

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **7120**

(21) Numer zgłoszenia: **5244**

(22) Data zgłoszenia: **08.03.2004**

(51) Klasyfikacja:
08-01

(54)

Widły

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2005 WUP 03/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Romanik Jan TECHMŁOT Przedsiębiorstwo
Produkcyjno-Usługowe Obróbki Plastycznej
Metali, Bydgoszcz, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Romanik Jan, Bydgoszcz, (PL)

PL 7120

Nr Rp. 7120.....

Klasa 08-01..

Widły

Przedmiotem wzoru przemysłowego są widły przeznaczone zwłaszcza do prac ogrodniczych.

Istotę wzoru stanowi nowa postać przejawiająca się w kształcie i właściwościach powierzchni nadających mu swoisty i oryginalny wygląd.

Wzór został przedstawiony na załączonym materiale ilustracyjnym na którym fig.1 przedstawia widły w widoku perspektywicznym, fig.2 widły w widoku z boku, fig.3 inną odmianę widel w widoku z boku.

Widły złożone ze styliska i części roboczej, charakteryzują się tym, iż część robocza wykonana jest z jednorodnego arkusza blachy o zarysie zbliżonym do prostokąta z trzema symetrycznymi wybraniami o zarysie zbliżonym do paraboli, tworząc w ten sposób cztery zęby, które w części dolnej mają zarys zbliżony do odwróconego trójkąta o zaokrąglonym wierzchołku, przy czym każdy z zębów jest profilowany - poprzez biegnącą przez środek zęba pionową linię gięcia, w ten sposób iż krawędzie zębów są zagięte do środka, zaś w przekroju zęb ma zarys zbliżony do litery „V”. W części górnej krawędź płótna roboczego jest profilowana łukowo na zewnątrz. Pośrodku górnej krawędzi płótna roboczego usytuowany jest rurowy dwudzielny uchwyt na stylisko zwężający się ku dołowi i zakończony łukowo, posiadający w części górnej owalny otwór ustalający, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig1, fig.2.

W innej odmianie widły złożone ze styliska i części roboczej charakteryzują się tym, iż część robocza wykonana jest z jednorodnego arkusza blachy i ma prostokątny zarys z trzema symetrycznymi wybraniami o zarysie zbliżonym do paraboli, tworząc w ten sposób cztery zęby, które w części dolnej mają zarys zbliżony do odwróconego trójkąta o zaokrąglonym wierzchołku, przy czym każdy z zębów jest profilowany - poprzez biegnącą przez środek zęba pionową linię gięcia, w ten sposób iż krawędzie zębów są zagięte na zewnątrz, zaś w przekroju zęb ma

zarys zbliżony do litery „V”. W części górnej krawędź płótna roboczego jest profilowana łukowo na zewnątrz. Pośrodku górnej krawędzi płótna roboczego usytuowany jest rurowy dwudzielny uchwyt na stylisko zwężający się ku dołowi i zakończony łukowo, posiadający w części górnej owalny otwór ustalający, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig1, fig.2.

TECHMŁOT Jan Romanik
Pełnomocnik

RZECZNIK PATENTOWY


mgr Piotr Jankowski

Fig.1

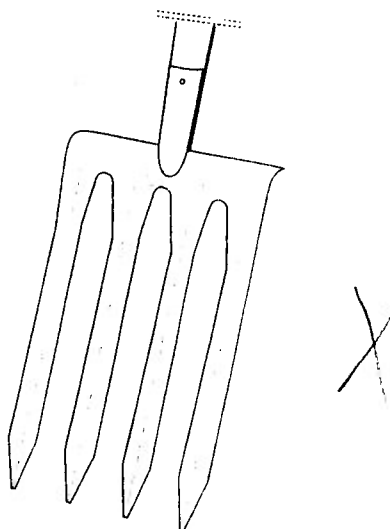


Fig.2



Fig.3



TECHMŁOT
Pełnomocnik
RZECZNIK PATENTOWY
Jankowski
mgr Piotr Jankowski