

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **11179**

(21) Numer zgłoszenia: **9944**

(51) Klasyfikacja:
15-03

(22) Data zgłoszenia: **03.07.2006**

(54)

Kosiarka drogowa

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.05.2007 WUP 05/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Stolarski Antoni Firma „SAMASZ”,
Białystok, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Stolarski Antoni, Białystok, (PL)

PL 11179

Kosiarka drogowa

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kosiarka drogowa montowana na ciągniku rolniczym, stosowana do koszenia pasów zieleni na poboczach jezdni.

Znana jest tego rodzaju kosiarka z polskiego opisu wzoru przemysłowego Nr 9821, składająca się z ramy mocowanej z przodu ciągnika, na której umocowana jest obrotnica, a na obrotnicy umocowany jest wysięgnik wewnętrzny i siłownik hydrauliczny, połączony tłoczyskiem ze środkową częścią wysięgnika. Wysięgnik zewnętrzny ma w górnej części przegub z bezpiecznikiem przeciążeniowym, a w dolnej części jest połączony za pomocą czworoboku przegubowego z kosiarką bijakową, przy czym w położeniu transportowym kosiarka ułożona jest na wsporniku za kabiną w tylnej części ciągnika.

Istotę wzoru przemysłowego, stanowi nowa postać kosiarki drogowej przejawiająca się w kształcie, co zostało pokazane na załączonym rysunku.

Nową oryginalną cechą rozwiązania według wzoru przemysłowego jest to, że rama do mocowania obrotnicy z przodu ciągnika, połączona jest w górnej części do jednego końca ramy usztywniającej, umocowanej drugim końcem do zaczepu ładowacza na ciągniku. Jak pokazano na załączonym rysunku, na którym, fig.1 przedstawia kosiarkę w widoku bocznym, a fig.1.1' przedstawia kosiarkę w widoku od czoła.

Na rysunku zastosowano następujące oznaczenia: 1 - rama do mocowania obrotnicy, 2 - obrotnica 3 - rama usztywniająca 4 - zaczep ładowacza, 5 - kosiarka drogowa.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Kosiarka drogowa (5) znamienna tym, że rama (1) do mocowania obrotnicy (2), połączona jest w górnej części do jednego końca ramy usztywniającej (3), połączonej drugim końcem do zaczepu ładowacza (4) na ciągniku rolniczym.

Firma SaMASZ
inż. Antoni Stolarski
15-161 Białystok, ul. Trawiasta 30
tel. 654-45-82, 654-45-84
664-70-31, fax 664-70-41
P-050078055; NIP 542-010-21-58

Właściciel Firmy

inż. Antoni Stolarski

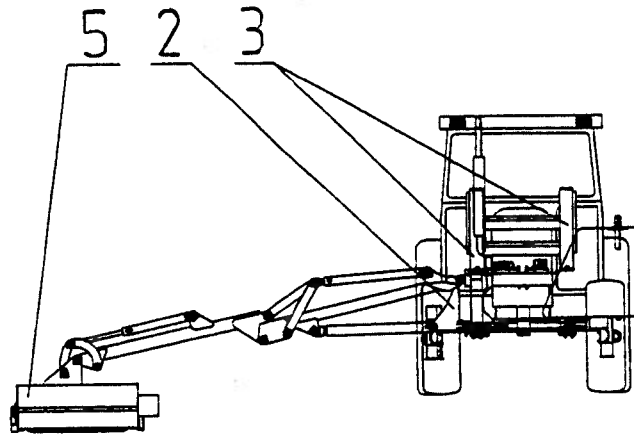


Fig.1.1

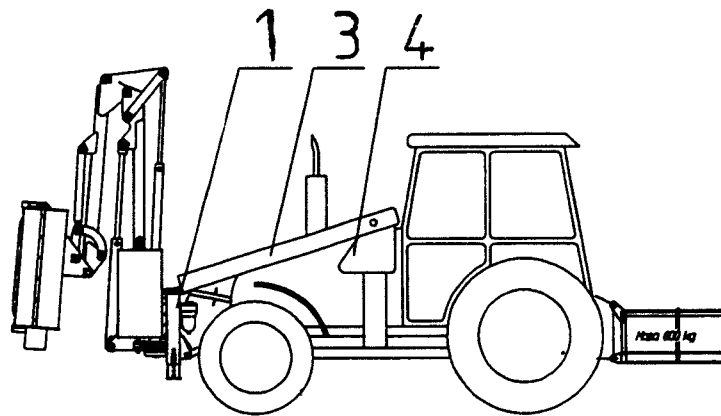


Fig.1

Firma SaMASZ
inż. Antoni Stolarski
15-161 Białystok, ul. Trawiasta 30
tel. 654-45-82, 654-45-84
664-70-31, fax 664-70-41
P-050078055; NIP 542-010-21-58

Właściciel Firmy
inż. Antoni Stolarski

