

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5184**

(21) Numer zgłoszenia: **2597**

(22) Data zgłoszenia: **28.02.2003**

(51) Klasyfikacja:
11-02

(54)

Przenośna podstawka do kwiatów

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.07.2004 WUP 07/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**TOOLMET Zakład Mechaniki Precyzyjnej,
Piekary Śląskie, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Witek Andrzej, Świerklaniec, (PL)

Nr Rp. 5184
Klasa 11-02

Zakład Mechaniki Precyzyjnej TOOLMET
Piekary Śląskie, Polska

Twórca wzoru przemysłowego: Andrzej WITEK, Świerklaniec, Polska

Przenośna podstawka do kwiatów

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia: 28 lutego 2003 r.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest przenośna podstawka do kwiatów, przeznaczona do układania bukietów i kompozycji kwiatowych z roślin żywych i zasuszonych.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu o indywidualnym charakterze przejawiająca się w kształcie, powierzchni, układzie linii, konturach, kolorystyce, materiale i jego strukturze .

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonych fotografiach, na których na fig. 1 - przedstawiono przenośną podstawkę do kwiatów w widoku ogólnym, na fig. 2 - przenośną podstawkę do kwiatów

rozłożoną na części, na fig. 3 - ażurowy koszyk, w widoku ogólnym, na fig. 4 - podstawę, w widoku ogólnym od środka, na fig. 5 - podstawę, w widoku ogólnym z zewnątrz, na fig. 6 - drażki mocujące, w widoku ogólnym, na fig. 7 - przyssawkę, w widoku ogólnym z góry, a na fig. 8 - przyssawkę, w widoku ogólnym od dołu.

Przenośna podstawka do kwiatów składa się z części górnej i dolnej.

Część górna ma postać ażurowego koszyka 1 w kształcie odwróconej donicy o przekroju kwadratowym, natomiast część dolną stanowi kwadratowa podstawa 2, drażki mocujące 3 i przyssawka 4.

Podstawa 2 ma okrągłe wybrzuszenie z otworem w osi symetrii i dwoma wystającymi ogranicznikami pośrodku oraz podwyższone ścianki boczne z ośmioma, haczykami, które służą do mocowania ażurowego koszyka 1. Na każdej ścianie bocznej podstawy 2 znajdują się dwa haczyki. Na dwóch przeciwległych ściankach bocznych podwyższonego brzegu podstawy 2 znajdują się schodkowe wybrania.

Drażki mocujące 3 mają okrągłe zakończenie z jednej strony i płaskie, kształtowe zakończenie z drugiej strony. Umieszczone są w schodkowym wybraniu podstawy 2, przy czym płaskie, kształtowe zakończenia znajdują się wewnątrz podstawy 2, równoległe względem siebie, a okrągłe zakończenia na zewnątrz podstawy 2. Drażki mocujące 3 przemieszczają się wewnątrz podstawy 2 w płaszczyźnie poziomej.

Bezpośrednio pod podstawą 2 znajduje się okrągła przyssawka 4 z zatopionym centralnie hakiem zaopatrzonym w zagięte do dołu końcówki. Hak przyssawki 4 znajduje się wewnątrz podstawy 2, w jej otworze osiowym i współpracuje z drażkami mocującymi 3.

Ażurowy koszyk 1, podstawa 2, drążki mocujące 3 i hak przyssawki 4 są wykonane ze sztywnego tworzywa sztucznego, natomiast przyssawka 4 w części stykającej się z podłożem jest wykonana z tworzywa elastycznego.

Ażurowy koszyk 1 nałożony jest na podstawę 2, w ten sposób, że jego dolny, czworokątny brzeg opiera się na czworokątnym brzegu podstawy 2 i jest przytrzymywany przez haczyki, w wyniku czego tworzy z nią jedną całość.

W środku przenośnej podstawki do kwiatów znajduje się porowaty, higroskopijny wkład 5 z tworzywa sztucznego, w postaci bryły wypełniającej przestrzeń utworzoną przez górną i dolną część. Wkład 5 stanowi bazę do mocowania roślin.

Wgłębienie utworzone przez podwyższone brzegi ścianek bocznych oraz wybrzuszenie podstawy 2, umożliwia napełnienie jej wodą, niezbędną dla utrzymania roślin w dobrej kondycji przez dłuższy czas. Zapas wody może być uzupełniany w zależności od potrzeby.

Przenośna podstawa do kwiatów według wzoru przemysłowego jest wygodnym urządzeniem do układania kwiatów oraz do dekoracji miejsc i obiektów zarówno stałych, jak i ruchomych, szczególnie w samochodach.

Mocowanie przenośnej podstawki do kwiatów według wzoru przemysłowego polega na położeniu jej w wybranym miejscu na określonym obiekcie, a następnie na częściowym wysunięciu drążków mocujących 3, w wyniku czego przyssawka 5 przylgnie do podłoża.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

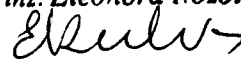
kwadratowa podstawa 2 z przyssawką 4 posiadającą zatopiony centralnie hak zaopatrzony w zagięte do dołu końcówki, z drążkami mocującymi 3 i z wkładem 5 do mocowania roślin połączona z ażurowym koszykiem 1 za pomocą haczyków umieszczonych na bocznych ściankach podstawy 2.

