

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.1355**

(51) Klasyfikacja:
31-00

(21) Numer zgłoszenia: **19833**

(22) Data zgłoszenia: **25.04.2000**

(54)

Stojak do robota kuchennego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.02.2003 WUP 02/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
ZELMER SA, Rzeszów, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Bętkowski Artur, Skarżysko-Kamienna, (PL);
Biaduń Andrzej, Rzeszów, (PL);
Piejko Stanisław, Głogów Młp., (PL);
Pochopień Paweł, Kraków, (PL);
Szenfeld Arkadiusz, Myślenice, (PL);
Śmiałek Andrzej, Kraków, (PL)

PL Rp.1355

31

Rp 1355

Zelmer

Rzeszów, Polska

**Twórcy wzoru zdobniczego: Artur Bętkowski, Andrzej Biaduń, Stanisław Piejko,
Paweł Pochopień, Arkadiusz Szenfeld, Andrzej Śmiałek**

Stojak do robota kuchennego

Prawo rejestracji wzoru zdobniczego trwa od 25 kwietnia 2000 r.

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest stojak do robota kuchennego przeznaczony do użytku w gospodarstwie domowym w celu przygotowywania potraw.

Istotę wzoru stanowi nowa postać stojaka, przejawiająca się w jego kształcie zewnętrznym.

Przedmiot wzoru pokazano w załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 przedstawia robot w widoku od jego przedniej strony, fig. 2 – stojak w widoku od jego tylnej strony, fig. 3 – stojak w widoku z boku od jego lewej strony, fig. 4 – stojak w widoku z boku od jego prawej strony, fig. 5 – stojak w widoku od jego górnej strony, fig. 6 – stojak w widoku od jego dolnej strony, fig. 7 – stojak w widoku perspektywicznym.

Stojak do robota kuchennego ma postać symetrycznej bryły z pionową osią symetrii, złożonej z pionowej kolumny, wysuniętą z niej płaskiej, poziomej podstawki oraz umieszczonego od góry na kolumnie poziomego wspornika, wystającego poza obrys kolumny. Podstawka, leżąca na płaszczyźnie podstawy bryły, ma postać dwóch płaskich, współśrodkowych walców, z których ten o mniejszej średnicy jest umieszczony wyżej, a walcowa powierzchnia podstawki, na wysokości większego walca od strony przedniej ściany kolumny, ma, na długości obejmującej kąt rozwarty, płaskim, pierścieniowy kołnierz, przylegający z kolei do przedniej, pionowej ściany kolumny o wklęsłej powierzchni walcowej. Z bocznych ścian kolumny wystają nieco wyższe od podstawki zwężające się ramiona, otaczające wystający kołnierz pierścieniowy. Przednia ściana kolumny na około $\frac{3}{4}$ wysokości kolumny ma poziomą półkę na całej szerokości przedniej ściany, a na półce, poniżej dolnej powierzchni wspornika, są równo rozmieszczone, względem płaszczyzny symetrii bryły stojaka i pionowej osi powierzchni walcowej przedniej ściany, trzy pionowe, płaskie występy. Nieco powyżej tych występów, tuż pod dolną powierzchnią wspornika w przedniej ścianie kolumny jest częściowo wystający wieniec poziomego koła zębatego. Boczne ściany kolumny mają powierzchnię o bardzo łagodnej krzywiznie, a tylna ściana ma stożkową powierzchnię, a ponadto na [powierzchni wszystkich tych trzech ścian jest zaznaczona łukami linia podziału, zaczynającą się i kończącą na krawędzi półki ściany przedniej. Podstawa kolumny ma kołnierz w kształcie wystającej półki, otaczający boczne i tylną ścianę kolumny, a boczna i górna wznosząca się powierzchnia półki zanika na powierzchni bocznych ścian w pobliżu przedniej ściany kolumny. Na lewej ścianie bocznej kolumny, pomiędzy linią podziału a górną powierzchnią półki kołnierza, w zaznaczonej liniami strefie w pobliżu przedniej ściany jest pionowy, podłużny występ, stanowiący przycisk. Wspornik ma płaską, poziomą podstawę połączoną z kolumną, a górna, położona poziomo ścianka wspornika ma wklęsłą powierzchnię o bardzo łagodnej krzywiznie, a na bocznych krawędziach górnej ścianki jest kołnierz w postaci wznoszącej się krzywoliniowej powierzchni, pochylonej w kierunku do środka górnej ścianki i osiagająca maksimum w tylnej strefie wspornika w płaszczyźnie symetrii bryły stojaka. W tylnej strefie wspornika, w płaszczyźnie symetrii bryły stojaka, na górnej ścianie wspornika jest poprzeczny, płaski występ o łukowo zaokrąglonej górnej powierzchni, a w płaszczyźnie symetrii bryły stojaka na przedniej, czołowej powierzchni występu jest pierścieniowy otwór, a na tylnej powierzchni występu w osi pierścieniowego otworu jest płaski występ o prostokątnym konturze. Boczne ścianki wspornika mają powierzchnię o bardzo łagodnym łuku, zbliżonym do pionu, a zarys wspornika widzia-

