

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **12705**

(21) Numer zgłoszenia: **11750**

(22) Data zgłoszenia: **20.07.2007**

(51) Klasyfikacja:
20-02

(54)

Fasownica

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.06.2008 WUP 06/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
GAWERSKI Sp. z o.o., Gdańsk, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Gawerski Ryszard, Gdańsk, (PL)

PL 12705

Nr Rp. 12705

Klasa 20-02

Fasownica.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest fasownica stanowiąca odmianę pojemnika do przechowywania pieniędzy w postaci banknotów i bilonu, znajdująca zastosowanie w punktach obsługi kasjerskiej w bankach, kasach i innych miejscach gdzie następuje obrót gotówką. Pojemnik stanowi podręczny zespół do przechowywania gotówki i innych papierów wartościowych. Fasownica jest zwykle zamocowana trwale na blacie lub pod blatem stanowiska kasowego.

Znanych jest szereg rozwiązań fasownic. Zwykle fasownica stanowi metalowy pojemnik ze ścianą czołową zamykaną żaluzją, gdzie w ostatnim segmencie żaluzji znajduje się mechanizm zamykania, współpracujący z przednią krawędzią podstawy fasownicy, przy czym w tych znanych rozwiązaniach żaluzja zachodzi przynajmniej częściowo na pokrywę fasownicy, a boczne ściany fasownicy mają zaokrąglone krawędzie boczne, w których znajdują się łukowate prowadnice żaluzji. Wewnątrz pojemnika, za przednią otwieraną żaluzją znajduje się system przegródek pionowych i poziomych, dzielących przestrzeń wnętrza fasownicy na boksy, z których każdy przeznaczony jest dla innego nominału banknotów lub bilonu.

Fasownicę według wzoru przemysłowego pokazano w widoku na załączonym rysunku w dwóch odmianach.

Na rysunku fig. 1 uwidoczniono fasownicę która stanowi prostopadłościenny pojemnik, gdzie rzut pokrywy ma wymiar zbliżony do wymiaru podstawy. Ściana przednia zabudowana jest w części uchylną, przyłbicą o łukowatym kształcie, która może być otwierana do góry i w pozycji otwarte schowana jest pod pokrywą we wnętrzu pojemnika. Część ściany przedniej zakrywa wewnętrzne mechanizmy sterowania które mogą być zlokalizowane we wnętrzu pojemnika.

Natomiast na rysunku fig. 2 uwidoczniono fasownicę w drugiej odmianie. W tej odmianie fasownica stanowi pojemnik o bocznych ścianach w kształcie trapezu. Ściana przednia w tej odmianie, fasownicy jest ukośna i ma mniejszą głębokość niż podstawa, jak to pokazano na załączonym rysunku fig. 2. Ściana przednia w tej odmianie fasownicy zabudowana jest w części uchylną przyłbicą o łukowatym kształcie, która może być otwierana do góry i w pozycji otwarte schowana jest pod pokrywą we wnętrzu pojemnika. Przyłbica w tej odmianie fasownicy jest tu jednak złożona z dwóch części, każda o łukowatym kształcie. Dolna krawędź dolnej części przyłbicy podnoszona do góry dochodzi do dolnej krawędzi górnej części przyłbicy i może pozostać w tym położeniu, lub może być prowadzona dalej i pociągnąć górną część przyłbicy aż do górnej krawędzi otworu ściany przedniej. Również w tej odmianie wzoru przemysłowego część ściany przedniej zakrywa wewnętrzne mechanizmy sterowania, które mogą być zlokalizowane we wnętrzu.

