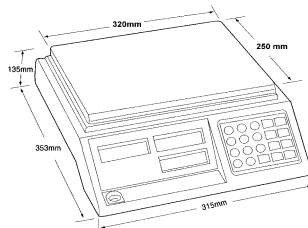




Wagi liczące

Waga licząca sztuki Typ: 2-04-4

Najmniejszy ciężar sztuki; 1/5 działki odczytowej.
Wartość zadana /graniczna ciężaru
Pamięć ciężaru sztuk
Funkcja dodawania



KPZ 2-04-4 Wysokiej jakości waga precyzyjna licząca sztuki o dużej rozdzielczości. Szalka ze stali szlachetnej. Dzięki wysokiej zew. rozdzielczości i 20- krotnie wyższej wew. rozdzielczości można bez problemu liczyć duże ilości najmniejszych części. Wyniki są stabilne, powtarzalność dokładna. Klawiatura zabezpieczona wodoodporną folią.

Właściwości standardowe: Automatykne oraz ręczne ustawianie zera. 100% zakresu tary. Możliwość automatycznego i ręcznego wprowadzania wartości tary oraz ciężaru sztuk. Pamięć dla 10 mas jednostkowych. Trzy wyświetlacze LCD z podświetleniem tła: ciężar, ciężar pojedynczej sztuki i liczbę sztuk. Ciężar /liczbę sztuk (wyniki liczenia) można dodać do pamięci. Kontrola ilości i kontrola ciężaru zadanego /wartości graniczne z sygnałem tonowy przy przekroczeniu wybranej liczby sztuk lub dowolnie wybranego ciężaru. Wbudowany akumulator. Kontrola i symbole ładowania akumulatora. Aktywacja wysokiej rozdzielczości w wagach 3000d. poprzez naciśnięcie przycisku HR wartość ciężaru przełączy się na czas 5 sekund na rozdzielczość 15000d. Możliwe są do wprowadzenia dwa dowolnie wybrane 12-pozycyjne numery np. numer artykułu, numer obsługującego liczbę sztuk, ciężar sztuk, ciężar brutto, netto, tara, wydruk sumowania z całkowitą liczbą sztuk i całkowity numer wydruku. Opcje; Złącze RS 232, drukarka

Model	Nośność	Działka	Wymiary	Legalizacja	Cena netto	Nr art.
2-04E-4/15000	15000 g	5,0 g	320 x 250 mm	Tak	950,00	204E41500000
2-04E-4/30000	30000 g	10,0 g	320 x 250 mm	Tak	950,00	204E43000000
2-04-4/6000	6000 g	0,2 g	320 x 250 mm	Nie	1000,00	204406000000
2-04-4/15000	15000 g	1,0 g	320 x 250 mm	Nie	1000,00	204415000000
2-04-4/30000	30000 g	1,0 g	320 x 250 mm	Nie	900,00	20443H000000
2-04-4/30000	30000 g	2,0 g	320 x 250 mm	Nie	900,00	204430000000
Opcje/ dopłata					Cena netto	Nr art.
Złącze szeregowo RS 232					100,00	204300070002
Złącze szeregowo RS 232 data i godzina					300,00	204300070001
Drukarka termiczna na papier z roli DR 7RTC szer. wydruku 58mm					620,00	120039000000
Drukarka termiczna na papier z roli DR 7RTC szer. wydruku 58mm. data i godz.					740,00	120039100000
Drukarka etykiet typ DR 2 do KPZ 2-04-3					2400,00	204333000000
Odbiór legalizacyjny					100,00	300100300000

Symbole statusu na wyświetlaczu

Weight:	wyświetlacz 5-cyfrowy, jeżeli masa jest negatywna, po lewej stronie pojawia się „-“.
Unit Weight:	5-cyfrowy wyświetlacz masy jednostkowej. Miejsce przecinka jest niestale.
Quantity:	6-cyfrowy wyświetlacz ilości sztuk, alternatywnie także sumy
Symbole:	Symbole są pokazywane przy pomocy strzałki w prawym wyświetlaczu.
→0←	brak masy na wyświetlaczu
Net:	określana jest tara lub wskazywana jest masa netto
⋯+	zbyt mała ilość sztuk, nie ma gwarancji dokładności
⏏↑	zbyt niska masa jednej sztuki, masa sztuki jest mniejsza niż 1/5 jednostki podziałki. Waga działa, ale dochodzi do większych odchyłań
M+	pokazywana jest suma
Stable	obciążenie jest stabilne

Symbole statusu na klawiaturze

0 do 9 oraz.	Przy pomocy tych przycisków wprowadza się masę sztuki, ilość sztuk oraz tarę.
CE:	Przy pomocy tego przycisku kasuje się wprowadzone wartości.
→0←	1) Przy pomocy tego przycisku zeruje się wyświetlacz. 2) Przycisk ten służy do uruchamiania podświetlenia tła.
→T←	Ten przycisk służy do tarowania masy leżącej na platformie.
⋯	Przy pomocy tego przycisku potwierdza się wprowadzoną wartość jako ilość sztuk.
⏏	Przy pomocy tego przycisku potwierdza się wprowadzoną wartość jako masę sztuki.
⏏	Przy pomocy tego przycisku potwierdza się wprowadzoną wartość jako wartość zadaną. Jeżeli jest ona za wysoka, rozbrzmiewa sygnał ostrzegawczy.
→B←	Przy pomocy tego przycisku zapisuje się masy poszczególnych sztuk.
M+	Przy pomocy tego przycisku dodaje się do pamięci wskazaną ilość sztuk. Przy pomocy tego przycisku pokazywane dane są przekazywane do interfejsu (opcja) lub drukarki (opcja).
MC	Ten przycisk służy do wymazywania pamięci. Przy pomocy tego przycisku przekazuje się sumę wysłanych do interfejsu lub wydrukowanych danych (opcja).