

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **27001**

(21) Numer zgłoszenia: **29189**

(51) Klasyfikacja:
15-03

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **01.12.2020**

(54)

Zbiornik opryskiwacza rolniczego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
14.06.2021 WUP 12/2021

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**MARSEPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Niepołomice, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**ŁUKASZ JANIŁ, Kraków, (PL),
PAWEŁ OJCZYK, Niepołomice, (PL)**

PL 27001

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zbiornik opryskiwacza rolniczego, znajdującego zastosowanie w rolnictwie, w ogrodnictwie, w szkółkarstwie ale również w innych dziedzinach gospodarki. Zbiornik jest przeznaczony do montowania na nośnej ramie, zaczepianej do ciągnika.

Istotę wzoru stanowi nowa, posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadana mu w szczególności przez cechy linii, konturów, kształtów, strukturę oraz ornamentację.

Zbiornik opryskiwacza rolniczego, według wzoru przemysłowego jest wykonany z tworzyw sztucznych.

Przedmiot wzoru przemysłowego został zaprezentowany na załączonym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia zbiornik opryskiwacza w widoku perspektywicznym z boku i od frontu, fig. 2 – zbiornik w widoku perspektywicznym z boku i z tyłu, fig. 3 – uwidacznia zbiornik w widoku perspektywicznym od spodu i z boku, fig. 4 – w widoku z boku i z tyłu, od spodu, natomiast fig. 5 – w widoku z tyłu.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, zaprezentowanego na załączonych ilustracjach, fig. 1, fig. 2, fig. 3, fig. 4 i fig. 5 – należy zaliczyć, że zbiornik opryskiwacza rolniczego jest ukształtowany w formie wielościennej bryły o zarysie środkowej części zbliżonej do prostokąta w widoku z góry. Bryła zbiornika jest wydłużona wzdłuż poziomej osi i zaopatrzona po bokach w masywne wypukłości. Wypukłości po bokach przypominają w widoku z góry skrzydła, zwężające się ku ścianie czołowej środkowej części bryły. Są one połączone ze środkową częścią bryły zbiornika półokrągłymi ściankami, przechodzącymi w odcinki poziome. Górna powierzchnia środkowej części bryły zbiornika jest wyprofilowana łukowo i zaopatrzona od czoła oraz pośrodku w nadlewy z przelotowymi otworami. Boczne ścianki nadlewów są ścięte ukośnie. W tylnej części górnej powierzchni zbiornika znajduje się otwór o zarysie kołowym.

W spodniej ścianie zbiornika jest wykonane wybrzuszenie, które od wewnątrz zbiornika pełni rolę odpływu. Jego boczne ścianki są nachylone ukośnie do spodniej ścianki zbiornika.

Powierzchnia czołowa zbiornika jest po bokach zaokrąglona.

