

Wagi do paczek KPZ 2 – 11 – 3





Wysoka rozdzielczość KPZ 2-11-3H

Panel sterujący KPZ 51-16		Panel sterujący KPZ 51E-9-1	
Nośność	Działka	Nośność	Działka
36 kg	5g	15 kg	0,5 g
40 kg	10 g	30 kg	1,0 g
60 kg	10 g lub 20 g	60 kg	2,0 g



Panel sterujący KPZ 51E-9-1

KPZ 2-11-3 z panelem sterującym KPZ 51-16: płyta ze stali lakierowanej (opcja szalka ze stali szlachetnej), czujnik tensometryczny IP67. Panel sterujący połączony jest z płytą ważącą kablem o długości 1,20m. Waga z najnowocześniejszą techniką czujników ważenia może znaleźć wszechstronne zastosowanie tam, gdzie nie ma obowiązku legalizacji. Łatwa do czyszczenia płyta, mały ciężar własny, bardzo prosta obsługa, możliwość zasilania akumulatorowego, baterijnego. Waga może być obsługiwana w łatwy sposób przez każdego i, w każdym miejscu.

Panel sterujący KPZ 51-16: Panel sterujący (z 4 klawiszami) zamontowany w solidnej obudowie z klawiaturą zabezpieczoną za pomocą folii wodo- i pyłoodpornej. Jeden  klawisz dla EIN / AUS (wł./wył.),  = przełączanie ciężaru brutto/netto,  = TARA, Units = zliczanie sztuk poprzez ciężar odniesienia oraz  = przycisk zera (jeśli się wyjątkowo zdarzy, że panel sterujący nie będzie chciał wrócić do położenia ZEROWEGO, wówczas można przeprowadzić korektę zera panelu sterującego za pomocą tego przycisku. Panel sterujący LCD o wysokości 25mm umożliwia dobry odczyt wyników ważenia w każdym miejscu. Panel sterujący połączony jest z płytą ważącą kablem o długości 1,20m. dzięki temu można ważyć objętościowe przedmioty. Panel sterujący przystosowany jest zarówno do ustawienia na stole jak i do powieszenia na ścianie. Pewne i stabilne ustawienie na stole zapewniają gumowe stopy. W celu pewnego zamocowania na ścianie dostarczane są wraz panelem sterującym śruby i kołki.

Funkcje: Tara (tara wielokrotna) możliwe jest doważanie i konfekcjonowanie.

Opcje: podświetlenie tła, uchwyt ścienny, stojak, możliwość zasilania akumulatorowego lub 4 Mignon AA/UM-3 baterie.

Zasilanie sieciowe: zasilana 230 V, opcjonalnie akumulator, baterie

Wysoka rozdzielczość z panelem sterującym KPZ 51E9-1



Panel sterujący KPZ 51E9-1:

Solidny i wytrzymały
Obudowa ze stali szlachetnej, IP 67
Klawiatura obudowana folią, duże przyciski
Podświetlany wyświetlacz LCD, 6 pozycyjny
Temperatura pracy -10°C do +40°C

Zasilanie sieciowe: Waga może być zasilana 230 V, możliwość zasilania przez akumulator (jako opcja).

Funkcje: automatyczna i ręczna korekta zera, przełączanie brutto-/netto, 100% tarowania, wielokrotne tarowanie, przełączanie jednostek wagi, zliczanie ilości sztuk poprzez zastosowanie odniesienia ilości sztuk: do wyboru pomiędzy 10, 20, 50, 100, 200. Możliwość wprowadzenia- i wyprowadzenia danych za pomocą seryjnego złącza (opcja): komputerowe sterowanie funkcyjne, możliwość wyboru różnych formatów wyjściowych, aktywacja edycji: przez komputer, nieprzerwanie lub po powrocie zera. Minusowy wskaźnik wartości, podświetlanie wyświetlacza, automatyczne rozłączanie do wyboru po 0 - 9 minutach, kontrola wartości zadanej lub wartości granicznej LOW – OK – HIGH, (tzn. możliwość wyboru dwóch wartości ciężaru, sygnał tonowy i wskazanie na wyświetlaczu), funkcja najwyższej wartości wielkości mierzonych, cyfrowy filtr stabilizacji i przekłamania sygnału, automatyczna funkcja samokontroli, komunikat błędu na wyświetlaczu.

Wyświetlacz: ustawianie zera, brutto, netto, stabilność, wskaźnik stanu napięcia akumulatora, ostrzeżenie ładowania akumulatora, wartość zadana/ wartość graniczna, zbyt mała liczba sztuk lub zbyt mały ciężar sztuk.

Wyświetlacz LED: stan ładowania akumulatora

Gwarancja: 24 miesiące

Typ	Panel sterujący	Nośność	Podziałka	Wielkość szalki mm
2-11-3/36	KPZ 51-16	36kg	5g	350 x 300 mm
2-11-3/40	KPZ 51-16	40kg	10g	350 x 300 mm
2-11-3/60	KPZ 51-16	60kg	10g	350 x 300 mm
2-11-3/60	KPZ 51-16	60kg	20g	350 x 300 mm
2-11-3/60	KPZ 51-16	60kg	50g	550 x 550 mm
2-11-3H/15	KPZ 51E91	15kg	0,5g	350 x 300 mm
2-11-3H/30	KPZ 51E91	30kg	1,0g	350 x 300 mm
2-11-3H/60	KPZ 51E91	60kg	2,0g	350 x 300 mm