

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **8624**

(21) Numer zgłoszenia: **6783**

(22) Data zgłoszenia: **28.10.2004**

(51) Klasyfikacja:
31-00

(54)

Zaokrąglarka

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2005 WUP 10/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**PRODUKCJA MASZYN PIEKARNICZYCH
Maciej Wieczorek, Gostyń, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Wieczorek Maciej, Gostyń, (PL)

PL 8624

Nr Rp. 8624.....

Klasa 31-00.....

Zaokrąglarka

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zaokrąglarka stanowiąca maszynę piekarniczą przeznaczoną do zaokrąglania kęsów ciasta dostarczanych z dzielarki.

Istota wzoru przemysłowego przejawia się w postaci zewnętrznej maszyny oraz w kształcie podstawy i kształcie osłon części roboczej maszyny.

Przedmiot wzoru przemysłowego przedstawiony jest na rysunku na którym, fig. 1 pokazuje zaokrąglarkę w widoku perspektywicznym, fig. 2 – zaokrąglarkę w widoku bocznym, a fig. 3 – zaokrąglarkę w widoku czołowym od strony wyjściowej.

Zaokrąglarka według wzoru przemysłowego ma postać zewnętrzną utworzoną z dwóch wydzielonych i położonych jedna nad drugą brył, z których dolna stanowi podstawę, a górna – część roboczą maszyny realizującą proces zaokrąglania.

Bryła podstawy ma postać prostopadłościanu.

Bryła części roboczej położona nad podstawą ma w widoku z boku kształt wydłużonego prostokąta wystającego od strony wyjściowej poza podstawę, a w widoku z czoła zarys wyznaczony kształtem osłon położonych naprzeciw siebie, wzdłuż podstawy.

Każda osłona ma w przekroju poprzecznym kształt linii łamanej zbliżony do odchylonej na zewnątrz litery „C” o położonym w górnej części krótkim ściętym przejściu jednego odcinka w drugi, przy czym odcinek górny jest dłuższy od odcinka dolnego, a oba odcinki zakończone są zagięciami skierowanymi do dołu.

Z osłon wystają silniki służące do napędu taśm części roboczej zaokrąglarki.

Od strony wyjściowej z podstawy wyprowadzony jest wysięgnik w postaci ramion usytuowanych po obu stronach bocznych podstawy. Ramiona mają w widoku z boku kształt położonej poziomo litery „L”.

Istotne cechy wzoru przemysłowego :

- postać zewnętrzna zaokrągłarki utworzona jest z dwóch wyraźnie wydzielonych brył, położonych jedna nad drugą, z których dolna bryła stanowiąca podstawę ma postać prostopadłościanu, natomiast górna stanowiąca część roboczą ma w widoku z boku kształt wydłużonego prostokąta wystającego od strony wyjściowej zaokrągłarki poza bryłę podstawy, a w widoku z czoła zarys wyznaczony kształtem i usytuowaniem osłon położonych naprzeciw siebie, wzdłuż podstawy
- każda osłona ma w przekroju poprzecznym kształt linii łamanej zbliżony do litery „C” o położonym w górnej części krótkim ściętym przejściu jednego odcinka w drugi
- od strony wyjściowej z bryły prostopadłościennej wystaje poza podstawę wysięgnik, którego ramiona mają w widoku z boku kształt położonej poziomo litery „L”

Pełnomocnik :