ny z góry przypomina owal. W przedniej strefie wspornika jest symetryczne wycięcie o pionowej, wklęsłej powierzchni walcowej, a z wycięcia wystaje część wieńca koła zębatego o pionowej osi, leżącej w płaszczyźnie symetrii bryły stojaka. Wspornik ma dookoła swego obwodu zaznaczoną, poziomą linię podziału przerwana wystającym wieńcem koła zębatego.

Zastrzeżenia ochronne

Stojak do robota kuchennego znamieny tym, że ma postać symetrycznej bryły z pionową osią symetrii, złożonej z pionowej kolumny, wysuniętą z niej płaskiej, poziomej podstawki oraz umieszczonego od góry na kolumnie poziomego wspornika, wystającego poza obrys kolumny, podstawka, leżąca na płaszczyźnie podstawy bryły, ma postać dwóch płaskich, współśrodkowych walców, z których ten o mniejszej średnicy jest umieszczony wyżej, a walcowa boczna powierzchnia podstawki, na wysokości większego walca od strony przedniej ściany kolumny, ma, na długości obejmującej kąt rozwarty, płaski, pierścieniowy kołnierz, przylegający z kolei do przedniej, pionowej ściany kolumny o wklęsłej powierzchni walcowej, a z bocznych ścian kolumny wystają nieco wyższe od podstawki zwężające się ramiona, otaczające wystający kołnierz pierścieniowy, a przednia ściana kolumny na około $\frac{3}{4}$ wysokości kolumny ma poziomą półkę na całej szerokości przedniej ściany, a na półce, poniżej dolnej powierzchni wspornika, są równo rozmieszczone, względem płaszczyzny symetrii bryły stojaka i pionowej osi powierzchni walcowej przedniej ściany, trzy pionowe, płaskie występy, a nieco powyżej tych występów, tuż pod dolną powierzchnią wspornika w przedniej ścianie kolumny jest częściowo wystający wieńiec poziomego koła zębatego, a boczne ściany kolumny mają powierzchnię o bardzo łagodnej krzywiznie, a tylna ściana ma stożkową powierzchnię, a ponadto na powierzchni wszystkich tych trzech ścian jest zaznaczona łukami linia podziału, zaczynając się i kończąc na krawędzi półki ściany przedniej, a ponadto podstawa kolumny ma kołnierz w kształcie wystającej półki, otaczający boczne i tylną ścianę kolumny, a boczna i górna wznosząca się powierzchnia półki zanika na powierzchni bocznych ścian w pobliżu przedniej ściany kolumny, a na lewej ścianie bocznej kolumny, pomiędzy linią podziału a górną powierzchnią półki kołnierza, w zaznaczonej liniami strefie w pobliżu przedniej ściany jest pionowy, podłużny występ, stanowiący przycisk, a wspornik ma płaską, poziomą podstawę połączoną z kolumną, a górna, położona poziomo ścianka wspornika ma wklęsłą powierzchnię o bardzo łagodnej krzywiznie, a na bocznych krawędziach górnej ścianki jest kołnierz w postaci wznoszącej się krzywoliniowej

