

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **8575**

(21) Numer zgłoszenia: **19939**

(22) Data zgłoszenia: **16.05.2000**

(51) Klasyfikacja:
04-01

(54)

Szczotka myjąca

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2005 WUP 09/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Pasterski Mirosław, Warszawa, (PL);
AGD PASTERSKI, Kobyłka k/Warszawy, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Pasterski Mirosław, Warszawa, (PL);

PL 8575

Nr Rp. 8575

Klasa 04-01

Mirosław Pasterski

Warszawa , Polska

Szczotka myjąca

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia 16 maja 2000r.

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest szczotka myjąca przeznaczona zwłaszcza do mycia samochodu.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w ozdobnym kształcie korpusu i trzonka szczotki.

Przedmiot wzoru zdobniczego został pokazany na załączonych rysunkach, na których na fig.1 uwidoczniono szczotkę w widoku ogólnym, na fig.2 pokazano korpus szczotki w widoku z boku, a fig. 3 przekrój tego korpusu, fig.4 przedstawia jeden człon trzonka szczotki w widoku z boku, fig.5 - przekrój tego członu, fig.6 pokazuje drugi człon trzonka, a fig.7 - jego przekrój.

Szczotka myjąca według wzoru zdobniczego ma korpus w kształcie prostokąta, który ze strony jednego krótszego boku przechodzi w trapez

równoramienny. Na wierzchniej części korpus posiada wzdłużną wypukłość mającą postać mocno wydłużonego i wydrążonego stożka, który wzdłuż podłużnej osi korpusu wtopiony jest w płaszczyznę wierzchnią korpusu. Podstawa stożka sięga poza obrys prostokątnej części korpusu od strony drugiego krótszego jego boku. Zewnętrzna powierzchnia stożka przy jego podstawie, a poza obrysem prostokąta korpusu obramowana jest pogrubionym pierścieniem. W obrębie tego pierścienia wewnętrzna powierzchnia stożka jest nagwintowana.

Korpus połączony jest z trzonkiem żłobionym na zewnątrz wzdłuż i w poprzek. Trzonek składa się z dwóch członów, z których pierwszy stykający się bezpośrednio z podstawą stożka korpusu stanowi przedłużenie tego wydłużonego i wydrążonego stożka i stanowi wydrążony stożek ścięty, który od strony zewnętrznej posiada wzdłużne wyżłobienia zwieńczone od strony dwóch podstaw wąskimi pierścieniami. Od strony korpusu człon ten zakończony jest nagwintowanym od zewnątrz walcem o mniejszej średnicy od średnicy sąsiadującego pierścienia. Z przeciwnej strony pierwszy człon nagwintowany jest od wewnątrz

Drugi człon trzonka stanowi dalsze przedłużenie wydrążonego stożka o bardzo małym kącie rozwarcia i stanowi w przybliżeniu w środkowej części krótki walec posiadający na zewnątrz wzdłużne wyżłobienia, a od strony dwóch podstaw zwieńczenie w postaci wąskich pierścieni, przy czym ten walec połączony jest z pierwszym członem trzonka za pośrednictwem końcówki w postaci nagwintowanego od strony zewnętrznej walca o mniejszej średnicy, zasklepionego na końcu, z otworami po bokach, mającymi kontakt z wydrążoną wewnętrzną częścią trzonu. Z przeciwnej strony drugi człon trzonka posiada wydłużoną osiową końcówkę o poprzecznych wyżłobieniach.. Szczotka posiada korpus

wykonany z tworzywa w dowolnym kolorze oraz włosie w dowolnym kolorze.

Zastrzeżenie ochronne

Szczotka myjąca z korpusem w kształcie prostokąta, który ze strony jednego krótszego boku przechodzi w trapez równoramienny, znamionna tym, że na wierzchniej części korpus posiada wzdłużną wypukłość mającą postać mocno wydłużonego i wydrążonego stożka, który wzdłuż podłużnej osi korpusu wtopiony jest w płaszczyznę wierzchnią korpusu, a podstawa stożka sięga poza obrys prostokątnej części korpusu od strony drugiego krótszego jego boku, natomiast zewnętrzna powierzchnia stożka przy jego podstawie, a poza obrysem prostokąta korpusu obramowana jest pogrubionym pierścieniem, w obrębie którego wewnętrzna powierzchnia stożka jest nagwintowana, a ponadto korpus połączony jest z trzonkiem żłobionym na zewnątrz wzdłuż i w poprzek, który składa się z dwóch członów, z których pierwszy stykający się bezpośrednio z podstawą stożka korpusu stanowi przedłużenie tego wydłużonego i wydrążonego stożka i stanowi wydrążony stożek ścięty, który od strony zewnętrznej posiada wzdłużne wyżłobienia zwieńczone od strony dwóch podstaw wąskimi pierścieniami, a od strony korpusu człon ten zakończony jest nagwintowanym od zewnątrz walcem o mniejszej średnicy od średnicy sąsiadującego pierścienia, z przeciwnej zaś strony pierwszy człon nagwintowany jest od wewnątrz, natomiast drugi człon trzonka stanowi

dalsze przedłużenie wydrążonego stożka o bardzo małym kącie rozwarcia i stanowi w przybliżeniu w środkowej części krótki walec posiadający na zewnątrz wzdłużne wyżłobienia, a od strony dwóch podstaw zwieńczenie w postaci wąskich pierścieni, przy czym ten walec połączony jest z pierwszym członem trzonka za pośrednictwem końcówki w postaci nagwintowanego od strony zewnętrznej walca o mniejszej średnicy, zasklepionego na końcu, z otworami po bokach, mającymi kontakt z wydrążoną wewnętrzną częścią trzonu, a z przeciwnej strony drugi człon trzonka posiada wydłużoną osiową końcówkę o poprzecznych wyżłobieniach, jak pokazano na załączonych rysunkach fig.1 do fig 7.


