

## Panel sterujący Typ: KPZ 52E-7

Stalowa, solidna obudowa. Klawiatura, zabezpieczona folią pyło- i wodoodporną, duże klawisze obsługi. Podświetlany panel sterujący LCD, 6 – pozycyjny, czytelne cyfry o wys. 26mm. Temperatura pracy od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ .



**Funkcje:** Automatykzna funkcja samoczynnego testu, automatykzna i ręczna korekta zera, wartości brutto/netto, tarowanie do 100%, możliwe wyjście danych przez złącze szeregowo (opcja) włącznie z pamięcią dodawania z kolejnym numerowaniem (podczas druku), kontrola ciężaru zadanego / wartości graniczna HIGH – OK – LOW sygnał tonowy i wskazania na wyświetlaczu. Sygnalizacja błędów na wyświetlaczu. Wymienny akumulator.

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

**Opcje:** Złącze RS 232. Drukarka na papier z roli / drukarka etykiet, punkty przełączenia / wyjście przekaźnika ( High-OK-LOW).

Klawisze	Opis klawiatury
<b>ON/OFF</b>	Wyłącznik znajduje się na frontowej ścianie stalowej obudowy i służy do włączania i wyłączania wyświetlacza. Jeśli po włączeniu ukaże się na wyświetlaczu $\rightarrow 0 \leftarrow$ , waga jest gotowa do ważenia.
$\rightarrow 0 \leftarrow$	Ustawia się położenie wskaźnika z powrotem w środkowym ustawieniu zerowym. Nacisnąć ten przycisk, jeśli waga bez obciążenia nie pokazuje <b>0,0</b> . Zakres działania wynosi $\pm 2\%$ nośności wagi. Zachowany zostaje jednak maksymalny zakres ważenia do 100%.
	Tym przyciskiem 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 <b>0.00</b> . <b>Kasowanie tary:</b> Zdjąć pełne obciążenie z pomostu, potem wcisnąć przycisk  , na panelu sterującym ukaże się $\tau$ GROSS.
<b>NET</b> <b>GROSS</b>	Przełączanie tam i z powrotem pomiędzy netto i brutto. Za pomocą symboli „ Net „ lub $\tau$ GROSS można rozpoznać, która wartość ciężaru jest wyświetlana. Przycisk  jest tylko wtedy aktywny, gdy przeprowadza się tarowanie ciężaru. Podczas wyświetlania wartości brutto ( $\tau$ 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 $\tau$ 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 .

## Panel sterujący Typ: KPZ 52E-7-1

Stalowa, solidna obudowa. Klawiatura, zabezpieczona folią pyło- i wodoodporną, duże klawisze obsługi. Podświetlany wyświetlacz LCD, 6 – pozycyjny, cyfry LCD o wys. 26 mm. Temperatura pracy od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ .



**Funkcje:** Automatykzna i ręczna korekta zera, wstępne podawanie tary za pomocą klawisza z funkcją kursora, do 100% tarowania. Liczenie sztuk, sumowanie ciężarów, wskazania minusowe, podświetlenie panelu sterującego, kontrola ilości / - ciężaru zadanego/kontrola wartości granicznej HIGH – OK – LOW (sygnał tonowy i wskazania na panelu) automatykzna funkcja samoczynnego testu, sygnalizacja błędów na panelu sterującym.

**Symbole statusu:** 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 (HI-OK-LOW). Wymienny akumulator.

Klawisze	Opis klawiatury
<b>ON/OFF</b>	Ten wyłącznik znajduje się na frontowej ścianie i służy do włączania i wyłączania panelu sterującego.
	Za pomocą tego klawisza można wywołać dane „wartości graniczne/wartości zadane” i ustawienia sygnałów.
<b>M+</b>	Za pomocą tego klawisza wyświetlona ilość sztuk i ciężar zostają dodane 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).
$\rightarrow 0 \leftarrow$	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 r., 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