

## Selectic RH-260VC + drukarka



### Parametry techniczne

Zasilanie  
100-240V/50-60Hz  
Waga  
6,5 kg  
Wymiary (szer. x gł. x wys.)  
280x260x270mm

### Opis

**Selectic RH-260VC** znakomicie sprawdza się zarówno w bankach, kantorach wymiany walut, biurach notarialnych, jak i dużych sklepach detalicznych.

Menu w języku polskim !!!

W zestawie z uproszczoną instrukcją w j. polskim oraz dodatkowym wyświetlaczem zewnętrznym dla klienta.

### **Funkcje:**

- Selectic RH-260VC to dokładna, niezawodna liczarka, z funkcją wykrywania fałszywych banknotów.
- Posiada menu w języku polskim !
- Z dużą prędkością zlicza ilość i wartość banknotów o różnych nominałach.
- Świetnie radzi sobie także z banknotami, ułożonymi w różnych kierunkach.
- W liczarce jest możliwość wgrania do 17 różnych walut: PLN, GBP, CAD, CZK, JPY, SEK, UAH, RUB, DKK, BGN, USD, CHF, NOK, HRK, EUR, AUD, HUF (proszę o informację przy zamówieniu, które waluty wgrać)
- Dzięki temu, że liczarka posiada przejrzysty panel z twardymi przyciskami, korzystanie z niej nie wymaga praktycznie żadnego przeszkolenia.
- Na wyświetlaczu pojawiają się wyniki liczenia, a jeżeli pojawia się błąd, otrzymujesz jasną wiadomość tekstową.
- Automatyczny lub manualny start maszyny
- Ustawianie zadanej ilości BATCH
- Sumowanie
- Szczytywanie numerów seryjnych (EUR)
- Pełen raport z przeliczenia z możliwością wydrukowania
- Instrukcja w języku polskim
- Dodatkowy wyświetlacz zewnętrzny w zestawie
- Drukarka termiczna w zestawie z liczarką

### **Dodatkowe dane techniczne:**

- Wielkość podajnika: 400-500 sztuk banknotów
- Wielkość odbiornika: 250 sztuk banknotów
- Szybkość liczenia CNT (liczenie sztuk): 800/1000/1200/1500 banknotów na minutę
- Szybkość liczenia SDC/MDC (rozpoznawanie nominału/liczenie wszystkich nominałów: 800/1000 banknotów na minutę
- AUTO - rozpoznawanie waluty/MIX.C - liczenie kilku walut jednocześnie/WYBÓR WALUTY - PLN/USD/EUR itp.
- Łatwe podłączenie drukarki termicznej
- Złącza USB, RS232, LAN
- Pobór energii: mniej niż 50W
- Detekcje: IR ,UV, MG/MT, 3D, 2 x CIS