

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **18442**

(21) Numer zgłoszenia: **19062**

(22) Data zgłoszenia: **07.12.2011**

(51) Klasyfikacja:  
**08-05**

(54)

**Nasadka skuwacza**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**28.09.2012 WUP 09/2012**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**CHUDY JOANNA GLAS HIT EKSPORT IMPORT,  
Wręczyca Wielka, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**CHUDY JOANNA, Wręczyca Wielka, (PL);  
CHUDY GRZEGORZ, Wręczyca Wielka, (PL)**

**PL 18442**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nasadka skuwacza i jej odmiany, przeznaczone zwłaszcza do rozbijania i usuwania zalegającego na chodnikach lodu, a także zamarznętego błota pośniegowego.

Opracowany wzór i jego odmiany mogą być wykorzystywane także przez kierowców, zwłaszcza dużych samochodów ciężarowych (np. TIR-ów), do usuwania lodu, szronu lub śniegu, zwłaszcza z szyb samochodowych.

Zgłaszany do ochrony wzór przemysłowy przedstawiony został na ilustracji fig. 1 i fig. 1a, natomiast fig. 2, fig. 3, fig. 3a i fig. 4 - przedstawiają jego kolejne postacie, tj. odmiany wzoru przemysłowego, przy czym fig. 1, fig. 2, fig. 3 i fig. 4 - ilustrują wzór i jego odmiany w widoku z przodu, fig. 1a i fig. 3a - ilustrują wzór i jego odmianę w widoku perspektywicznym.

### Wykaz odmian wzoru przemysłowego:

- 1) nasadka skuwacza - fig. 1 i fig. 1a,
- 2) nasadka skuwacza z trzonkiem - fig. 2,
- 3) barwna nasadka skuwacza - fig. 3 i fig. 3a,
- 4) barwna nasadka skuwacza z trzonkiem - fig. 4.

**Cechą istotną wzoru przemysłowego** przedstawionego na ilustracji fig. 1 i fig. 1a - nasadki skuwacza - jest to, że:

- nasadkę stanowi powierzchnia zbliżona kształtem do prostokąta, którego górne naroża są zaokrąglone, natomiast dolna jej krawędź ulega stopniowemu zwężeniu - tworząc zaokrągloną krawędź, przy czym
- wzdłuż górnej i bocznych krawędzi widoczny jest niewielki nadlew;
- na prostokątnej powierzchni widoczne są nieznaczne wypukłości w postaci kilku równoległych, do bocznych krawędzi, wzdłużnych, nadlewów;
- w środkowej części prostokątnej powierzchni widoczne jest centralne, wzdłużne wypuklenie, stopniowo zwężające się w stronę zaokrąglonej krawędzi, które od strony górnej krawędzi przechodzi w tulejkowaty element.

Do ochrony zgłaszana jest forma przestrzenna wzoru bez oznaczania kolorów.

**Cechą istotną odmiany wzoru przemysłowego** przedstawionej na ilustracji fig. 2 - nasadki skuwacza z trzonkiem - jest to, że:

- nasadkę stanowi powierzchnia zbliżona kształtem do prostokąta, którego górne naroża są zaokrąglone, natomiast dolna jej krawędź ulega stopniowemu zwężeniu - tworząc zaokrągloną krawędź, przy czym
- wzdłuż górnej i bocznych krawędzi widoczny jest niewielki nadlew;
- na prostokątnej powierzchni widoczne są nieznaczne wypukłości w postaci kilku równoległych, do bocznych krawędzi, wzdłużnych, nadlewów;
- w środkowej części prostokątnej powierzchni widoczne jest centralne, wzdłużne wypuklenie, stopniowo zwężające się w stronę zaokrąglonej krawędzi, które od strony górnej krawędzi przechodzi w tulejkowaty element;
- w tulejkowatym elemencie osadzony jest trzonek skuwacza, przy czym na górnym końcu trzonka osadzona jest krótka tulejka, która w górnej części ulega spłaszczeniu i wykonany jest w niej przelotowy otwór.

Do ochrony zgłaszana jest forma przestrzenna wzoru bez oznaczania kolorów.

