



Wagi analityczne Pioneer[®] Semi-Micro



Pioneer[®] Semi-Micro to wagi analityczne, które łączą dokładność wyników, łatwą obsługę i przystępną cenę.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Model | Zakres ważenia do | Dokładność | Szalka | Adiustacja | Legalizacja |
|-----------|---------|--|---------|-------------------|----------------|--------|------------------|---------------|
| | H-1671 | Waga analityczna Pioneer [®] Semi-Micro | PX85 | 82 g | 0,01 mg | 80 mm | z funkcją InCal™ | brak |
| | H-1672 | Waga analityczna Pioneer [®] Semi-Micro | PX85M | 82 g | 0,01 mg | 80 mm | z funkcją InCal™ | z legalizacją |
| | H-1673 | Waga analityczna Pioneer [®] Semi-Micro | PX125D | 52 g/120 g | 0,01 mg/0,1 mg | 80 mm | z funkcją InCal™ | brak |
| | H-1674 | Waga analityczna Pioneer [®] Semi-Micro | PX125DM | 52 g/120 g | 0,01 mg/0,1 mg | 80 mm | z funkcją InCal™ | z legalizacją |
| | H-1675 | Waga analityczna Pioneer [®] Semi-Micro | PX225D | 82 g/220 g | 0,01 mg/0,1 mg | 80 mm | z funkcją InCal™ | brak |
| | H-1676 | Waga analityczna Pioneer [®] Semi-Micro | PX225DM | 82 g/220 g | 0,01 mg/0,1 mg | 80 mm | z funkcją InCal™ | z legalizacją |

Opis

Wagi analityczne z serii Pioneer[®] Semi-Micro to połączenie podstawowych funkcji ważenia i konkurencyjnych parametrów technicznych. Są intuicyjne i łatwe w obsłudze przy jednoczesnej wysokiej dokładności i powtarzalności pomiarów. W połączeniu z przystępną ceną stają się niezwykle ekonomicznym rozwiązaniem w podstawowych funkcjach laboratoryjnych ale także przemysłowych czy edukacyjnych. Mocna konstrukcja zapewnia długotrwałe użytkowanie w różnorodnych zastosowaniach. Wagi Pioneer[®] Semi-Micro **posiadają listwę usuwającą ładunki statyczne**, łatwo dostępne porty komunikacyjne (USB i RS232), a także drugi wiersz wyświetlacza pokazujący dodatkowe informacje.

Wagi Pioneer[®] Semi-Micro posiadają 5 trybów pracy: ważenie, ważenie procentowe, liczenie sztuk, ważenie zwierząt/dynamiczne, wyznaczanie gęstości. Urządzenie wyposażone jest w **podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny** (LCD) z drugim wierszem pokazującym np. wskazówki (matryca punktowa). Komunikacja możliwa za pomocą portów USB i RS232 w standardzie, dodatkowo wyjście danych GLP/GMP z zegarem czasu rzeczywistego. Waga zasilana za pomocą dołączonego do zestawu zasilacza sieciowego. Podstawa wykonana z metalu, górna obudowa z tworzywa sztucznego. **Szalka** wykonana ze stali nierdzewnej może **być zdejmowana**. Waga **wyposażona w szklaną szafkę przeciwpodmuchową ze zdejmowanymi drzwiczkami** i osłonę ochronną. Waga posiada również **wbudowany hak do ważenia podszałkowego**

oraz zabezpieczenie przeciwkradzieżowe. Dodatkowe funkcje to: blokada kalibracji, automatyczne tarowanie, automatyczne przyciemnianie, wskaźnik przeciążenia/niedociążenia, wskaźnik stabilności, cztery języki interfejsu, blokada programowa i resetowania. Definiowanie przez użytkownika: poziom filtracji, ustawienia jasności wyświetlacza, punkty kalibracji zakresu, identyfikatory projektów i użytkowników.

Dane techniczne

| Parametr | PX85 | PX85M | PX125D | PX125DM | PX225D | PX225DM |
|--|--|---------|-----------------|---------|-------------|---------|
| Maksymalna nośność | 82 g | | 52 g/120 g | | 82 g/ 220 g | |
| Dokładność | 0,01 mg | | 0,01 mg; 0,1 mg | | | |
| Dokładność odczytu (legalizowana) | Nie dotyczy | 0,001 g | Nie dotyczy | 0,001 g | Nie dotyczy | 0,001 g |
| Czas stabilizacji | 10 s | | | | | |
| Rozmiar szalki | 80 mm | | | | | |
| Adiustacja | InCal™ | | | | | |
| Zalegalizowana | Nie dotyczy | OIML | Nie dotyczy | OIML | Nie dotyczy | OIML |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 309 x 321 x 209 mm | | | | | |
| Ciężar | 4,5 kg | | | | | |
| Zasilanie | Zasilacz sieciowy | | | | | |
| Wyświetlacz | 2-liniowy, podświetlany LCD {2} | | | | | |
| Komunikacja | RS232; USB | | | | | |
| Jednostki miary | gram; Kilogram; karat; gran; uncja; uncja (trojańska); pennyweight; momme; tical; mesghal; tola; Specjalne | | | | | |
| Środowisko pracy | 10°C - 30°C, 80%RH, bez kondensacji; działanie gwarantowane w zakresie od 5°C do 40°C | | | | | |