



NOWE wagi precyzyjne PM

[d] od 0,01 g
[Max] do 120 kg

Minimalny błąd niecentryczności w całym zakresie

Wagi PM mogą być wykorzystywane do pomiaru masy elementów o nieregularnych kształtach i ze znacznie przesuniętym środkiem ciężkości od osi szalki.

Szybki i stabilny pomiar

Wystarczy sekunda, aby waga wyświetliła ostateczny wynik pomiaru.



Stabilność parametrów w czasie i po transporcie

Odporna i solidna konstrukcja umożliwi Ci zachowanie poprawnych parametrów metrologicznych po transporcie oraz mimo długotrwałego i intensywnego użytkowania.



Możliwość ważenia ciężkich ładunków z dużą dokładnością

Na wadze PM zważysz, na dużej szalce, ładunek o masie 120 kg z dokładnością 0,2 g i niezrównaną powtarzalnością.

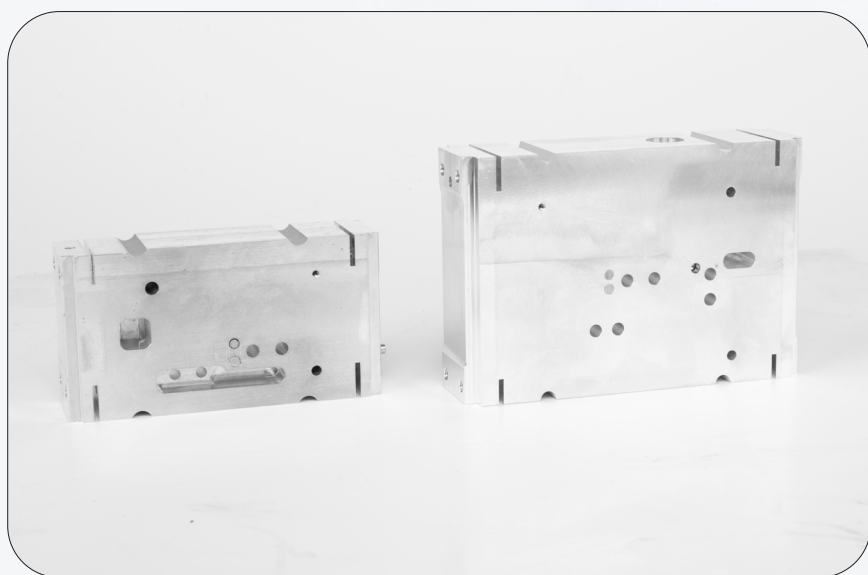
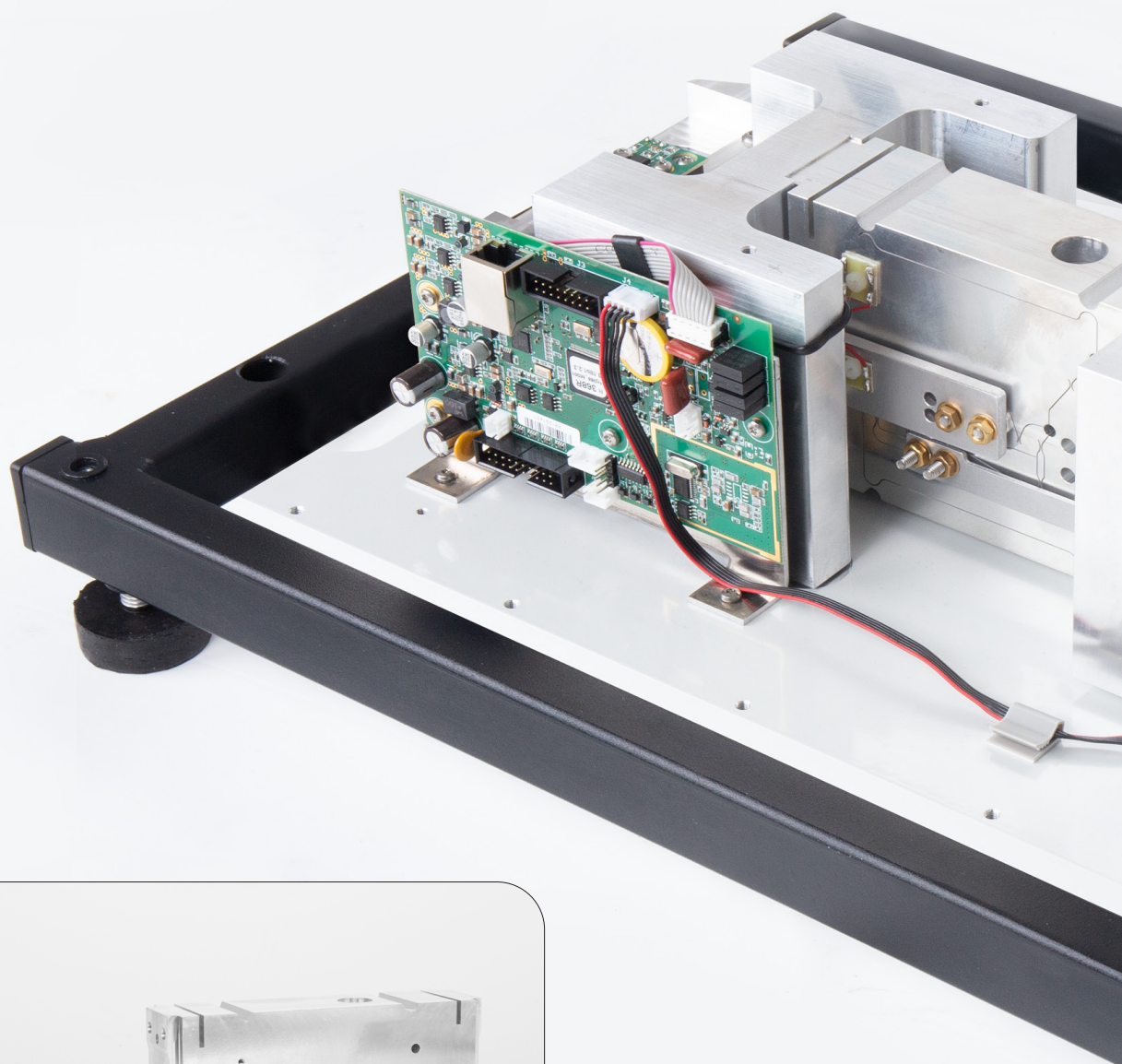
Platformy o stopniu ochrony IP 54