Zgłaszający:

Zakład Mechaniki Precyzyjnej TOOLMET

Pełnomocnik:

mgr inż. Eleonora Rozbicka



RZECZNIK PATENTOWY

Np-2597

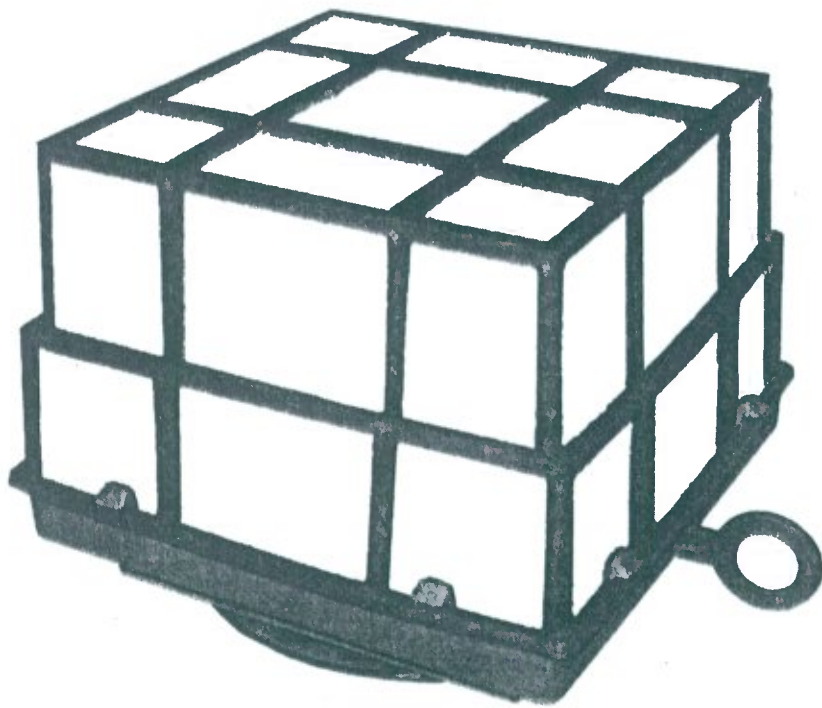




Fig. 1

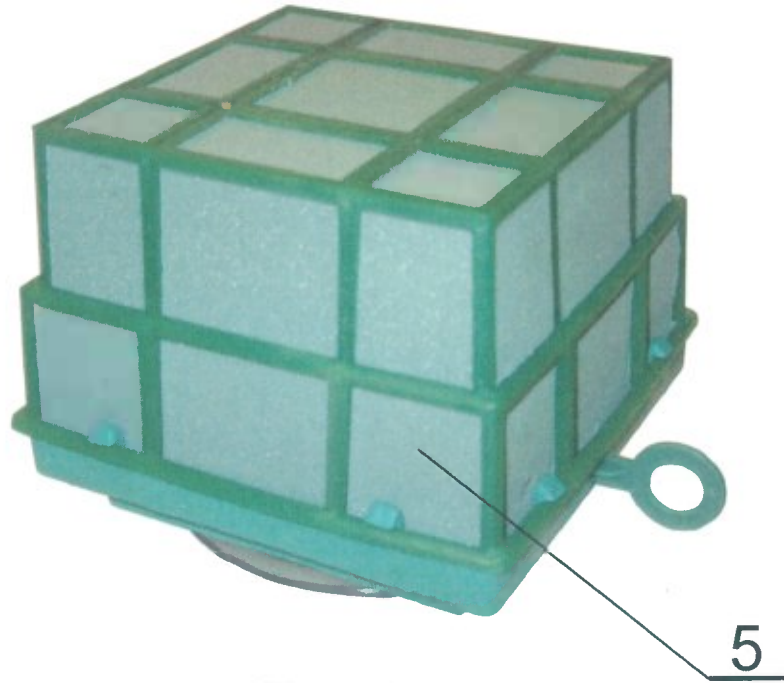