powierzchni, pochylonej w kierunku do środka górnej ścianki i osiagająca maksimum w tylnej strefie wspornika w płaszczyźnie symetrii bryły stojaka, a w tylnej strefie wspornika, w płaszczyźnie symetrii bryły stojaka, na górnej ścianie wspornika jest poprzeczny, płaski i pionowy występ o łukowo zaokrąglonej górnej powierzchni, a w płaszczyźnie symetrii bryły stojaka na przedniej, czołowej powierzchni występu jest pierścieniowy otwór, a na tylnej powierzchni występu w osi pierścieniowego otworu jest płaski występ o prostokątnym kształcie, a ponadto boczne ścianki wspornika mają powierzchnię o bardzo łagodnym łuku, zbliżonym do pionu, a zarys wspornika widziany z góry przypomina owal, a w przedniej strefie wspornika jest symetryczne wycięcie o pionowej, wklęsłej powierzchni walcowej, a z wycięcia wystaje część wieńca koła zębatego o pionowej osi, leżącej w płaszczyźnie symetrii bryły stojaka, przy czym wspornik ma dookoła swego obwodu zaznaczoną, poziomą linię podziału przerwana wystającym wieńcem koła zębatego.

Zgłaszający: Zelmer

Pełnomocnik:

KANCELARIA PATENTOWA
"ZELPAT"
H. Pietski A. Wlazło
35-010 Rzeszów, ul. Hołmowej 19
NIP 613-10-65-479 Tel. 658-613
Rzecznik Patentowy

Andrzej Wlazło

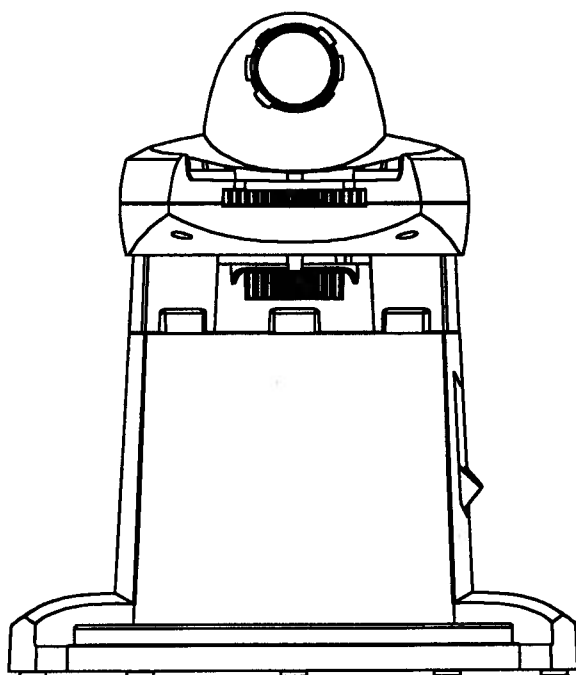


Fig. 1

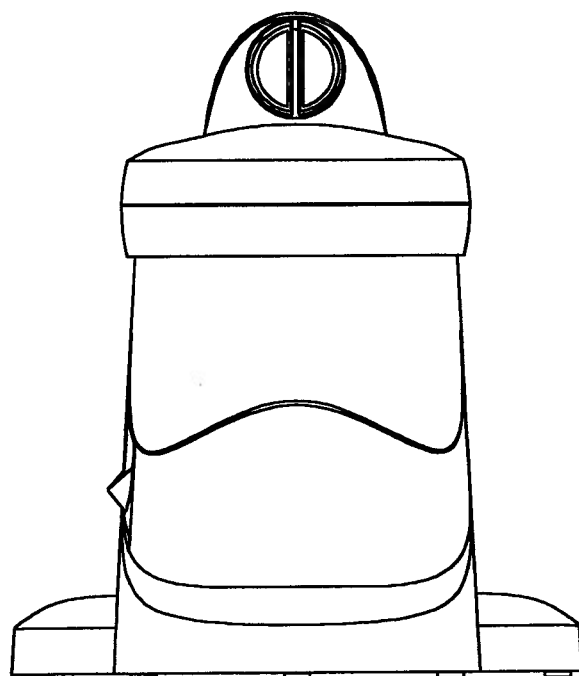


Fig. 2

Zgłaszający: Zelmer

Pełnomocnik:

