



# LAURA 880 UV DD

JEDYNA LICZARKA W POLSCE  
Z CAŁKOWITĄ OBSŁUGĄ  
I KOMUNIKATAMI PO POLSKU!

Bardzo wyraźny wyświetlacz LCD na którym ukazywane są komunikaty obsługi w języku polskim oraz klawisze liczarki (także z opisami w języku polskim) sprawiają że praca z liczarką jest bardzo prosta. Doskonała jakość wykonania oraz nowoczesne rozwiązania techniczne gwarantują długi i bezawaryjny czas użytkowania. Ma szerokie zastosowanie na rynku, doskonale radzi sobie w: bankach, kantorach, sklepach, hurtowniach. Posiada certyfikat CE - jest dostosowana do liczenia wszystkich walut.

**UV**  
detekcja  
banknotów w  
świecie UV

**DD**  
kontrola  
rozmiaru

**BATCHING**  
odliczanie żądanej  
ilości banknotów

do **1500**  
banknotów na  
minutę

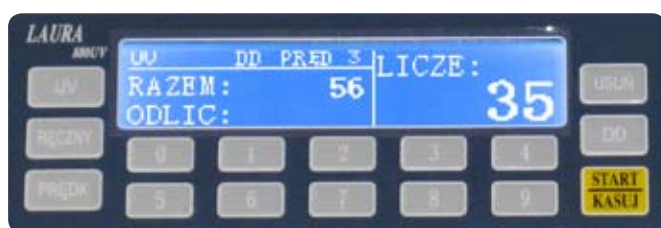
do **400**  
banknotów  
w podajniku

niski pobór prądu  
**40 W**

**LCD -PL**  
bardzo wyraźny  
wyświetlacz z  
komunikatami  
w języku polskim

**GWARANCJA**  
**24 mc**

wyświetlacz  
zewnątrzny  
**GRATIS**



Liczarka zatrzyma pracę i pokaże komunikat w języku polskim w momencie wykrycia nieprawidłowości tj:

ZAKLESZCZENIE

PODWOJNY BANKNOT

SKLEJONY BANKNOT

FAŁSZYWY BANKNOT - UV

POŁOWA BANKNOTU

BŁĄD SZEROKOŚCI



Standardowo jest wyposażona w skaner UV weryfikujący prawdziwość banknotu. Przy zastosowaniu specjalnych czujników LAURA 880 UV DD wykrywa podwójne i sklejone banknoty oraz połówki. Przykładem może być komunikat: "Banknot fałszywy UV" wyświetlany na ekranie LCD po wykryciu fałszywego banknotu przez promienie UV. Posiada weryfikację rozmiaru banknotów (DD).

## PARAMETRY TECHNICZNE

Prędkość liczenia: **600 / 900 / 1200 / 1500**

Pojemność zbiornika górnego (bankn.): **400**

Pojemność zbiornika dolnego (bankn.): **200**

Wymiary banknotów w mm.: **50x100 / 95x185**

Napięcie (V): **230**

Pobór mocy (W): **40**

Waga w Kg: **6.5**

Wyświetlacz: **LCD**

Wymiary w mm. (x y z): **256 x 235 x 190**

Odcliczanie żądanej ilości banknotów (batching): **tak**

Automatyczny start / stop: **tak**

Detekcja fałszywych banknotów w świetle UV: **tak**

Liczenie ciągłe: **tak**