

**Miernik wagowy - Typ: KPZ DUST-100**

**Standardowy wyświetlacz do:**  
**KPZ 71, KPZ 72, KPZ 73, KPZ 74, KPZ 75, KPZ 76 i KPZ 76-1**



- Tarowanie do 100%,
- Zliczanie sztuk,
- Korekta zera,
- Kontrola ciężaru zadanego,
- Podziałka dla wielu zakresów,
- Pamięć dodawana,
- Podświetlany wyświetlacz,
- dopuszczony do legalizacji (III)

**Krótki opis:** Odporna, solidna obudowa stalowa. Klawiatura przyjazna w obsłudze, zabezpieczona za pomocą folii pyło- i wodoodpornej, duże klawisze obsługi. Podświetlany wyświetlacz LCD, 6 – pozycyjny, dobrze czytelne cyfry LCD o wysokości 26 mm. Temperatura pracy od -10°C do +40°C. Zasilanie z akumulatora, ładowarka zawarta w cenie.

**Funkcje:** Automatyczna i ręczna korekta zera, wstępne podawanie tary za pomocą klawisza klawiszy z funkcją kursora, do 100% tarowania za naciśnięciem guzika, możliwość wysłania danych przez złącze szeregowo (opcja) włącznie z pamięcią dodawania z kolejnym numerowaniem, możliwa liczba sztuk i sumowanie ciężarów, wskazania minusowe, zliczanie sztuk za pomocą liczby sztuk odniesienia do wyboru pomiędzy 10, 20, 50 i 100, podświetlenie panelu sterującego (do wyboru 3 warianty), kontrola ilości / - ciężaru zadanego / kontrola wartości granicznej – HIGH – OK – LOW - (tzn. dwie wartości ciężaru do wyboru, sygnał tonowy i wskazania panelu sterującego) górną i dolną wartość można programować za pomocą klawiatury, automatyczna funkcja samoczynnego testu, sygnalizacja błędów na panelu sterującym.

**Wskazania LED dla:** ustawienie zera, tarowanie, stabilność, pamięć dodawania, stan naładowania, wskazania LOW-Bat, ciężar zadany/wartość graniczna.

**Opcje:** Złącze RS 232, przenoszenie danych drogą radiową, wyjście danych (różne formaty do wyboru). Drukarka na papier z roli / drukarka etykiet, punkty przełączenia / wyjście przekaźnika ( High-OK-LOW). Wymienny akumulator.

## Miernik wagowy - Typ: KPZ DUST-100



Klawisze	Opis klawiatury
<b>ON/OFF</b>	Ten wyłącznik znajduje się na frontowej ścianie stalowej obudowy i służy do włączania i wyłączania panelu sterującego.
	Za pomocą tego klawisza można wywołać dane „wartości graniczne/wartości zadane” i ustawić sygnały.
<b>M+</b>	Za pomocą tego klawisza wyświetlona ilość sztuk i ciężar zostaje dodana do pamięci lub ściągnięta z niej.
	Za pomocą funkcji 1 tego klawisza przełącza się na wyświetlanie ciężaru
	Za pomocą funkcji 2 tego klawisza ustawia się podświetlenie tła (3 warianty).
	Za pomocą tego klawisza podwyższa się wartość pokazaną na panelu sterującym
	Za pomocą tego klawisza zatwierdza się podaną wartość jako liczbę sztuk.
<b>PCS</b>	Za pomocą tego klawisza wybiera się liczbę sztuk odniesienia ( 10, 20, 50, 100).
	Za pomocą tego przycisku sprowadza się wyświetlacz do pozycji 0,0.
	Za pomocą tego przycisku dokonuje się tarowania ciężaru leżącego na wadze.
	Za pomocą tego przycisku wywołuje się wartości zapisane w pamięci (np. suma, tara ręczna, wartość gr.)
<b>CE</b>	Za pomocą tego przycisku kasuje się podane wartości (np. suma, tara ręczna, wartość gr.).
	Za pomocą działania tego klawisza dane zostają przekazane do złącza (do wyboru różne formaty)
	Za pomocą działania tego klawisza zatwierdza się cyfry

Zastrzegamy sobie prawo do pomyłek i zmian technicznych .