Wymiar szalki dostosowany do dokładności wagi

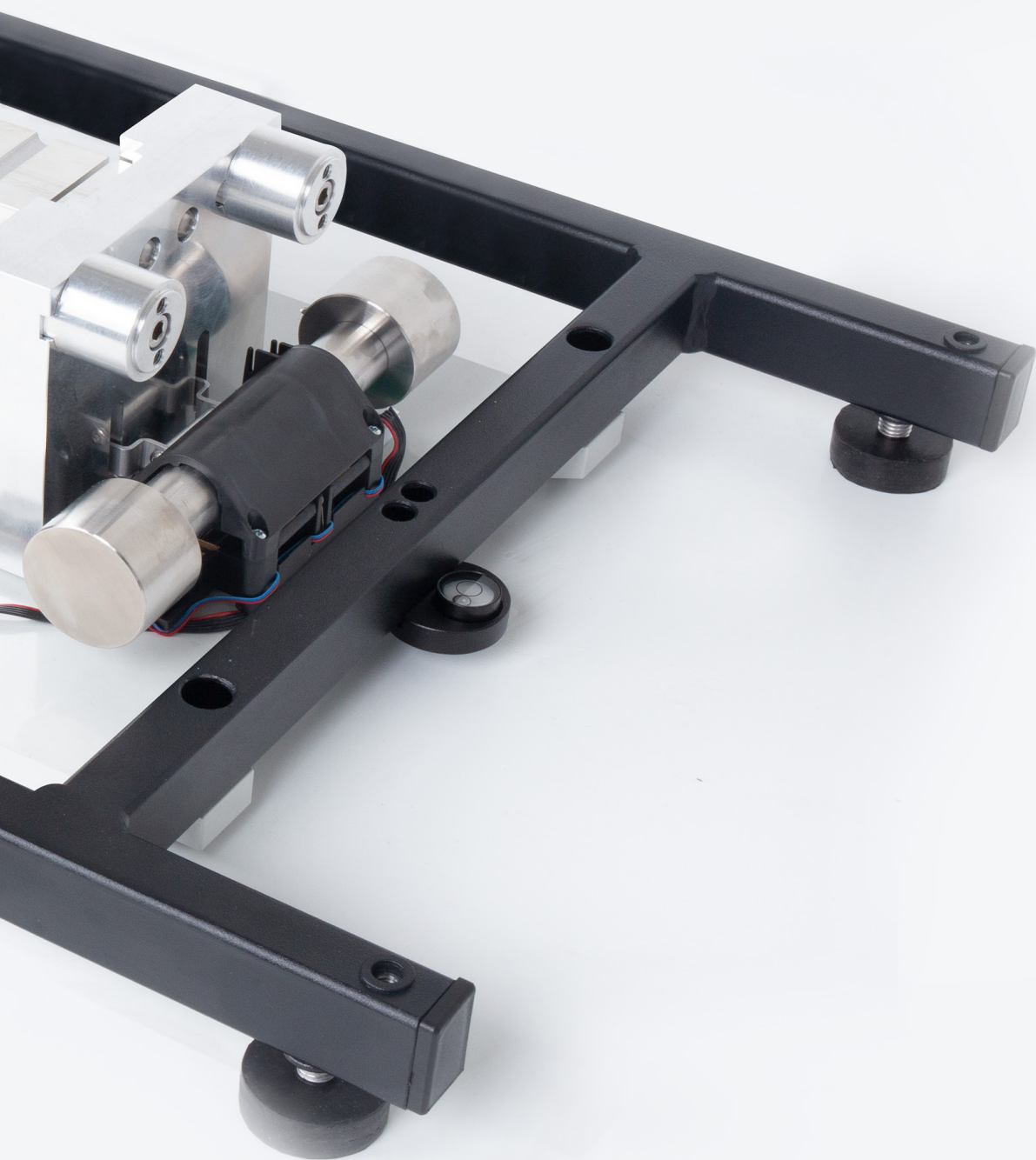
Z największą dokładnością 0,01 g zważysz na wadze z szalką o wymiarach 200 x 185 mm. Z kolei na największej szalce 500 x 400 mm zważysz z dokładnością 0,2 g.

