

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **19725**

(21) Numer zgłoszenia: **20144**

(22) Data zgłoszenia: **08.10.2012**

(51) Klasyfikacja:  
**20-02**

(54)

**Obudowa testera banknotów**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**30.08.2013 WUP 08/2013**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**PRAXIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Kamienna Góra, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**NOWAK JERZY WOJCIECH, Pisarzowice, (PL)**

**PL 19725**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest obudowa testera banknotów, stanowiąca jednocześnie podstawkę do pobierania i wydawania pieniędzy.

Istotę wzoru stanowi nowa postać obudowy testera banknotów, przejawiająca się w jego kształcie.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na załączonym rysunku, na którym odmiana pierwsza wzoru przedstawiona jest na fig. 1, fig. 3, fig. 5 i fig. 6, a odmiana druga - na fig. 2, fig. 4, fig. 5 i fig. 7, przy czym fig. 1 przedstawia obudowę testera banknotów według odmiany pierwszej w widoku perspektywicznym, fig. 2 - obudowę testera banknotów według odmiany drugiej w widoku perspektywicznym, fig. 3 - przedstawia obudowę testera banknotów według odmiany pierwszej w widoku z przodu, fig. 4 - obudowę testera banknotów według odmiany drugiej w widoku z przodu, fig. 5 - obudowę testera banknotów w obu odmianach w widoku z góry, fig. 6 przedstawia obudowę testera banknotów według odmiany pierwszej w widoku od dołu, a fig. 7 - obudowę testera banknotów według odmiany drugiej w widoku od dołu.

Obudowa testera banknotów ma postać jednolitej bryły wykonanej z tworzywa sztucznego, wewnątrz której umieszczony jest promiennik UV z zasilaczem i bateriami.

W obudowie testera banknotów według odmiany pierwszej podstawę stanowią znajdujące się na jego dolnej powierzchni dwa szerokie występy równoległe do bocznych krawędzi testera.

Obudowa testera banknotów według odmiany drugiej ma płaską dolną powierzchnię, do której w pobliżu jej naroży zamontowane są cztery nóżki o regulowanej wysokości, umożliwiające poziomowanie i zmianę wysokości testera.

W widoku z góry obudowa w obu odmianach ma kształt prostokąta, przy czym na jej górnej powierzchni znajduje się wgłębienie stanowiące wycinek poboczniczy walca, o krawędziach równoległych do bocznych krawędzi górnej powierzchni obudowy. We wgłębieniu tym umieszczona jest wklęsła przezroczysta płytką o promieniu wygięcia równym promieniowi powierzchni walcowej wgłębienia, zamocowana w rowkach wykonanych w obudowie nad bocznymi krawędziami wgłębienia i równoległe do nich. Przestrzeń pomiędzy powierzchnią wgłębienia obudowy, a przezroczystą płytką jest przeznaczona do umieszczania wymiennej informacji handlowej, np. o promowanym towarze, naniesionej na papierze. Górna powierzchnia wygiętej przezroczystej płytki stanowi wygodną podstawkę do pobierania i wydawania pieniędzy. Od spodu obudowy testera w prostokątnym wgłębieniu o krawędziach równoległych do krawędzi obudowy, w pobliżu jej przedniej ścianki za występhem osłaniającym zamocowany jest promiennik UV w postaci rurki jarzeniowej, zasilanej bateriami zamocowanymi we wgłębieniu w bocznej części obudowy. Do włączania i wyłączania testera służy przycisk umieszczony w narożu górnej powierzchni obudowy.

### Cechy istotne wzoru przemysłowego

Obudowa testera banknotów w postaci jednolitej bryły wykonanej z tworzywa sztucznego, z promiennikiem UV zasilanym bateriami, charakteryzuje się tym, że na jej górnej prostokątnej powierzchni znajduje się wgłębienie stanowiące wycinek poboczniczy walca, w którym umieszczona jest wklęsła przezroczysta płytką o promieniu wygięcia równym promieniowi powierzchni walcowej wgłębienia, a od spodu obudowy testera w prostokątnym wgłębieniu o krawędziach równoległych do krawędzi obudowy, w pobliżu jej przedniej ścianki zamocowany jest promiennik UV w postaci rurki jarzeniowej, zasilanej bateriami zamocowanymi we wgłębieniu w bocznej części obudowy. W narożu górnej powierzchni obudowy umieszczony jest włącznik testera.

Podstawą obudowy testera banknotów według odmiany pierwszej stanowią dwa występy równoległe do bocznych krawędzi testera, a w odmianie drugiej - cztery nóżki o regulowanej wysokości.

