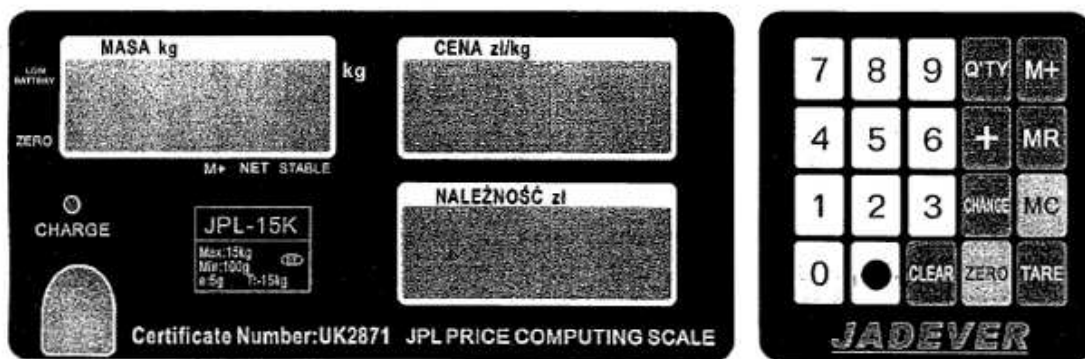


ZESPÓŁ WYŚWETLACZY I KLAWIATURA



1. Wyświetlacze

- 1.1 Dwa zespoły podświetlanych wyświetlaczy ciekokrystalicznych umieszczone są po obu stronach wagi:
 wyświetlacz MASA - 5 cyfr: XX.XXX kg (JPL-15K) lub 4 cyfry: XX.XX kg (JPL-30K)
 wyświetlacz CENA - 5 cyfr: XXX.XX zł/kg
 wyświetlacz NALEŻNOŚĆ - 6 cyfr: XXXX.XX zł

1.2 Wskaźniki umieszczone na wyświetlaczach:

- LOW BATTERY** Wskaźnik zbyt małego naładowania akumulatora. Jego wyświetlenie w lewym górnym rogu wyświetlacza MASA oznacza, że należy podłączyć kabel zasilający, żeby rozpocząć ładowanie wbudowanego akumulatora.
- ZERO** Waga wskazuje dokładne zero, jeśli wyświetla się wskaźnik $\rightarrow 0 \leftarrow$ w lewym dolnym rogu wyświetlacza MASA.
- M+** W czasie sumowania należności za towary ważone i nie ważone wyświetla się strzałka ∇ przy tym wskaźniku na dole wyświetlacza MASA.
- NET** Waga pracuje z wprowadzoną tarą, jeśli wyświetla się strzałka ∇ przy tym wskaźniku na dole wyświetlacza MASA.
- STABLE** Wskazanie masy jest stabilne, jeśli wyświetla się wskaźnik $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ w prawym dolnym rogu wyświetlacza MASA.
- kg** \blacktriangleright w prawym górnym rogu wyświetlacza MASA oznacza, iż waga wskazuje masę w kilogramach.
- CHARGE** Lampka sygnalizacyjna ładowania akumulatora.

2. Działanie przycisków

- „I O” 2.1 Włącznik zasilania (umieszczony w podstawie wagi po jej lewej stronie). Używany do włączania i wyłączania wagi.
- 2.2 Przyciski numeryczne używane do wprowadzania cen jednostkowych. Służą także do nadawania numerów kolejnym pamięciom cen.
- 2.3 Przycisk wprowadzający przecinek dziesiętny w cenie.
- 2.4 [CLEAR] Przycisk kasujący ceny jednostkowe oraz wskazania wyświetlaczy.
- 2.5 [ZERO] Przycisk sprowadzający wskazanie masy do zera przy wadze nie obciążonej. Także kasujący wskazanie masy tary, po zdjęciu z szalki całego obciążenia.
- 2.6 [TARE] Przycisk sprowadzający wskazanie masy do zera przy danym obciążeniu, np. odejmowanie masy pojemnika umieszczonego na szalce.
- 2.7 [QTY] Przycisk wprowadzający liczbę sztuk towarów sprzedawanych w tej samej cenie (następuje znak mnożenia).
- 2.8 [M+] Przycisk używany do dodawania należności za towary ważone.
- 2.9 [+] Przycisk używany do dodawania należności za towary nie ważone, także po obliczeniu należności przy użyciu przycisku [QTY].
- 2.10 [MR] Przycisk używany do przeglądania należności z transakcji. Kolejne naciśnięcia powodują wyświetlenie poszczególnych należności jedna po drugiej, a na koniec ich sumy.
- 2.11 [CHANGE] Przycisk używany do obliczania reszty dla klienta.
- 2.12 [MC] Przycisk kasujący sumę należności po użyciu przycisków [M+] lub [+]. Także odejmujący należności w trakcie dokonywania ich przeglądu.

