


Panel sterujący Typ: KPZ 51E-7

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






**Tarowanie do 100%,
Korekta zera,
Ważenie brutto/netto,
Kontrola ciężaru zadanego,
Podziałka wielozakresowa,
Podświetlany panel sterujący LCD,
Dopuszczony do legalizacji** 

Panel sterujący KPZ 51(E)-7 Odporna, solidna obudowa stalowa. Klawiatura przyjazna w obsłudze, zabezpieczona za pomocą folii pyło- i wodoodpornej, duże klawisze obsługi. Podświetlany panel sterujący LCD, 6 – pozycyjny, dobrze czytelne cyfry LCD o wysokości 26mm. Temperatura pracy od -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$. Zasilanie z akumulatora, ładowarka zawarta w cenie.

Funkcje: Automatyka i ręczna korekta zera, ważenie brutto/netto, tarowanie do 100% za naciśnięciem guzika, przełączanie brutto / netto, możliwe wyjście danych przez złącze szeregowe (opcja) włącznie z pamięcią dodawania z kolejnym numerowaniem (podczas druku), wskazania minus, podświetlenie panelu sterującego, (do wyboru 3 warianty), kontrola ciężaru zadanego / wartości granicznej – kontrola – HIGH – OK – LOW - (tzn. dwie wartości ciężaru do wyboru, sygnał tonowy i wskazania panelu sterującego) automatyczna funkcja samoczynnego testu, sygnalizacja błędów na wyświetlaczu.

Symbole statusu: ustawienie zera, tarowanie, stabilność, pamięć dodawania, stan naładowania, wskazania LOW-Bat,

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

Klawisze	Opis klawiatury
ON/OFF	Ten wyłącznik znajduje się na frontowej ścianie stalowej obudowy i służy do włączania i wyłączania wyświetlacza. Skoro tylko po włączeniu ukaże się na wyświetlaczu $\rightarrow 0 \leftarrow$, waga jest gotowa do ważenia.
$\rightarrow 0 \leftarrow$	Za pomocą tego przycisku ustawia się położenie wskaźnika z powrotem w środkowym ustawieniu zerowym. Należy nacisnąć ten przycisk, jeśli waga bez obciążenia nie pokazuje 0,0 . Zakres działania wynosi $\pm 2\%$ nośności wagi. Zachowany zostaje jednak maksymalny zakres ważenia do 100%.
	Poprzez naciśnięcie tego przycisku można wytarować leżący na pomoście ciężar (np. zbiornik), lub sprowadzić do zera wartość pokazaną na wyświetlaczu. Na panelu sterującym pojawi się „ Net „. Zakres tary wynosi 100% nośności wagi. Możliwe jest wielokrotne tarowanie. Maksymalny zakres ważenia ulega redukcji o wartość tary. Podczas tarowania pełnego pojemnika ciężar ma wartość ujemną. Podczas pobierania z tego pojemnika zmienia się oczywiście ujemna wartość ciężaru. Ujemne wartości ciężaru można wytarować do 0.00 . Kasowanie tary: Zdjąć pełne obciążenie z pomostu, potem wcisnąć przycisk $\leftrightarrow T \leftrightarrow$, na panelu sterującym ukaże się τ GROSS.
<u>NET</u> GROSS	Za pomocą tego przycisku można przełączać tam i z powrotem pomiędzy netto i brutto. Za pomocą symboli „ Net „ lub τ GROSS można rozpoznać, która wartość ciężaru jest wyświetlana. Przycisk <u>NET</u> GROSS jest tylko wtedy aktywny, gdy przeprowadza się tarowanie ciężaru. Podczas wyświetlania wartości brutto (τ GROSS) pozostałe klawisze są zablokowane.
	Poprzez naciśnięcie tego przycisku można wysłać dane poprzez złącze (opcja) lub wydrukować na drukarce (opcja). Wartość ciężaru zostaje zapisana w pamięci dodawania dla wydruku. Na panelu sterującym pojawia się symbol τ M+. Aby móc wydrukować całkowitą sumę wszystkich wydrukowanych ciężarów, należy wagę odciążyć, aby pokazał się symbol $\rightarrow 0 \leftarrow$. Potem należy wcisnąć dwukrotnie szybko raz za razem przycisk  .

Zastrzegamy sobie prawo do pomyłek i zmian technicznych .