



Wagi precyzyjne seria PCB

KERN

Wagi tego typu posiadają:

- wyświetlacz LCD,
- szalkę ważącą ze stali szlachetnej (modele z szalką o śr. 81 mm wyposażone są w szalkę z tworzywa ABS),
- zewnętrzną kalibrację,
- programowalne funkcje:
 - zliczanie sztuk,
 - programowanie receptur,
 - ważenie procentowe,
 - ważenie zwierząt,
- złącze RS 232,
- pierścień chroniący przed podmuchami w modelach z dokładnością odczytu 0,001 g,
- zasilanie z sieci lub na baterie,
- funkcję AUTO-OFF (wyłączanie po 3 min.), przedłużającą okres żywotności baterii (funkcja wyłączalna).

Dostarczane włącznie z zasilaczem sieciowym i pokrowcem ochronnym na klawiaturę i obudowę. Baterie prosimy zamawiać oddzielnie – potrzebna 1 bateria E-Block 9 V.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka
	K-2467	Waga precyzyjna seria PCB 100-3	100 g	0,001 g	81 mm
	K-2468	Waga precyzyjna seria PCB 250-3	250 g	0,001 g	81 mm
	K-2469	Waga precyzyjna seria PCB 200-2	200 g	0,01 g	105 mm
	K-2471	Waga precyzyjna seria PCB 1000-2	1000 g	0,01 g	130 x 130 mm
	K-2472	Waga precyzyjna seria PCB 2500-2	2500 g	0,01 g	130 x 130 mm
	K-2475	Waga precyzyjna seria PCB 1000-1	1000 g	0,1 g	130 x 130 mm
	K-2476	Waga precyzyjna seria PCB 2000-1	2000 g	0,1 g	130 x 130 mm
	K-2477	Waga precyzyjna seria PCB 3500-2	3500 g	0,01 g	130 x 130 mm
	K-2478	Waga precyzyjna seria PCB 6000-1	6000 g	0,1 g	150 x 170 mm
	K-2480	Waga precyzyjna seria PCB 6000-0	6000 g	1 g	150 x 170 mm

Opis

Wagi tego typu posiadają:

- wyświetlacz LCD,
- szalkę ważącą ze stali szlachetnej (modele z szalką o śr. 81 mm wyposażone są w szalkę z tworzywa ABS),
- zewnętrzną kalibrację,
- programowalne funkcje:
 - zliczanie sztuk,
 - programowanie receptur,
 - ważenie procentowe,
 - ważenie zwierząt,
- złącze RS 232,
- pierścień chroniący przed podmuchami w modelach z dokładnością odczytu 0,001 g,
- zasilanie z sieci lub na baterie,
- funkcję AUTO-OFF (wyłączanie po 3 min.), przedłużającą okres żywotności baterii (funkcja wyłączalna).

Dostarczane włącznie z zasilaczem sieciowym i pokrowcem ochronnym na klawiaturę i obudowę. Baterie prosimy zamawiać oddzielnie - potrzebna 1 bateria E-Block 9 V.

Dane techniczne

Parametr	PCB 100-3	PCB 250-3	PCB 200-2	PCB 1000-2	PCB 2500-2	PCB 1000-1	PCB 2000-1	PCB 3500-2	PCB 6000-1	PCB 6000-0
Maksymalna nośność	100 g	250 g	200 g	1000 g	2500 g	1000 g	2000 g	3500 g	6000 g	6000 g
Dokładność	0,001 g			0,01 g			0,1 g	0,01 g	0,1 g	1 g
Powtarzalność	0,001 g			0,01 g			0,1 g	0,01 g	0,1 g	1 g
Liniowość	±0,003 g		±0,02 g	±0,03 g			±0,02 g	±0,03 g	±0,1 g	±1 g
Czas stabilizacji	3 s									
Rozmiar szalki	81 mm		105 mm			130 x 130 mm			150 x 170 mm	
Adiustacja	zewnętrzna									
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)									
Wymiary	163 x 245 x 79 mm	163 x 25 x 123 mm	166 x 249 x 83 mm	166 x 357 x 180 mm	166 x 250 x 80 mm	227 x 360 x 175 mm	166 x 249 x 80 mm	162 x 250 x 80 mm	245 x 167 x 82 mm	163 x 245 x 79 mm
Komunikacja	RS232									
Ciężar netto	1000 g	975 g	1020 g	1254 g	1700 g	1270 g	1400 g	1274 g	1650 g	1654 g
Zasilanie	zasilacz sieciowy									
Środowisko pracy	+5 ÷ +35 °C									