KANCELARIA PATENTOWA
"ZELMER"
H. Flisakowski
35-018 Tarnobrzeg, ul. Hoffmanna 19
NIP 813-10-05-479

Rzecznicz Patentowy

Andrzej Wlazło

Tel. 658-615

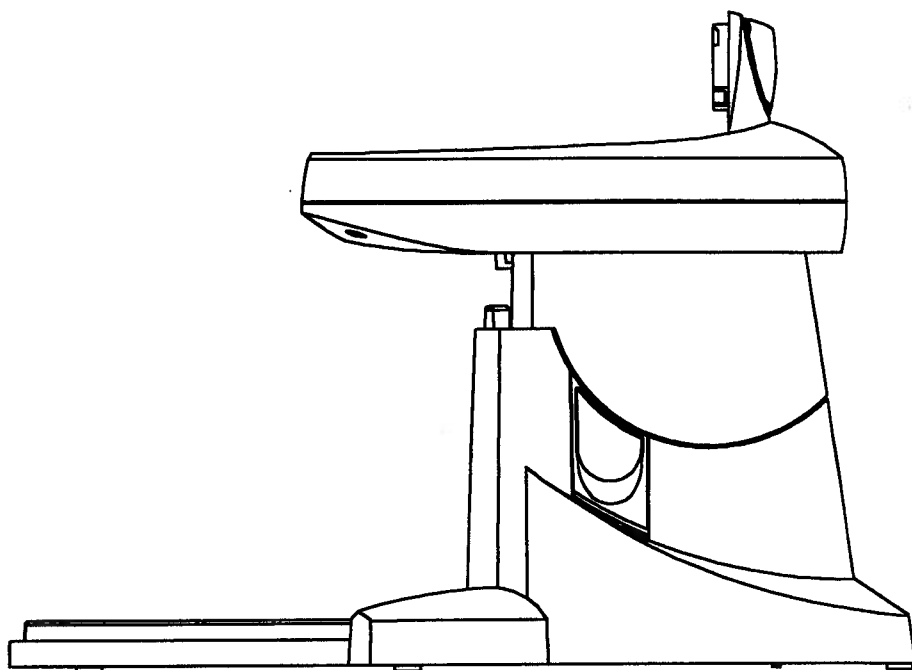


Fig. 3

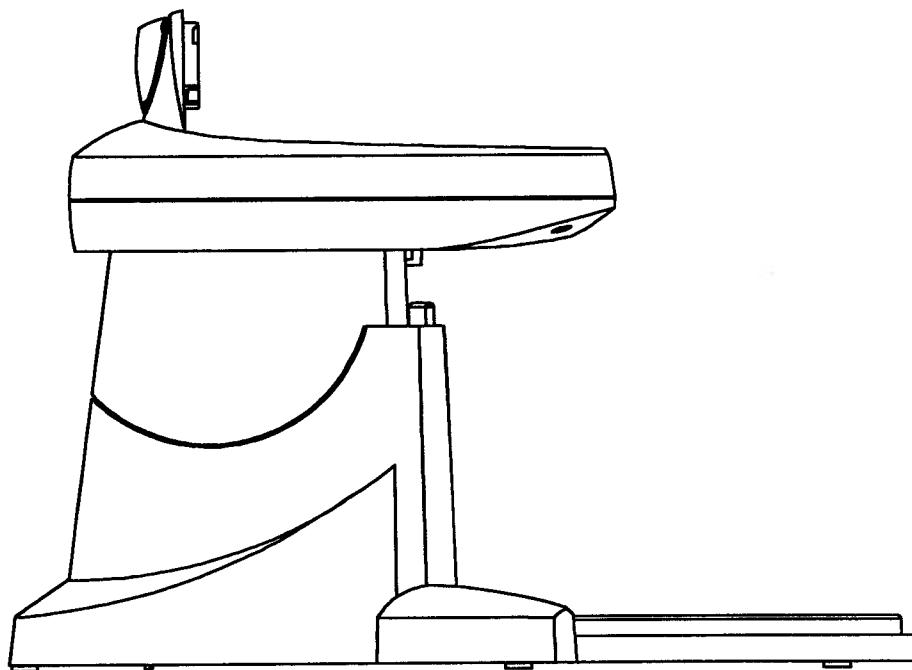
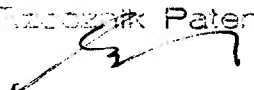