PEŁNOMOCNIK
 **mgr inż. Renata Wojtas-Słodownik**
rzecznik patentowy

Mirosław Pasternski

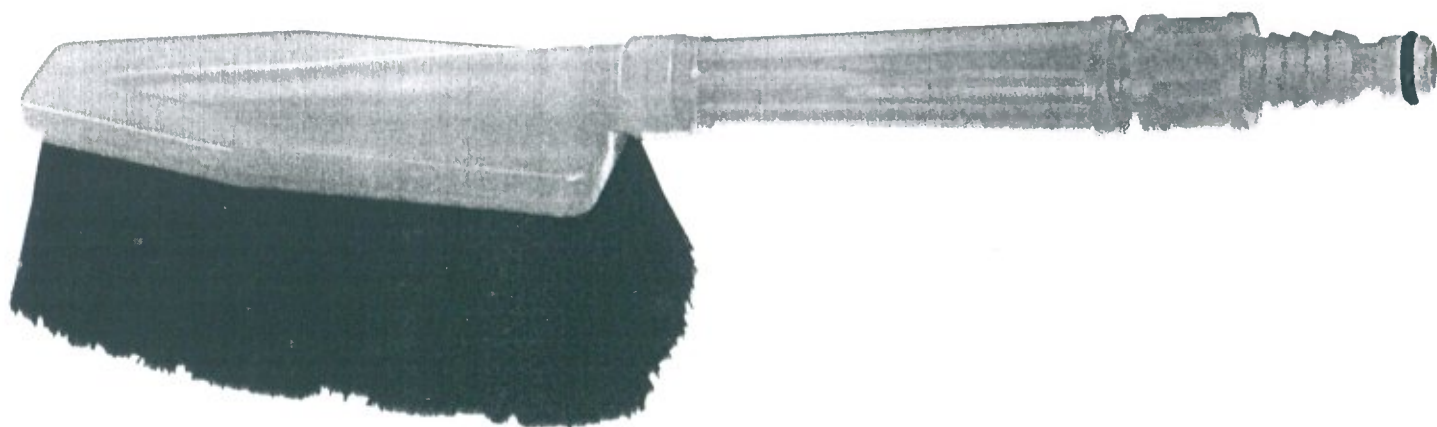


Fig. 1


PEŁNOMOCNIK
mgr inż. Renata Wojtas-Słodownik
rzecznik patentowy

Mirosław Pasterski

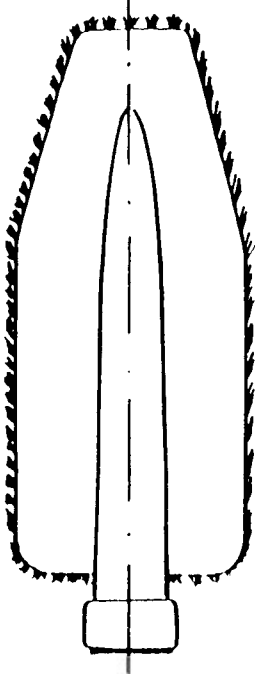


Fig. 2

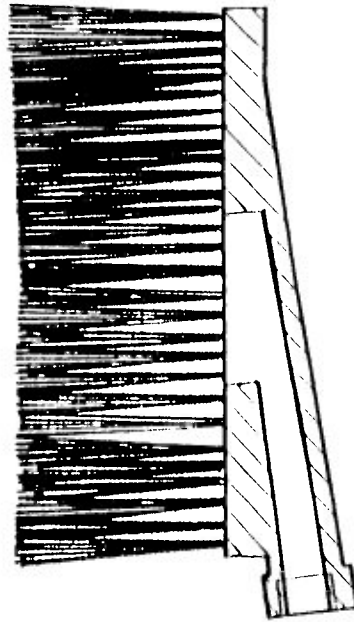


Fig. 3

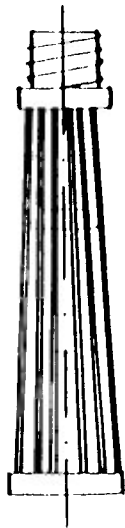


Fig. 4

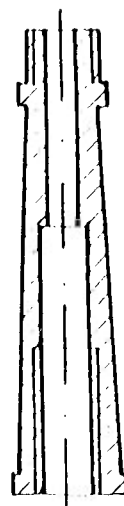


Fig. 5

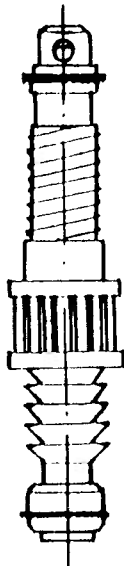


Fig. 6

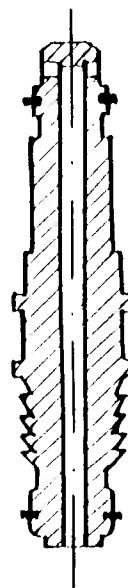


Fig. 7

PEŁNOMOCNIK

mgr inż. Renata Wojtas-Słodownik
rzecznik patentowy

Mirosław Pasterski