

Przenośna waga do pracy w mokrych i trudnych warunkach



Szybka, trwała i niezawodna

- Waga została zaprojektowana z myślą o pracy w mokrych i trudnych warunkach, co zapewnia długi czas eksploatacji w wilgotnym środowisku oraz ograniczenie prac konserwacyjnych i przestoju.
- Czas stabilizacji poniżej 0,6 s umożliwia szybkie ważenie i zwiększa wydajność



Łatwe czyszczenie

- Powierzchnia wagi jest gładka i zaprojektowana pod kątem łatwego i szybkiego czyszczenia.
- Czujnik wagowy, elektronikę i inne wrażliwe na wilgoć elementy można łatwo zdemontować, co zwiększa wydajność czyszczenia.



Elastyczne źródło zasilania

- Standardowa konfiguracja obejmuje zasilacz i akumulator ołowiowo-kwasowy
- Długi czas pracy na zasilaniu bateryjnym oraz intuicyjne trzy kolorowe wskaźniki pojemności baterii pomagają skrócić czas przestoju.



Wygodne przenoszenie

- Lekka i przenośna obudowa z tworzywa sztucznego umożliwia przenoszenie wagi jedną ręką.



Waga przenośna BPA121

Efektywne ważenie w środowisku wilgotnym i mokrym

Wagi przenośne BPA121 zostały specjalnie zaprojektowane do zastosowań w przetwórstwie spożywczym. Produkt zapewnia wysoki stopień ochrony przed przenikaniem wody i wilgocią oraz jest odporny na wilgoć i trudne warunki otoczenia. Wyjątkowo dobrze sprawdza się w środowiskach o bardzo wysokiej wilgotności.

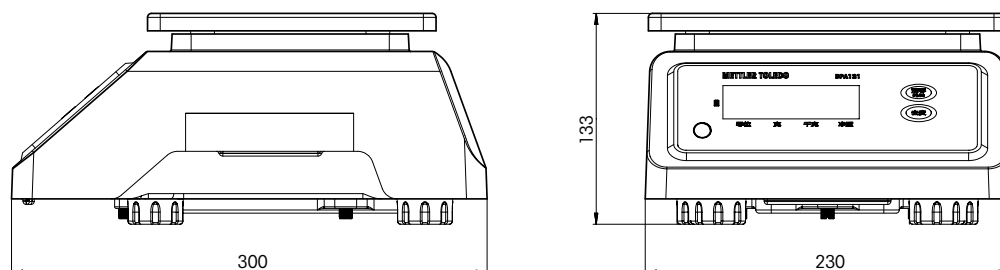
- Waga spełnia podstawowe wymogi higieniczne i została zaprojektowana z myślą o łatwym czyszczeniu.
- Dostępne są modele z jednym lub dwoma wyświetlaczami, dostosowane do różnych warunków pracy.
- Regulowana jasność wyświetlacza LED pomaga oszczędzać energię i poprawia ergonomię miejsca pracy.
- Niski pobór mocy i zgodność z dyrektywami RoHS sprawiają, że waga jest narzędziem przyjaznym dla środowiska.

Waga przenośna BPA121

Dane techniczne

Model	Rozmiar platformy	Zakres ważenia				
BPA121	182 x 226 [mm]	1,5kg	3kg	7,5kg	15kg	30kg
Możliwość odczytu						
2 x 1500e Wielozakresowe	[kg/g]	0,75kg / 0,5g 1,5kg / 1g	1,5kg / 1g 3kg / 2g	3kg / 2g 7,5kg / 5g	7,5kg / 5g 15kg / 10g	15kg / 10g 30kg / 20g
3000d / 3,750d	g	0,5g	1g	2g	5g	10g
6,000d / 7,500d	g	0,2g	0,5g	1g	2g	5g
15 000d	g	0,1g	0,2g	0,5g	1g	2g
30,000d / 37,500d	g	0,05g	0,1g	0,2g	0,5g	1g
Przyciski funkcyjne	Dwa przyciski funkcyjne: Tara, wł/wył/zero					
Wyświetlacz	6 cyfr, 7 segmentów, czerwone diody LED o wysokości 14 mm, sześć poziomów jasności, wagi z dwoma wyświetlaczami (tylny wyświetlacz można wyłączyć) i z jednym wyświetlaczem to różne modele					
Zasilanie elektryczne	Zasilacz z akumulatorem kwasowo-ołowiowym 9VCD/600 mA lub 6 V/5Ah					
Rzeczywisty czas pracy	170 godzin ciągłej pracy wagi z dwoma wyświetlaczami i 260 godzin ciągłej pracy wagi z jednym wyświetlaczem (jasność ustawiona na poziom 3)					
Jednostka masy	kg, g, lb					
Temperatura robocza	-10°C ~ +40°C					
Wilgotność robocza	≤95%					
Funkcja	Zero, tara, ważenie podstawowe					
Zakres tary	Pełna wydajność					
Stopień ochrony	Zaliczone testy IP68/IP69K					
Opcja	Platforma ze stali nierdzewnej 304					

Wymiary (mm)



www.mt.com/BPA121

Więcej informacji



Mettler-Toledo Sp. z o. o.

ul. Poleczki 21,
02-822 Warszawa, Polska
Tel. +48 22 440 67 00
Faks +48 22 440 67 38



Dane techniczne mogą ulec zmianie.
© 01/2021 Mettler-Toledo (Changzhou)
Document Nr. 30499115 A