

## Panel sterujący Typ: KPZ 52E-7



**Tarowanie do 100%**  
**Korekta zera**  
**Ważenie brutto/netto**  
**Kontrola ciężaru zadanego**  
**Wielozakresowa podziałka**  
**Podświetlany panel sterujący LCD**  
**Dopuszczony do legalizacji** Klasa III

**Panel sterujący KPZ 52(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°C. Zasilanie z akumulatora, ładowarka zawarta w cenie.

**Funkcje:** Automatykczna i ręczna korekta zera, ważenie brutto/netto, tarowanie do 100% za naciśnięciem guzika, przełączanie brutto / netto, możliwe wyłączenie tarych przez złącze szeregowo (opcja) włącznie z pamięcią podawania z kolejnym numerowaniem (podczas druku), wskazania minus, podświetlenie panelu sterującego (do wyboru 3 warianty), kontrola ciężaru zadanego / wartość graniczna – 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 doładowania, stan naładowania, wskazania LOW-Bat,

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

KLAWISZ	OPIS
<b>ON/OFF</b>	Ten wyłącznik znajduje się na przodkowej ścianie stalowej obudowy i służy do włączania i wyłączenia wskazań. Gdy po włączeniu wskazania na wyświetlaczu <b>→0←</b> , waga jest gotowa do ważenia.
<b>→0←</b>	Za pomocą tego przycisku ponownie zeruje się wskazania. Jeżeli waga bez obciążenia nie wskazuje <b>0,0</b> , należy nacisnąć ten przycisk. Zakres działania wynosi $\pm 2\%$ nośności wagi. Maksymalny zakres ważenia pozostaje zachowany do 100 %.
	Przez naciśnięcie na ten przycisk można wytarować obciążenie leżące na platformie (np. zbiornik) albo można wyzerować wartość wyświetlaną na wskazaniach. Zakres tary wynosi 100 % nośności wagi. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Możliwe jest kilkakrotne tarowanie.</li> <li>- Maksymalny zakres ważenia (maks) jest pomniejszony o wartość tara.</li> <li>- Przy pobieraniu materiału z wytarowanego, pełnego zbiornika, wyświetlana jest ujemna wartość masy. Ujemne wartości masy można z powrotem wytarować na 0,0.</li> </ul> <b>Kasowanie tary:</b> Zdjąć całe obciążenie z platformy, a następnie nacisnąć klawisz <b>NET GROSS</b> , na wyświetlaczu ukaże się <b>τ GROSS</b> .
<b>NET GROSS</b>	Tym przyciskiem przełącza się wskazania masy pomiędzy netto i brutto. Symbole „Net” albo <b>τ GROSS</b> sygnalizują, jaka wartość masy jest wyświetlana. Klawisz <b>NET GROSS</b> działa tylko wtedy, gdy masa została wytarowana. Po przełączeniu na wartość brutto (τGROSS), inne klawisze zostają zablokowane.
	Przez naciśnięcie tego klawisza można przesłać dane do interfejsu (opcja) albo wydrukować (opcja). Wartość masy zostaje wprowadzona do pamięci drukarki. Na wyświetlaczu ukaże się symbol <b>τ M+</b> . <b>Wydruk kompletny:</b> Waga musi zostać odciążona i na wskazaniach ukaże się symbol <b>→0←</b> . Następnie należy w ciągu 1 sek. dwukrotnie krótko nacisnąć przycisk .