Za przyłbicą w fasownicy według wzoru przemysłowego znajduje się znany system pionowych i poziomych przegródek

przeznaczonych na poszczególne nominały banknotów i bilonu. Fasownica według odmiany pierwszej pokazanej na rysunku fig. 1 może być mocowana na blacie stanowiska kasowego, zaś fasownica według odmiany drugiej pokazanej na rysunku fig. 2, może być mocowana zarówno na blacie jak i pod blatem stanowiska kasowego.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Fasownicę według wzoru przemysłowego stanowi pojemnik, którego ściana przednia zabudowana jest w części uchylna, przyłbicą o łukowatym kształcie. Fasownica istotna jest tym, że część ściany przedniej stanowi uchylna przyłbica, a drugą część ściany przedniej stanowi płyta, która zakrywa wewnętrzne mechanizmy sterowania, które mogą być zlokalizowane z jednej strony, we wnętrzu pojemnika.

GAWERSKI Sp. z o.o.

Gdańsk

Pełnomocnik:


mgr inż. *Jacek Czabajski*
RZECZNIK PATENTOWY
nr 1808

TRASET BIURO PATENTOWE s.c.
Jacek Czabajski, Katarzyna Czabajska
80-288 Gdańsk, ul. Piecewska 27
tel./fax 058 345 76 32

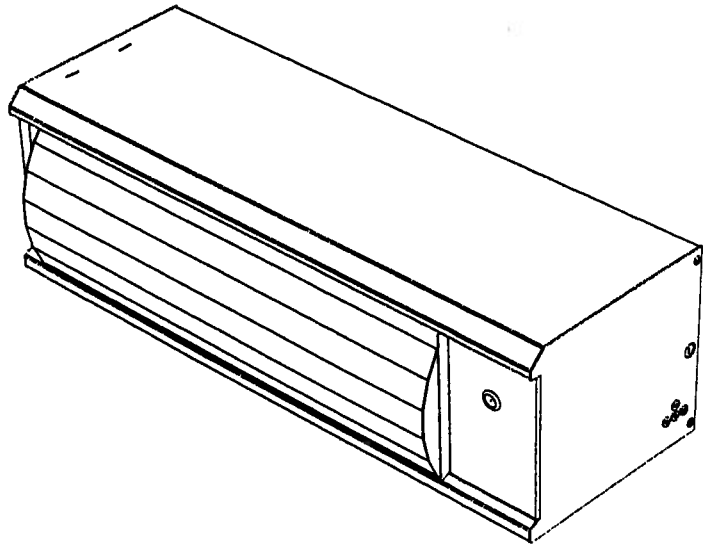


Fig. 1

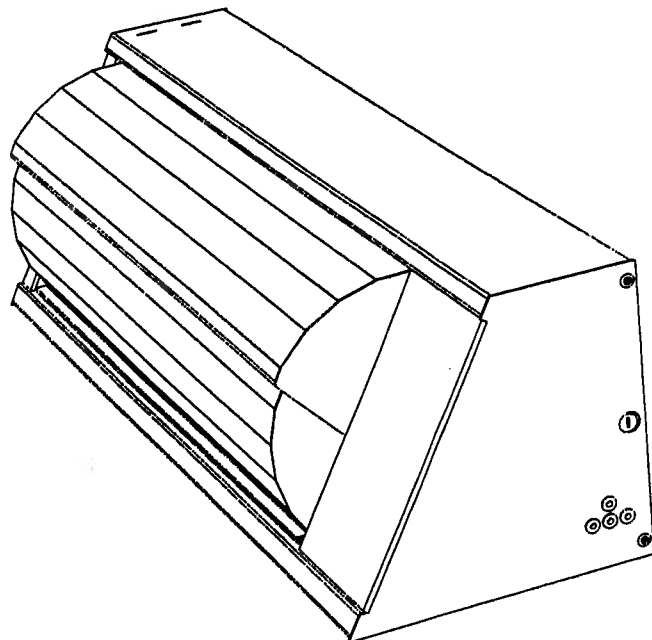


Fig. 2

GAWERSKI Sp. z o.o.
Gdańsk

TRASET BIURO PATENTOWE s.c.
Jacek Czabajski, Katarzyna Czabajska
80-288 Gdańsk, ul. Piecewska 27
tel./fax 058 345 76 32

Pełnomocnik:

mgr inż. Jacek Czabajski
RZECZNIK PATENTOWY
nr 1808