX4201	PJX6201
Model ExCal	PJX822/E	PJX1602/E	PJX2202/E	PJX4202/E	PJX6202/E	PJX2201/E	PJX4201/E	PJX6201/E
Model legalizowany	PJX822M	PJX1602M	PJX2202M	PJX4202M	PJX6202M		PJX4201M	
Zakres ważenia (g)	820	1600	2200	4200	6200	2200	4200	6200
Odczyt (g)	0.01			0.1				
Powtarzalność (sd.), ≤5% max. obciążenia (g)	0.008			0.08				
Powtarzalność (sd.), 5% max. obciążenia i zakresu (g)	0.01			0.1				
Odchylenie liniowości, typowe (g)	±0.006			±0.06				
Odchylenie liniowości (g)	±0.02			±0.2				
Czas stabilizacji (s)	1							
Dryft temp. czułości (PPM/K)	± 6			± 3		± 6	± 3	± 10
Jednostki pomiaru	Gram, kilogram, uncja, funt, karat, pennyweight, uncja (trojańska), gran, tael tajwański, jednostka użytkownika							
Tryby pracy	Ważenie, Liczenie sztuk, Ważenie procentowe, Wyznaczanie gęstości							
Szalka (Ø)	180 mm							
Zasilanie	Moc wejściowa: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 – 18VA Moc wyjściowa: 12 VDC 0,5A							
Wymiary po montażu (Dł. x Szer. x Wys.)	209 × 321 × 98 mm							
Komunikacja	RS232 i Mini DIN							
Zakres temperatury pracy	Warunki pracy dla zwykłych zastosowań laboratoryjnych: od +10 do + 30 ° C (gwarantowana typowa temp. pracy między +5 a + 40 ° C)							
Waga netto	3.5 kg							
Waga z opakowaniem	5 kg							
Wymiary opakowania (Dł. x Szer. x Wys.)	550 × 385 × 291 mm							

PIONEER™ PJX Wagi jubilerskie Carat i Gold

Wymiary



Pozostałe funkcje i wyposażenie oferowane w standardzie

Metalowa podstawa, obudowa górna z tworzywa sztucznego, zdejmowana szalka ze stali nierdzewnej, szklana szafka przeciwpodmuchowa z przesuwными drzwiczkami górnymi i zdejmowanymi drzwiczkami bocznymi, zintegrowany hak do ważenia podszalkowego, uchwyt mocowania przeciwkrazieżowego, blokada kalibracji i osłona wyświetlacza, wybierane przez użytkownika filtry środowiskowe i ustawienia jasności podświetlenia LCD, Auto-tara, Auto Off, definiowane przez użytkownika punkty kalibracji, blokada programowa i menu resetowania, wybierane przez użytkownika ustawienia komunikacji i opcje wydruku danych, definiowane przez użytkownika identyfikatory projektów i użytkowników, wskaźnik stabilności

Zgodność

- Metrologia (tylko modele PR...M...): OIML R76; EN 45501
- Bezpieczeństwo produktu: IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1
- Kompatybilność elektromagnetyczna: IEC/EN 61326-1 klasa B, środowisko podstawowe; FCC część 15 klasa A; Canada ICES-003 klasa A
- Znak Zgodności: CE; CSA

Akcesoria

Dodatkowy wyświetlacz AD7-MD	30472063
Zestaw do wyznaczania gęstości ciał stałych	80253384
Szklany ciężarek do wyznaczania gęstości cieczy	83034024
Drukarka SF40A	30064202
Taśma barwiąca	12120798
Rolka papieru 57,2 mm (2 szt.)	12120799
Zabezpieczenie przeciwkrazieżowe	80850043
Osłona wyświetlacza	30372546
Pokrowiec (Do Modeli d=1mg)	30093334
RS232 Kabel PC 9 Pin	00410024
Kabel, USB, A-B	83021085

OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Szwajcaria

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0048 22 440 69 78
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0048 22 440 69 98

www.ohaus.com

OHAUS Corporation posiada
certyfikat zgodności ISO
9001:2015

80776743_A 20220304 © Copyright OHAUS Corporation