Ilustracja wzoru

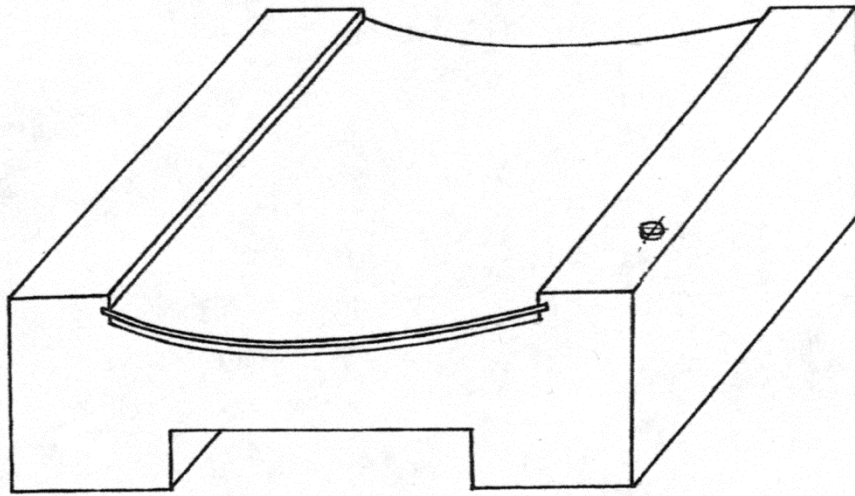


Fig. 1

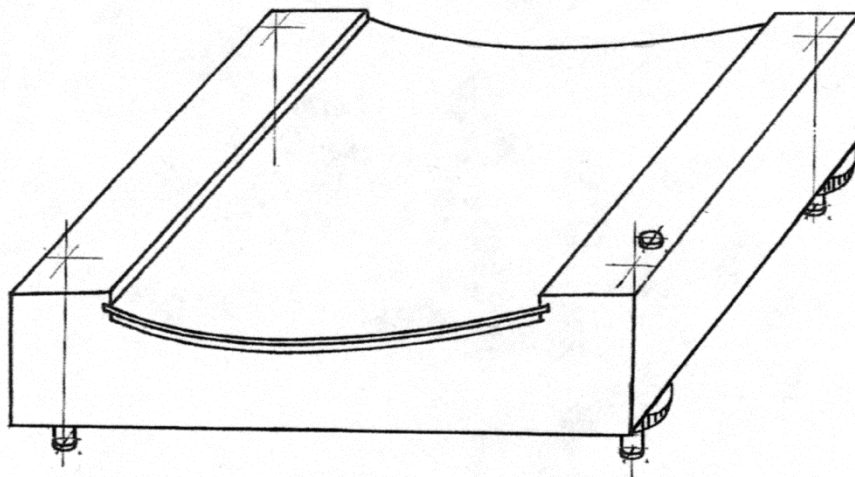


Fig. 2

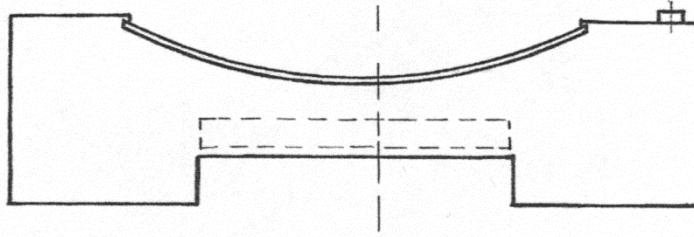


Fig. 3

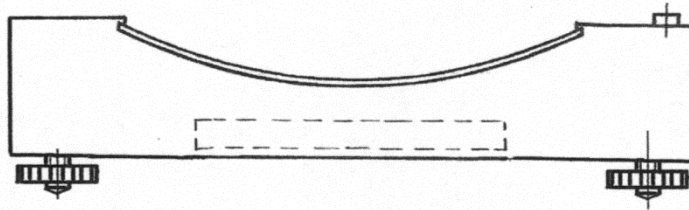


Fig. 4

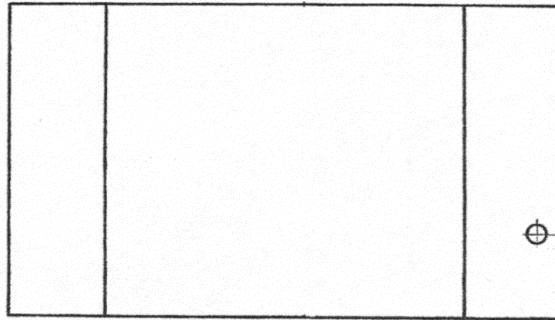


Fig. 5

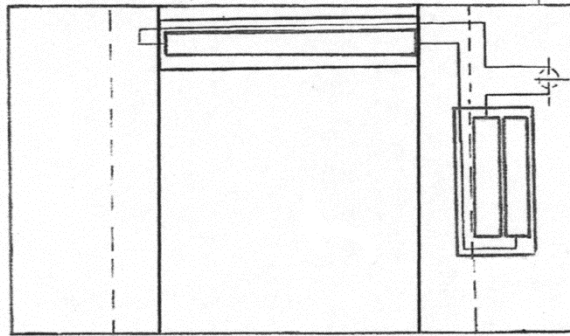


Fig. 6

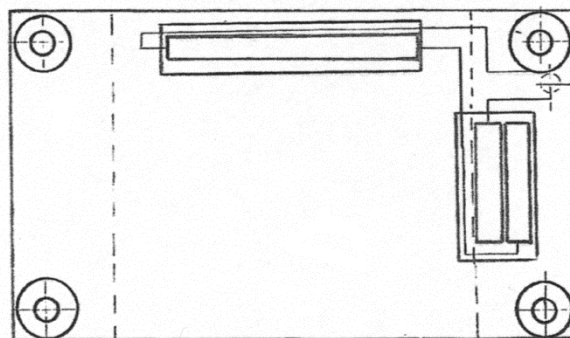


Fig. 7

