

"PALECIAKI"®

PALECIAKI s.c.
ul. Skórzewska 24 B
Wysogotowo k. Poznania
62-081 Przeźmierowo

tel. (61) 867 71 27
fax (61) 624 32 88
607 206 682
601 917 518

paleciaki@paleciaki.com.pl
www.paleciaki.com.pl

Waga do paczek KPZ 2-11-3/36



995,00 zł

Ilość	1 szt.
Cena netto	995,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	228,85 zł
Wartość brutto	1 223,85 zł

↓ ZAMÓWIENIE ↓

Waga do paczek
KPZ 2-11-3

DOSTAWA
3-4 DNI



NOŚNOŚĆ
WAGI



36 kg

PODZIAŁKA
WAGI



5 g

Szerokość	360 mm
Długość	310 mm
Gwarancja	12 miesięcy

Opcja dodatkowa:
Wbudowany akumulator
w cenie 50,00 zł netto

"PALECIAKI"®

PALECIAKI s.c.
ul. Skórzewska 24 B
Wysogotowo k. Poznania
62-081 Przeźmierowo

tel. (61) 867 71 27
fax (61) 624 32 88
607 206 682
601 917 518

paleciaki@paleciaki.com.pl
www.paleciaki.com.pl

Waga KPZ 2-11-3: Elektroniczna waga do paczek w przystępnej cenie, najnowocześniejsza technika wykonania.

Ten model nadaje się szczególnie do ważenia przesyłek pocztowych i paczek jak również do szybkiej kontroli wejścia lub wyjścia towarów, szalka 350x300mm ze stali lakierowanej, dobrze czytelny wysoki na 25mm wyświetlacz LCD, 4 1 - pozycyjny, panel sterujący w wersji ściennej lub stołowej, wskaźnik brutto-/netto, 100% tarowania (tara wielokrotna), wskazanie minusowe, zliczanie ilości sztuk, zasilanie sieciowe 230V lub bateryjne. Opcjonalnie również z szalką ze stali szlachetnej lub podziałką 10g.

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

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, podświetlenie 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 mierzonej, 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.