

Selectic RH-250VC



Parametry techniczne

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

Opis

Licznarka **SELECTIC RH-250VC** spełnia wymagania profesjonalistów

w zakresie przeliczania banknotów. Urządzenie zapewnia możliwość wielostronnego sprawdzania autentyczności znaków pieniężnych dzięki modułom 2 x CIS, IR, UV, MG, MT. Jednocześnie wyróżnia się kompaktową konstrukcją, co znacznie ułatwia organizację stanowiska kasjera. Licznarka przelicza wiele walut w trybie wartościowym, w tym PLN, EURO, USD, GBP, UAH (każdą inną walutę przeliczy w trybie ilościowym). Wykorzystanie kolorowego ekranu w języku polskim oraz czytelnych symboli sprawiają, że komunikacja z licznarką jest wyjątkowo prosta i intuicyjna.

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

Funkcje:

- Selectic RH-250VC to dokładna, niezawodna licznarka, z funkcją wykrywania fałszywych banknotów.
- Z dużą prędkością zlicza ilość i wartość banknotów o różnych nominatach.
- Świetnie radzi sobie także z banknotami, ułożonymi w różnych kierunkach.
- Do licznarki jest wgranych 10 różnych walut: PLN, GBP, USD, EUR, UAH, SEK, NOK, DKK, CZK, CHF.
- Dzięki temu, że licznarka posiada przejrzysty panel z polskimi 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
- Dodatkowy wyświetlacz zewnętrzny w zestawie

Dodatkowe dane techniczne:

- Wielkość podajnika: 300-400 sztuk banknotów
- Wielkość odbiornika: 200 sztuk banknotów
- Szybkość liczenia: 800/1000/1200 banknotów na minutę
- Tryby: LICZENIE SZTUK/MIX/SORT
- WYBÓR WALUTY – PLN, GBP, USD, EUR, UAH, SEK, NOK, DKK, CZK, CHF.
- Złącza USB, RS232, LAN
- Pobór energii: mniej niż 70W
- Detekcje: IR ,UV, MG/MT, 2 x CIS