

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **18495**

(51) Klasyfikacja:
22-05

(21) Numer zgłoszenia: **19102**

(22) Data zgłoszenia: **16.12.2011**

(54)

Koszyk zanętowy

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

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
P.P.H. LORPIO PIOTR LORENC, Sulechów, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
LORENC PIOTR, Ochla, (PL)

PL 18495

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest koszyk zanętowy przeznaczony do połowu ryb.

Istotą wzoru jest nowa postać przedmiotu charakteryzująca się nowym kształtem i układem poszczególnych elementów.

Koszyk zanętowy w kształcie przypomina bryłę o podstawie litery D bez elementów zamykających podstawę górną i podstawę dolną.

Koszyk zanętowy ma postać kratownicy uformowanej w postaci przypominającej bryłę o podstawie litery D, do którego boku zamocowany jest od zewnątrz na stałe balast i element mocujący krętlik (zaczep). Element mocujący krętlik (zaczep) umieszczony jest zwykle pomiędzy kratownicą a balastem i znajduje się od strony podstawy górnej (strony wierzchniej) koszyka. Balast - ołowiane obciążenie z przesuniętym środkiem ciężkości ułatwiające wyrzut - składa się z dwóch płyt, które są zamocowane na zewnątrz koszyka, tak jak to pokazano na Fig. 5.

Fig. 1. przedstawia koszyk zanętowy, w rzucie od góry.

Fig. 2. przedstawia koszyk zanętowy ułożony na boku w rzucie od dołu.

Fig. 3. przedstawia koszyk zanętowy ułożony na boku w rzucie od góry.

Fig. 4. przedstawia koszyk zanętowy w rzucie z boku.

Fig. 5. przedstawia koszyk zanętowy w rzucie „od tyłu”.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Koszyk zanętowy według wzoru przemysłowego ma postać kratownicy przypominającej bryłę o podstawie litery D, do której zamocowany jest od zewnątrz na stałe balast - ołowiane obciążenie z przesuniętym środkiem ciężkości ułatwiające wyrzut - składający się z dwóch płyt oraz zaczep.

Ilustracja wzoru



Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.