Fig. 4

Zgłaszający: Zelmer

Pełnomocnik:

KANCELARIA PATENTOWA
"ZELPAT"
H. Fleisold, A. Wlazło
35-016 Rzeszów, ul. Hoffmanna 19
NIP 813-10-05-479 Tel. 633-615

Pełnomocnik Patentowy

Andrzej Wlazło

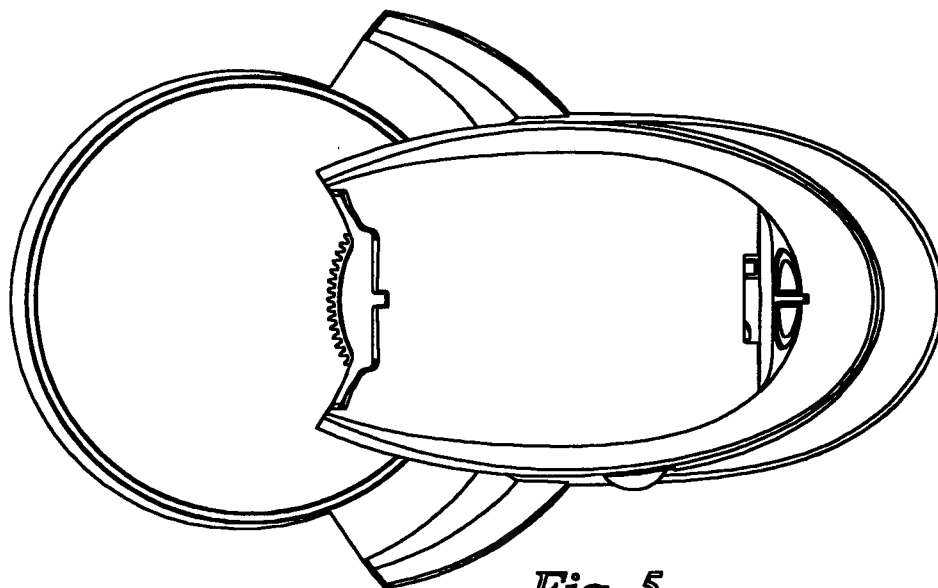


Fig. 5

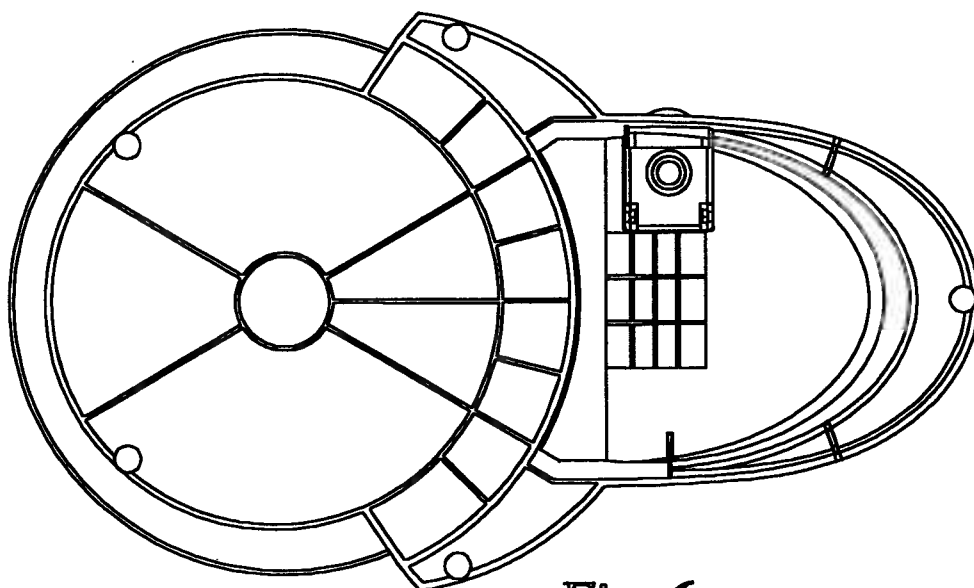


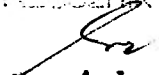
Fig. 6

Zgłaszający: Zelmer

Pełnomocnik:

