

(19)



URZĄD
PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ
POLSKIEJ

(10) **PL 29739 S2**

(12)

Opis ochronny wzoru przemysłowego

(21) Numer zgłoszenia: **32184**

(22) Data zgłoszenia: **2024.01.05**

(45) Data publikacji o udzieleniu ochrony: **2024.12.09 WUP 50/2024**

(51) Klasyfikacja:

08-05

(73) Uprawniony:

OLEJNIK JACEK, Ramiszów, PL

(72) Twórca(-y):

JACEK OLEJNIK, Ramiszów, PL

(74) Pełnomocnik:

rzecz. pat. Leonard Skarbek, Warszawa, PL

(54) Tytuł:

Paca tynkarska

PL 29739 S2

Opis wzoru przemysłowego

I Ilustracje wzoru przemysłowego

obejmują narzędzie ręczne w postaci pacy przeznaczonej do wykonywania robót na powierzchniach, w szczególności na powierzchniach robót budowlanych.

II Cechy wzoru przemysłowego

Nowy wytwór, jako wzór przemysłowy pacy, posiada indywidualny charakter i nowe cechy postaciowe wynikające z ergonomicznego ukształtowania uchwytu pacy oraz charakterystycznych jego elementów powierzchniowych oraz zastosowanej tekstury powierzchni uchwytu.

Te cechy postaciowe wytworu, będącego wzorem przemysłowym ręcznej pacy, oprócz wymaganych odpowiednich cech użytkowych, także korzystnie wpływają na estetykę i walory zdobnicze wytworu.

Forma wytworu powoduje dobrą użyteczność narzędzia dla wykonywania prac powierzchniowych przez operatora, wynikającą z cech powierzchniowych pacy.

Paca charakteryzuje się lekkością, jest wykonana z twardych tworzyw sztucznych.

Paca posiada płytkę roboczą, mogącą być wyposażoną od dołu w płytkowy element roboczy, odpowiedni do rodzaju wykonywanej powierzchni, w szczególności przegrody budowlanej, lub też odpowiedni do równomiernego pokrywania powierzchni przedmiotu lub większej innej powierzchni – na przykład klejem.

Z drugiej strony płytki roboczej zamocowany jest kabłąkowy uchwyt narzędzia.

III Ilustracje wzoru przemysłowego

Wzór przemysłowy pacy przedstawiono na załączonych ilustracjach – oznaczonych: fig. 1; fig. 2; fig. 3 i fig. 4.

IV Opis ilustracji wzoru przemysłowego

1. Na ilustracji oznaczonej jako fig. 1 pokazano w rzucie równoległym ogólny obraz wzoru pacy. Wtwór ma cechy postaciowe charakteryzujące się tym, że posiada sztywną dolną płytkę roboczą z dołączonym elementem roboczym wykonanym z tworzywa odpowiedniego do rodzaju pokrywanej powierzchni i celem uzyskania wymaganej faktury ... przedmiotu, w szczególności elementu przegrody budowlanej. Do płytki jest zamocowany nierozłącznie kabłąkowy uchwyt pacy, uchwyt osadzony jest w gniazdach płytki, wystających ponad jej powierzchnię, uchwyt posiada nowy kształt z nowym kształtem w teksturze powierzchni poziomej części chwytnej.
Te elementy pacy, będącej wzorem przemysłowym, powodują wywołanie odmiennego wrażenia na zorientowanym użytkowniku w stalunku do znanych pac. W szczególności zorientowanym użytkownikiem jest rzemieślnik wykonujący roboty wykończeniowe w budownictwie, ale także może nim być handlowiec stale oferujący ręczne narzędzia budowlane.
Uchwyt pacy posiada poziomą część chwytłą o kształcie zbliżonym do beczkowatego oraz skośne ramiona o przekroju poprzecznym zbliżonym do elipsy.
Według wzoru przemysłowego powierzchnia uchwytu pacy posiada charakterystykę gładkiej, matowej tekstury przypominającej zamsz. Na górnych i bocznych częściach powierzchni każdego z ramion uchwytu pacy występują miejscowe wgłębienia.
2. Wgłębienia obwiedzione są wypukłymi obrzeżami. Każde z obrzeży składa się z trzech części, posiadających barwę odrębną od barwy uchwytu i rozdzielonych krótkimi odcinkami o tej samej barwie jak barwa uchwytu.
Dwa górne odcinki obrzeży wgłębień posiadają kształt zbliżony do elipsy. Trzeci dolny odcinek wgłębienia posiada kształt znacznie zniekształcony w stosunku do kształtu elipsy w ten sposób, że jest zbliżony do kształtu klina z załączonym ostrzem.
3. Na ilustracji oznaczonej jako fig. 3 przedstawiono wzór przemysłowy pacy w rzucie prostokątnym na płaszczyznę poziomą, przedstawiającą cechy postaciowe wzoru, charakteryzujące się tym, że w bocznych, skośnych częściach każdego z ramion uchwytu pacy znajdują się płytkie wgłębienia, każde posiadające kształt zbliżony do elipsy.