Fig. 1

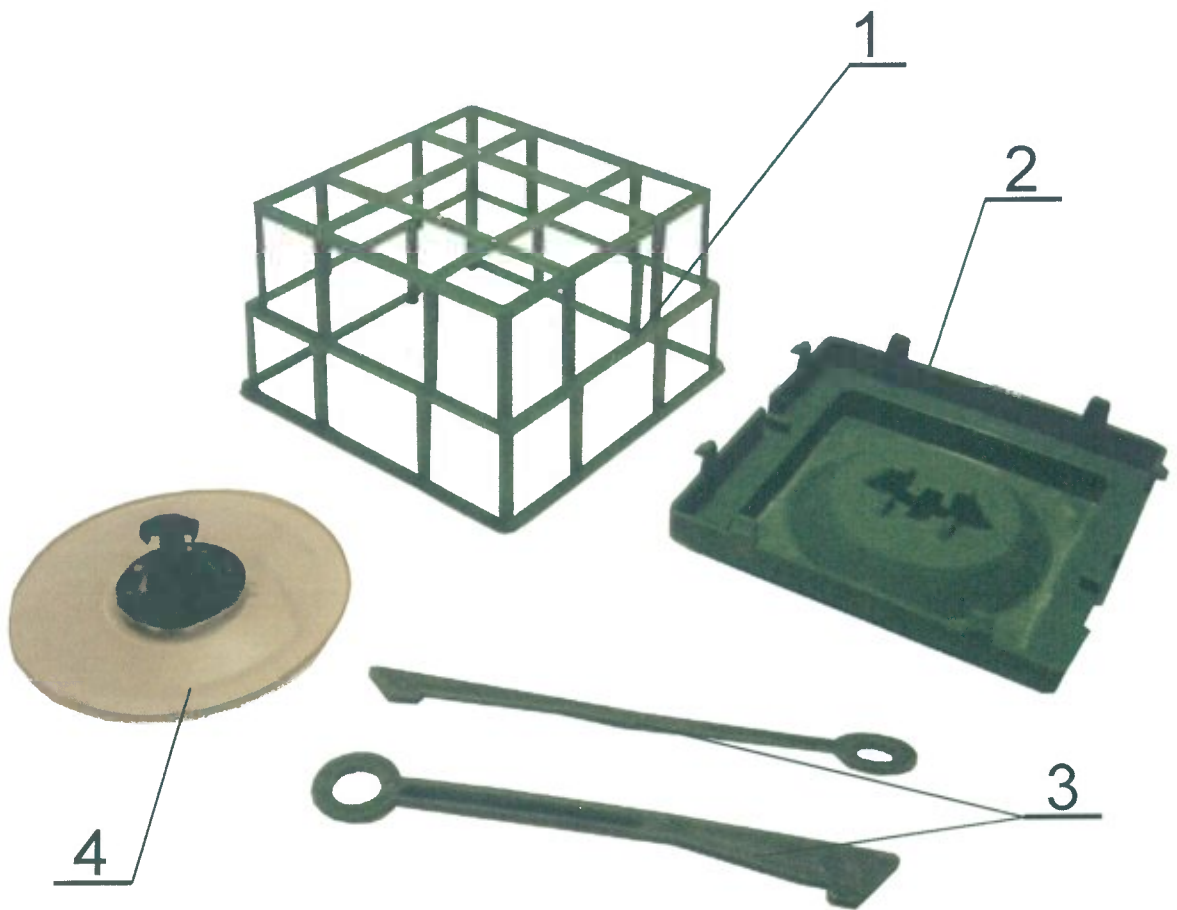


Fig. 2

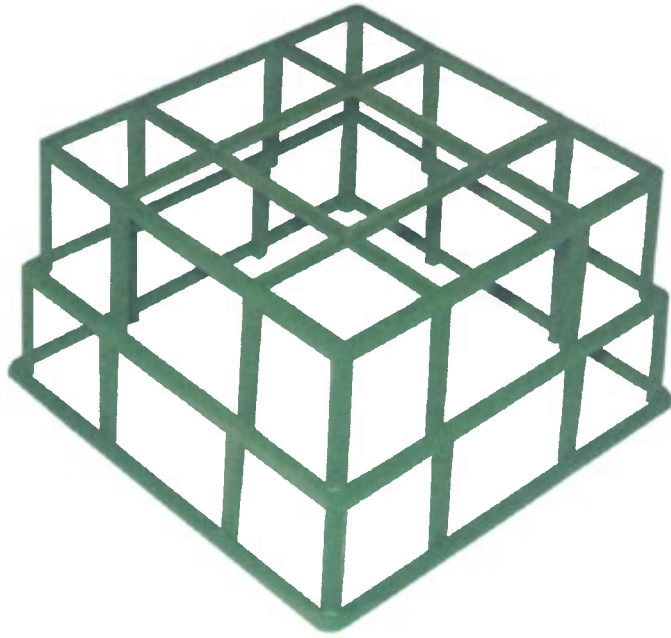


Fig. 3

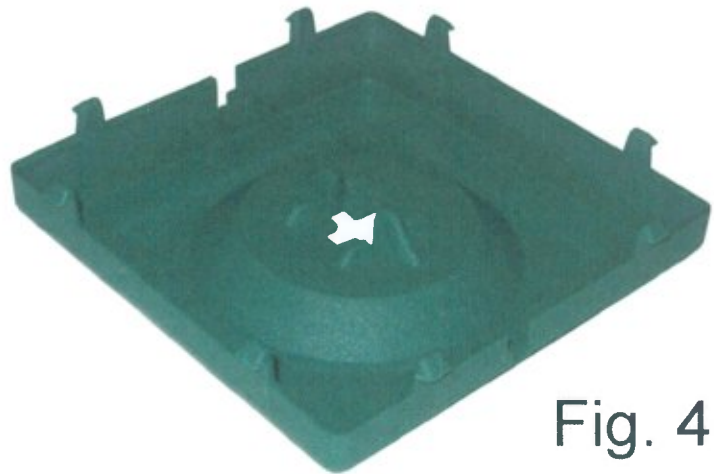


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8