Nowy, udoskonalony MONOBLOCK®

- Praca z dokładnością 0,01 g przy udźwigu rzędu 10 kg i 0,2 g przy udźwigu rzędu 120 kg,
- Powtarzalność od 0,01 g,
- Większa odporność na zmiany warunków środowiskowych



Nowy – wyższy i większy –  MONOBLOCK® umożliwił najlepszą powtarzalność i szybkość pracy w swojej klasie.



Wagi precyzyjne 5Y PM

Terminal 5Y to:

- 10-calowy wyświetlacz,
- cyfrowy audyt wagi DWA (Digital Weighing Auditor),
- wieloetapowy sposób weryfikacji użytkownika,
- alerty świetlne Ambient Light,
- Hotspot,
- RFID,
- notatki tekstowe i głosowe Live Note,
- polecenia głosowe wydawane wadze,
- podręczna historia pomiarów w ramach Handy Library, widżety.



Dane techniczne	5Y.10.PM	5Y.15.PM	5Y.20.PM	5Y.25.PM	5Y.35.PM	5Y.50.PM	5Y.60.PM	5Y.120.PM
Obciążenie maksymalne [Max]	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	35 kg	50 kg	60 kg	120 kg
Dokładność odczytu [d]	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,2 g
Powtarzalność	0,01 g	0,01 g	0,015 g	0,1 g	0,1 g	0,15 g	0,15 g	0,2 g
Wymiar szalki	200×185 mm	200×185 mm	200×185 mm	350×260 mm	350×260 mm	350×260 mm	500×400 mm	500×400 mm
Wyświetlacz	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy
Interfejsy komunikacyjne	2×USB-A USB-C HDMI Ethernet Hotspot Wi-Fi®	2×USB-A USB-C HDMI Ethernet Hotspot Wi-Fi®	2×USB-A USB-C HDMI Ethernet Hotspot Wi-Fi®	2×USB-A USB-C HDMI Ethernet Hotspot Wi-Fi®	2×USB-A USB-C HDMI Ethernet Hotspot Wi-Fi®	2×USB-A USB-C HDMI Ethernet Hotspot Wi-Fi®	2×USB-A USB-C HDMI Ethernet Hotspot Wi-Fi®	2×USB-A USB-C HDMI Ethernet Hotspot Wi-Fi®

Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi Alliance®.

Nowe wagi precyzyjne PM

Wagi precyzyjne C32 PM

Terminal C32 PM to:

- 5-calowy kolorowy wyświetlacz graficzny,
- klawiatura membranowa,
- stopień ochrony IP 43,
- dowolnie programowalne przyciski funkcyjne,
- opcjonalne zasilanie akumulatorowe,
- intuicyjna obsługa.



Dane techniczne	C32.10.PM	C32.15.PM	C32.25.PM	C32.35.PM	C32.60.PM	C32.60.5.PM	C32.60.1.PM	C32.120.PM
Obciążenie maksymalne [Max]	10 kg	15 kg	25 kg	35 kg	60 kg	60 kg	60 kg	120 kg
Dokładność odczytu [d]	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,5 g	1 g	0,2 g
Powtarzalność	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,15 g	0,4 g	0,8g	0,2 g
Wymiar szalki	200×185 mm	200×185 mm	350×260 mm	350×260 mm	500×400 mm	500×400 mm	500×400 mm	500×400 mm
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy	5" graficzny kolorowy
Interfejsy komunikacyjne	2×RS232 USB-A USB-B Ethernet 4×IN/4×OUT Wi-Fi®	2×RS232 USB-A USB-B Ethernet 4×IN/4×OUT Wi-Fi®	2×RS232 USB-A USB-B Ethernet 4×IN/4×OUT Wi-Fi®	2×RS232 USB-A USB-B Ethernet 4×IN/4×OUT Wi-Fi®	2×RS232 USB-A USB-B Ethernet 4×IN/4×OUT Wi-Fi®	2×RS232 USB-A USB-B Ethernet 4×IN/4×OUT Wi-Fi®	2×RS232 USB-A USB-B Ethernet 4×IN/4×OUT Wi-Fi®	2×RS232 USB-A USB-B Ethernet 4×IN/4×OUT Wi-Fi®

Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi Alliance®.

Nowe wagi precyzyjne PM



www.radwag.com