inż. Przemysław Sajewski
Rzecznik Patentowy

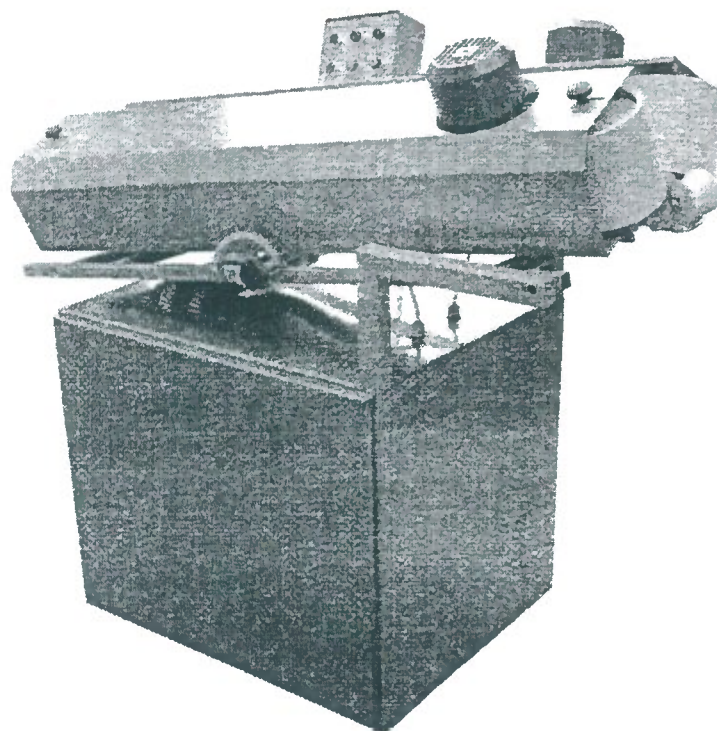


Fig. 1

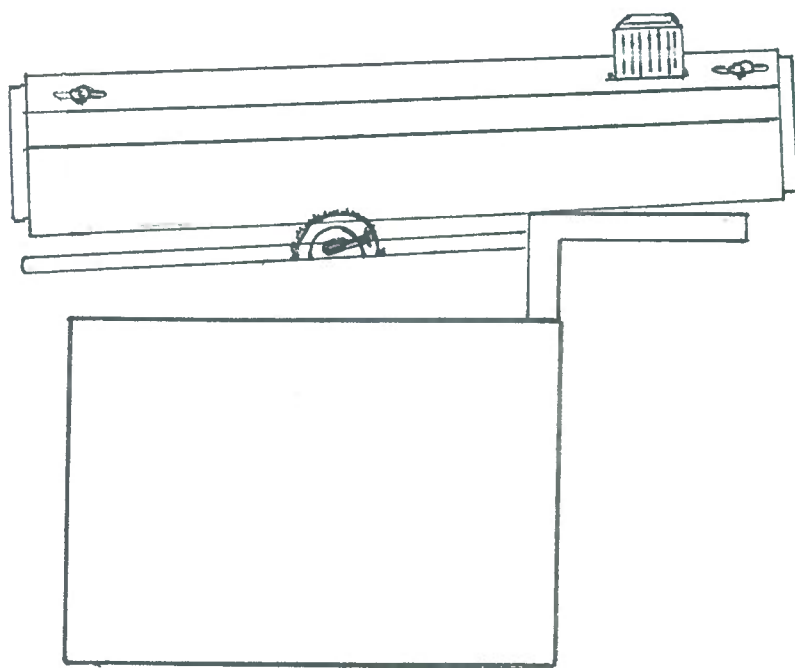


Fig. 2

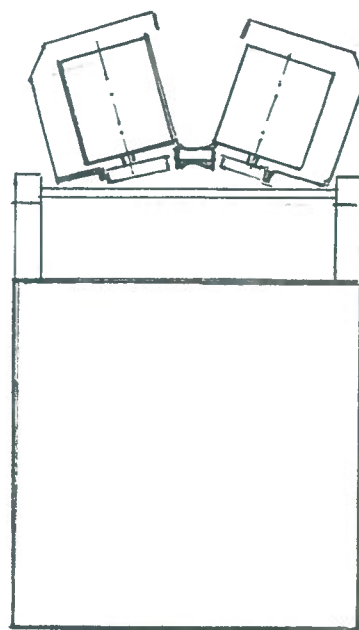


Fig. 3

Pełnomocnik:
[Signature]
inż. Przemysław Sajewski
Rzecznik Patentowy