Ilustracja wzoru

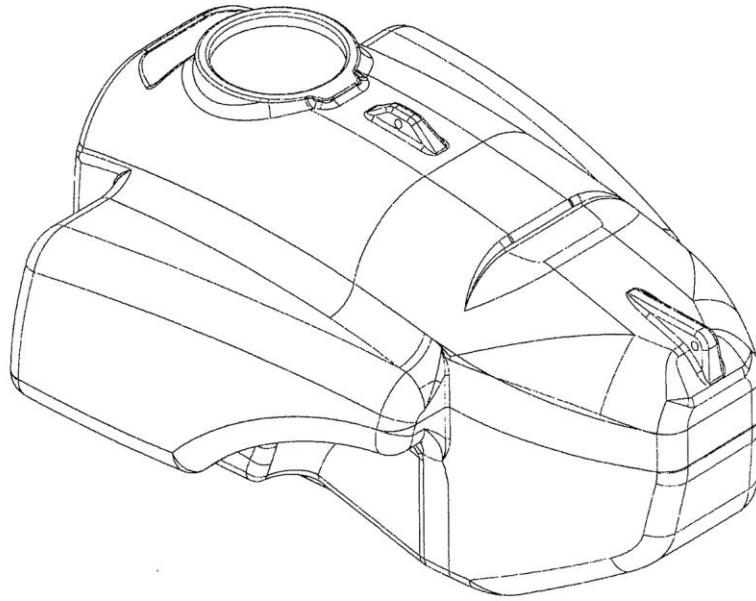


Fig.1

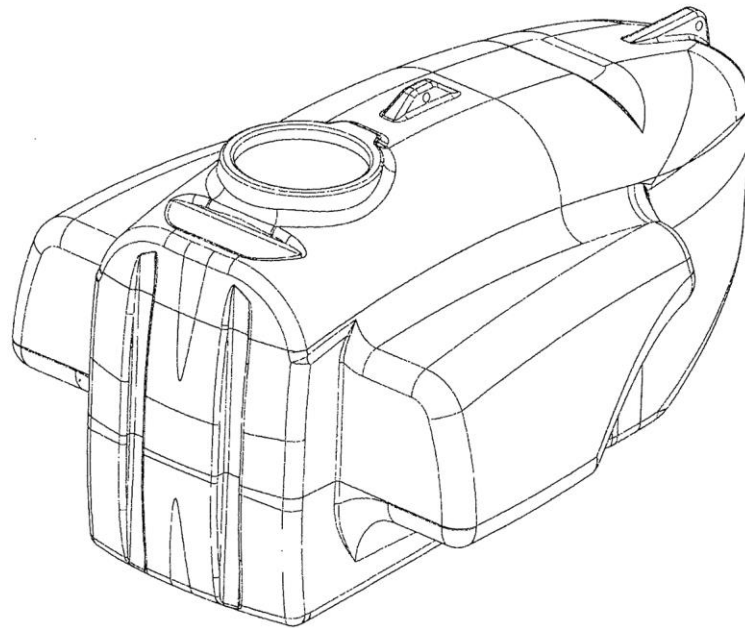
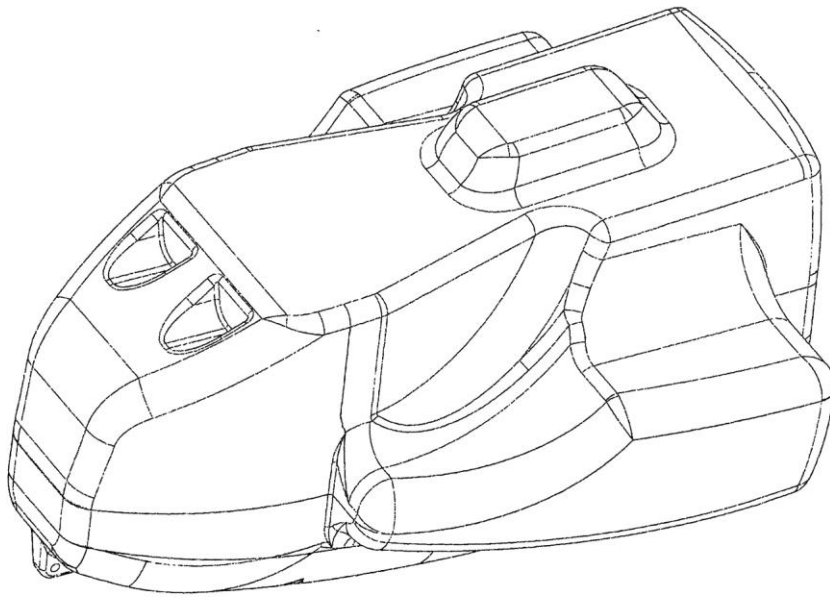
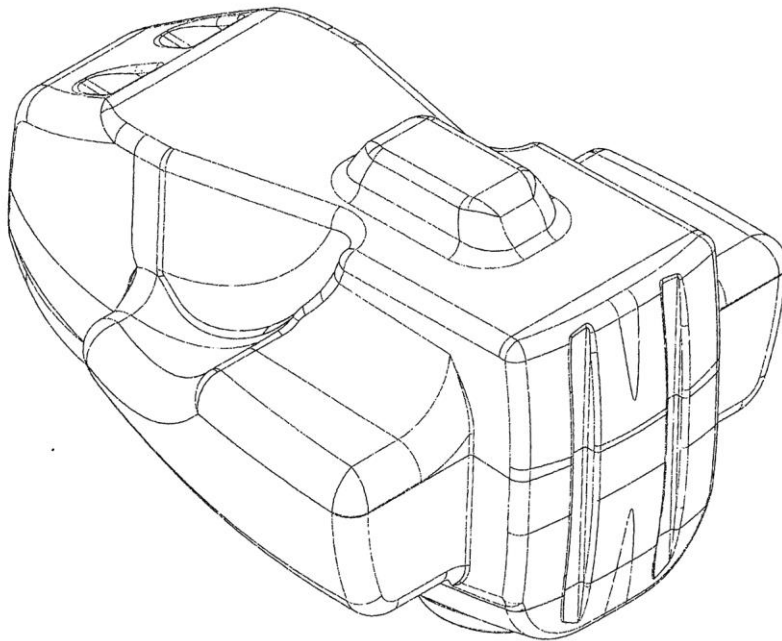


Fig.2

**Fig.3****Fig.4**

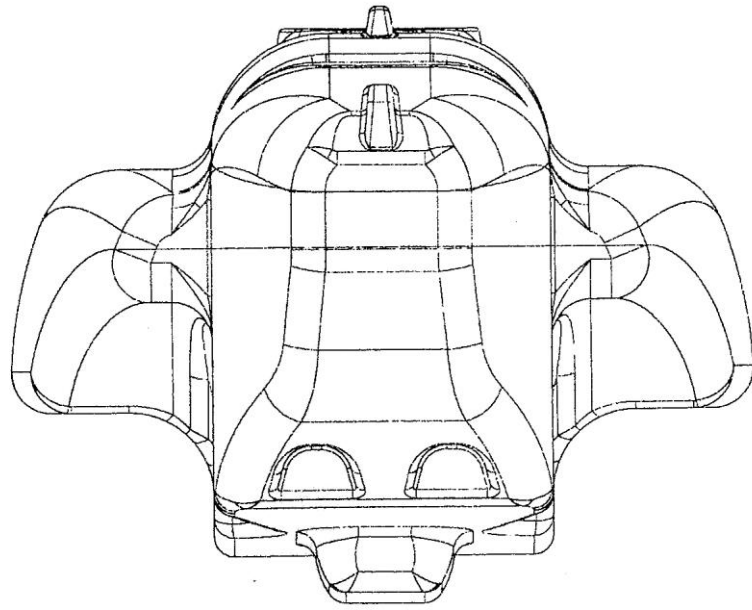


Fig.5