KANCELARIA PATENTOWA
"ZELMER"
H. Flekński A. Wlazło
35-016 Rzeszów, ul. Hoffmayerowej 19
NIP 613-10-05-479 Tel. 658-615

Pełnomocnik Patentowy


Andrzej Wlazło

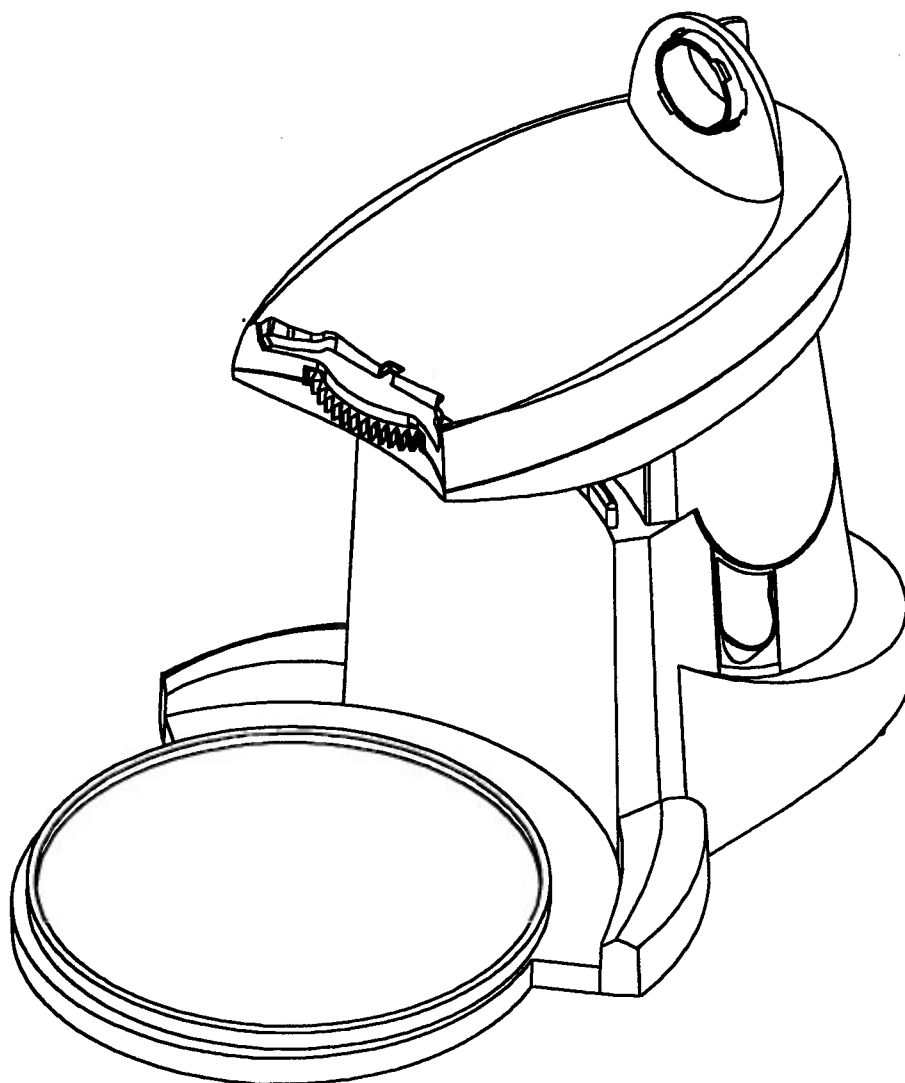


Fig. 7

Zgłaszający: Zelmer

Pełnomocnik:

KANCELARIA PATENTOWA
„ZELPAT”
H. Piśmiński A.Włazło
35-016 Rzeszów, ul. Hoffmanna 19
NIP 813-10-05-479 Tel. 658-615

Rzecznik Patentowy

 **Andrzej Włazło**