**Cechą istotną odmiany wzoru przemysłowego** przedstawionej na ilustracji fig. 3 i fig. 3a - barwnej nasadki skuwacza - jest to, że:

- nasadkę stanowi powierzchnia zbliżona kształtem do prostokąta, którego górne naroża są zaokrąglone, natomiast dolna jej krawędź ulega stopniowemu zwężeniu - tworząc zaokrągloną krawędź, przy czym
- wzdłuż górnej i bocznych krawędzi widoczny jest niewielki nadlew;
- na prostokątnej powierzchni widoczne są nieznaczne wypukłości w postaci kilku równoległych, do bocznych krawędzi, wzdłużnych, nadlewów;

- w środkowej części prostokątnej powierzchni widoczne jest centralne, wzdłużne uwypuklenie, stopniowo zwężające się w stronę zaostrej krawędzi, które od strony górnej krawędzi przechodzi w tulejkowaty element;
- nasadka wykonana jest w kolorze pomarańczowym.

**Cechą istotną odmiany wzoru przemysłowego** przedstawionej na ilustracji fig. 4 - barwnej nasadki skuwacza z trzonkiem - jest to, że:

- nasadkę stanowi powierzchnia zbliżona kształtem do prostokąta, którego górne naroża są zaokrąglone, natomiast dolna jej krawędź ulega stopniowemu zwężeniu - tworząc zaostzoną krawędź, przy czym
- wzdłuż górnej i bocznych krawędzi widoczny jest niewielki nadlew;
- na prostokątnej powierzchni widoczne są nieznaczne wypukłości w postaci kilku równoległych, do bocznych krawędzi, wzdłużnych, nadlewów;
- w środkowej części prostokątnej powierzchni widoczne jest centralne, wzdłużne uwypuklenie, stopniowo zwężające się w stronę zaostrej krawędzi, które od strony górnej krawędzi przechodzi w tulejkowaty element;
- w tulejkowatym elemencie osadzony jest trzonek skuwacza, przy czym na górnym końcu trzonka osadzona jest krótka tulejka, która w górnej części ulega spłaszczeniu i wykonany jest w niej przelotowy otwór;
- nasadka wykonana jest w kolorze pomarańczowym, przy czym pomiędzy wzdłużnymi nadlewami widoczny jest pomarańczowy napis „Vikers”;
- trzonek skuwacza wykonany jest w kolorze czarnym, przy czym w dolnej jego części widoczny jest biały napis „Vikers”, zaś górna tulejka wykonana jest w kolorze pomarańczowym.

## Ilustracja wzoru

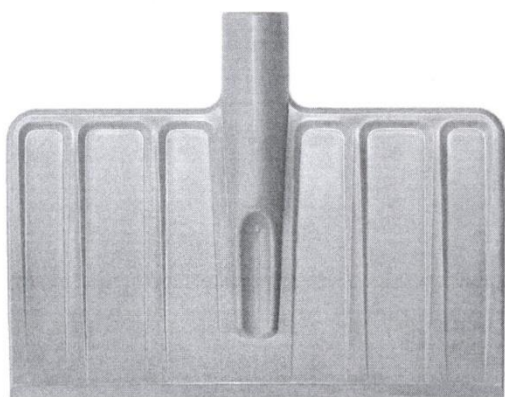


Fig. 1



Fig. 1a



Fig. 3a



Fig. 3

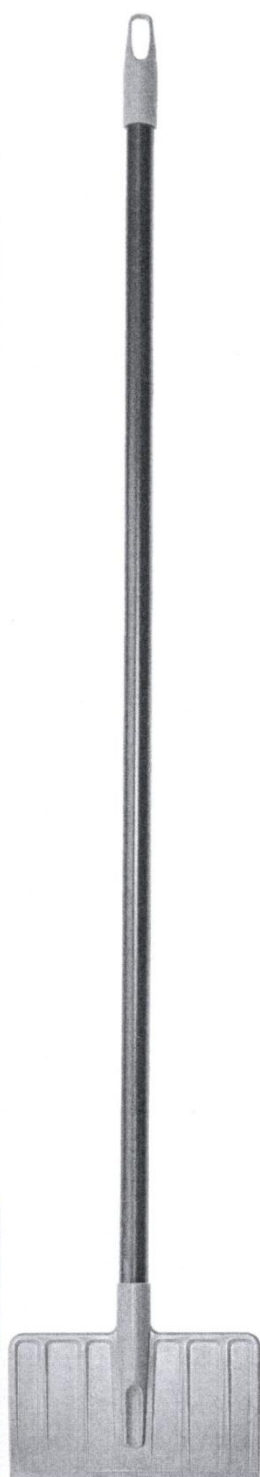


Fig. 2



Fig. 4