Wgłębienia w uchwycie pacy obwiedzone są wypukłymi obrzeżami. Każde z obrzeży składa się z dwóch połówek posiadających barwę odmienną od barwy uchwytu i rozdzielonych krótkimi odcinkami o tej samej barwie jak barwa uchwytu.

Ponadto na ilustracji przedstawiono płytkę roboczą pacy według wzoru przemysłowego, która w rzucie na płaszczyznę poziomą posiada cztery sfazowane naroża pod kątem połowy kąta prostego.

Według wzoru płytkę roboczą pacy oraz gniazda uchwytu mają odmienną barwę od uchwytu pacy.

4. Na ilustracji oznaczonej jako fig. 4 przedstawiono wzór przemysłowy pacy w rzucie prostokątnym na płaszczyznę boczną, przedstawiającą cechy postaciowe wzoru, charakteryzujące się tym, że chwyt w uchwycie pacy ma kształt zbliżony do beczkowatego, który w widoku bocznym jest zbliżony do koła. Ponadto w tym rzucie przedstawiono zbliżony do elipsy kształt obrzeża wgłębienia w ramionach uchwytu.

Ilustracja wzoru

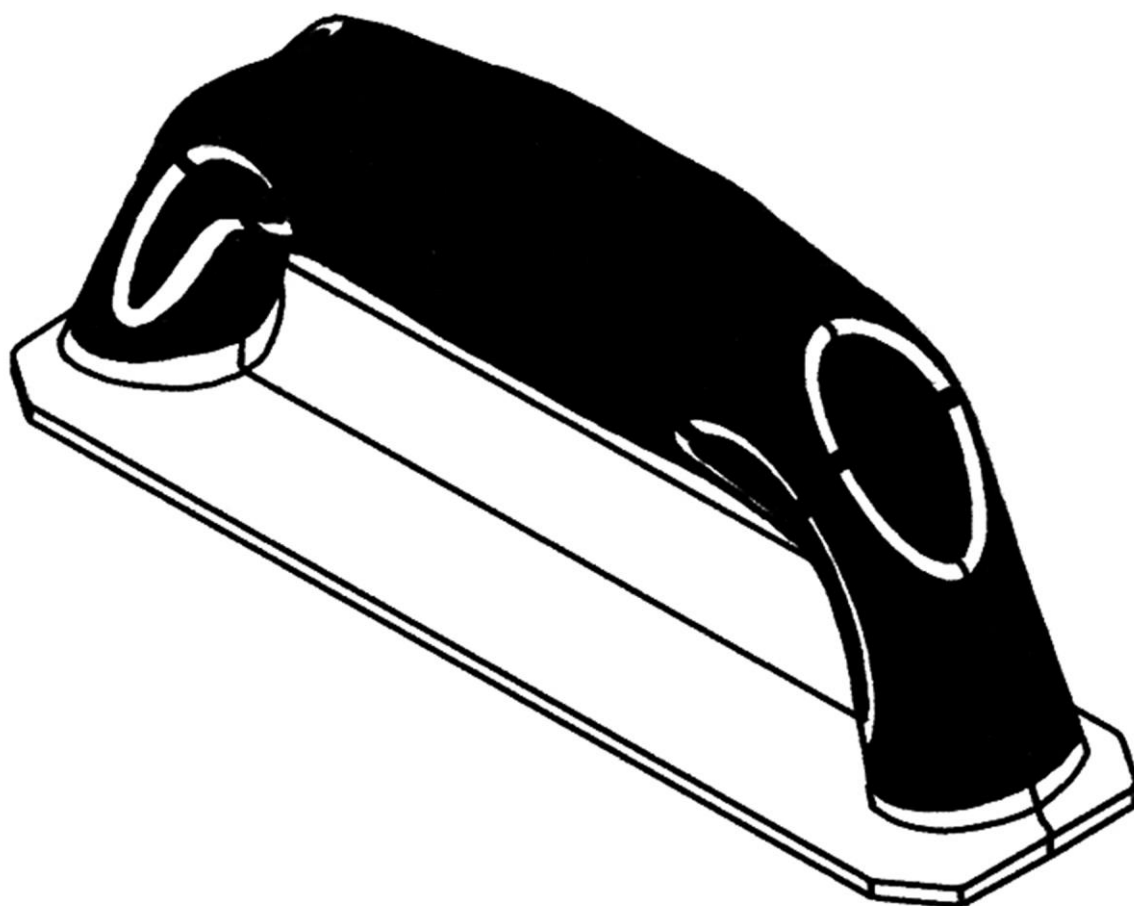


Fig. 1

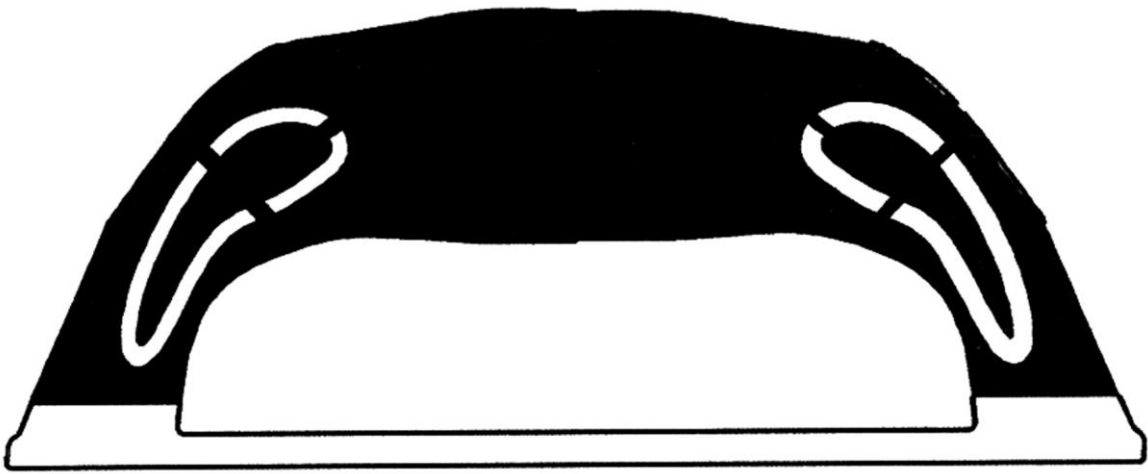


Fig. 2

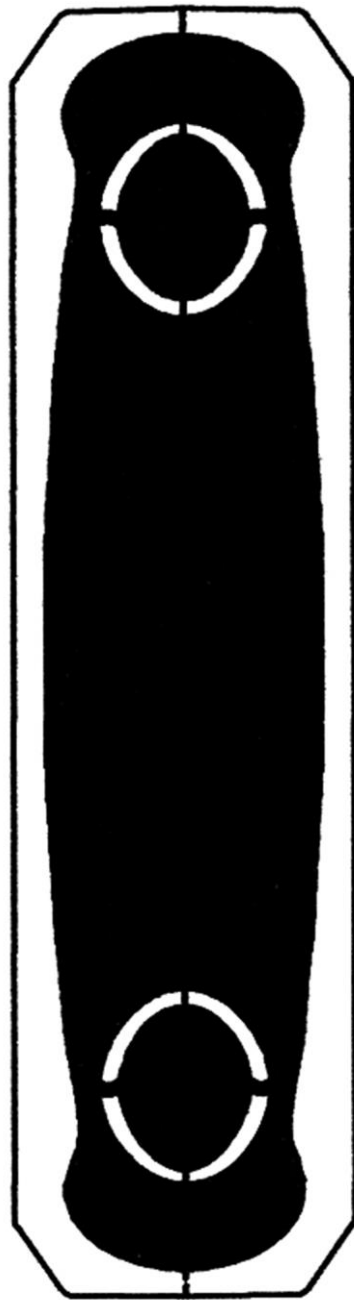


Fig. 3

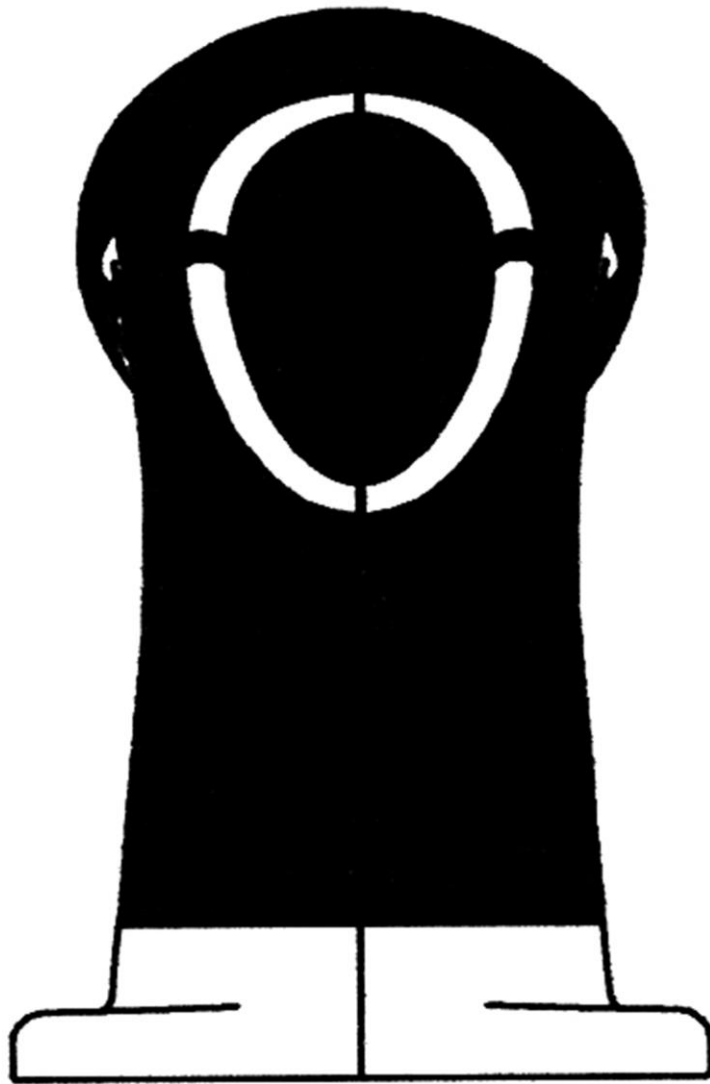


Fig. 4