

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **13502**

(21) Numer zgłoszenia: **13070**

(22) Data zgłoszenia: **15.05.2008**

(51) Klasyfikacja:
20-02

(54)

Stojak ekspozycyjny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.01.2009 WUP 01/2009

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Floraland Distribution Sp. z o.o.,
Stanisławów Pierwszy, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Pawelski Andrzej, Legionowo, (PL)

PL 13502

Nr Rp. 13502

Klasa 20.02

STOJAK EKSPOZYCYJNY

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest stojak ekspozycyjny ręcznych narzędzi, takich jak łopaty, szufle, widły itp.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać stojaka ekspozycyjnego przejawiająca się w kształcie i proporcjach wymiarów nadających stojakowi ekspozycyjnemu nowy i oryginalny wygląd.

Stojak ekspozycyjny zapewnia prezentację narzędzi i oprócz walorów użytkowych zawiera walory estetyczne, charakterystyczne dla wzornictwa przemysłowego, komponując stylowo z otoczeniem, w którym jest użytkowany.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono w załączonym materiale ilustracyjnym, w którym Fig. 1 przedstawia stojak w widoku z przodu i Fig. 2 - stojak w widoku perspektywicznym z ukazaniem zawieszonych na nim szufli.

Stojak ekspozycyjny ma cechy istotne wzoru przemysłowego, charakteryzujące się tym, że zawiera podstawę w kształcie litery „H”, do której w części środkowej przytwierdzona jest rurowa kolumna. Na górnej końcówce rurowej kolumny jest umocowana górna pozioma półka z końcówkami wygiętymi ku górze. Pod nią, w odległości około $\frac{1}{4}$ długości rurowej kolumny, przytwierdzona jest do rurowej kolumny pozioma poprzeczka, na końcach której są przytwierdzone poziome półki identycznego kształtu jak górna pozioma półka. Wszystkie trzy półki są usytuowane równoległe względem siebie. Półki utworzone są z prętowej ramki i umożliwiają zawieszenie narzędzi po obu stronach każdej półki, jak uwidoczniono w załączonym materiale ilustracyjnym Fig. 1 i Fig. 2.



Fig. 2

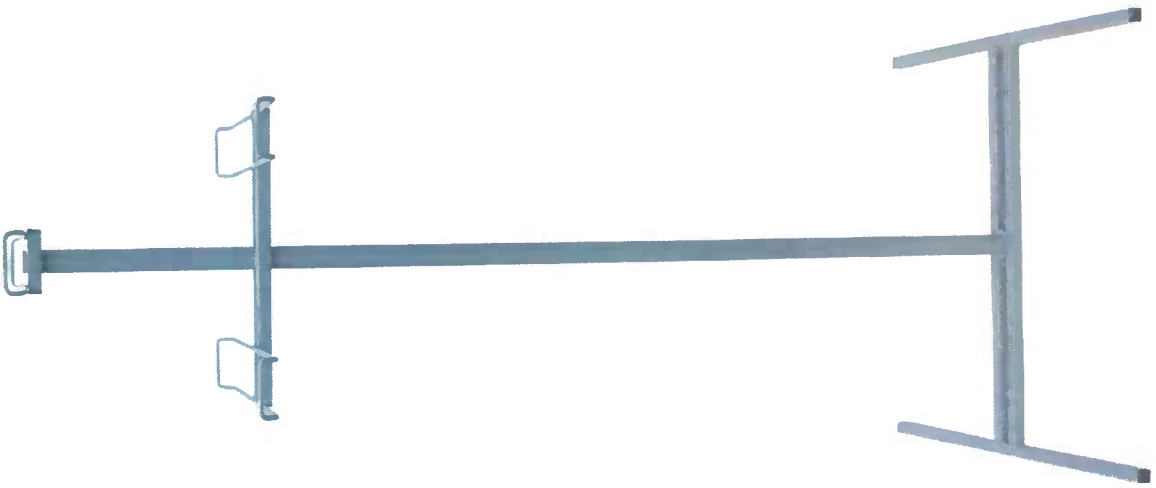


Fig. 1