

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **23529**

(21) Numer zgłoszenia: **25139**

(51) Klasyfikacja:  
**20-02**

(22) Data zgłoszenia: **28.12.2016**

(54)

**Stojak do pakowania**

(30) Pierwszeństwo:

**2016-09-29 03/TAROPAK/MTP/2016 PL;**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

**29.09.2017 WUP 9/2017**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**OFFICE-PACK DAMIAN WOŹNIAK, Jarocin, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**MARCIN SNELA, Jarocin, (PL)**

**PL 23529**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest stojak przeznaczony do pakowania różnych materiałów nawiniętych na rolki lub wałki.

Stojak może występować w różnych rozmiarach oraz może być wykonany z profili wielokątnych lub okrągłych, z zachowaniem zilustrowanego kształtu.

Stojak do pakowania, zwłaszcza nawiniętych rolek folii stretch, stanowi wieloelementową bryłę na bazie prostopadłościanu o prostokątnym obrysie podstawy złożoną ze stojaka, kolumny i nosidła. Stojak jest uwidoczniony na załączonym materiale ilustracyjnym, gdzie na:

- Fig. 1 – przedstawiono ogólny wygląd stojaka do pakowania folii, w odmianie pierwszej;
- Fig. 2 – przedstawiono stojak z koszyczkiem w odmianie pierwszej, widoku ogólnym;
- Fig. 3 – przedstawiono stojak z zdemontowanym nosidłem w odmianie pierwszej, w widoku ogólnym;
- a na ilustracji na Fig. 4 – przedstawiono ogólny widok stojaka z koszyczkiem w odmianie pierwszej;
- Fig. 5 – przedstawiono ogólny wygląd stojaka w odmianie drugiej w widoku perspektywicznym;
- Fig. 6 – przedstawiono stojak z koszyczkiem w odmianie drugiej w widoku perspektywicznym.

### Cechy charakterystyczne wzoru przemysłowego

1. Stojak do pakowania według wzoru przemysłowego stanowi stelaż utworzony z elementów pionowych (nóg) wyposażonych w stopy o regulowanej wysokości, połączonych nad podłożem łączynami i na szczytach stabilizującymi elementami konstrukcyjnymi pomiędzy którymi jest wewnętrzny, poziomy dźwigar, jak to pokazano na załączonych ilustracjach od fig. 1 do fig. 6.
2. Na dźwigarze jest osadzona pionowa kolumna a na niej widłowe, w kształcie litery „V” obrotowe nosidło, jak to pokazano na załączonych ilustracjach od fig. 1 do fig. 6.
3. Nosidło ma ramiona w kształcie prostokątów z kształtowników zamocowanych pod kątem na podstawie, osadzonej centralnie na kolumnie, jak to pokazano na załączonych ilustracjach od fig. 1 do fig. 6.
4. Rozstaw ramion zasadniczo nie wychodzi poza obrys podstawy stojaka, jak to pokazano na załączonych ilustracjach od fig. 1 do fig. 6.
5. Stojak jest wyposażony w boczny kosz, jak to pokazano na załączonych ilustracjach fig. 2, fig. 4 i fig. 6.

Ilustracja wzoru

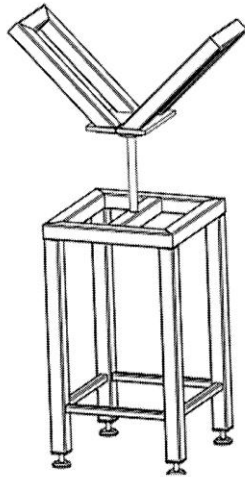


Fig. 1

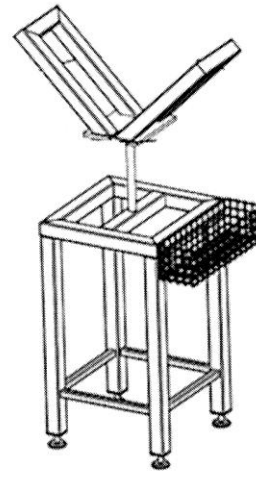


Fig. 2

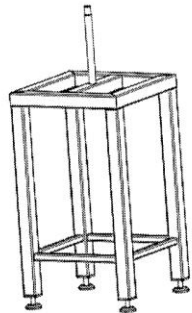
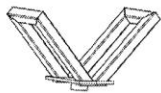


Fig. 3

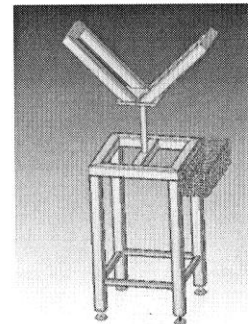


Fig. 4

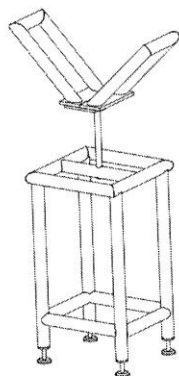


Fig. 5

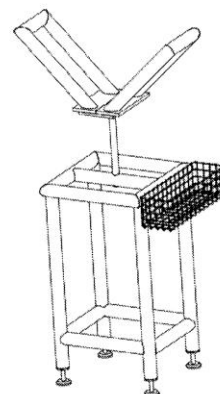


Fig. 6

