

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.358**

(21) Numer zgłoszenia: **19292**

(51) Klasyfikacja:  
**31-00**

(22) Data zgłoszenia: **13.01.2000**

(54)

**Mikser**

(30) Pierwszeństwo:

**14.07.1999 (WO)**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.,  
Eindhoven, (NL)**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

**30.08.2002 WUP 08/2002**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**De Visser Alexander Paul Johannes,  
Groningen, (NL)**

**PL Rp.358**

31

T-49433/GR

Rp 358

KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.

Eindhoven, Holandia

Twórca wzoru zdobniczego : Alexander Paul Johannes de Visser

Mikser

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia : 13 stycznia 1999

Pierwszeństwo : 14 lipca 1999(WIPO)

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest mikser.

Istotę wzoru stanowi nowa postać miksera, przejawiająca się w kształcie.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniiony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia mikser w widoku perspektywicznym, fig.2- mikser w widoku z przodu, fig.3- mikser w widoku z tyłu, fig.4- mikser w widoku z boku, fig.5- mikser w widoku z drugiego boku, fig.6- mikser w widoku z góry, a fig.7- mikser w widoku z dołu.

Mikser według wzoru, obejmujący trzysegmentowy uchwyt oraz dwusegmentową część roboczą, charakteryzuje się tym, że uchwyt ma kształt bryły z wypukłą ścianą przednią,

której krzywizna przechodzi w ścianę górną, zaś ściany boczne mają, w widoku z przodu i z tyłu, zarysy łukowate, a ściana tylna ma w widoku z boku zarys linii falistej. Na stronie przedniej uchwytu, na poziomej linii podziałowej pomiędzy pierwszym i drugim segmentem uchwytu znajduje się przycisk o zarysie owalnym. Na wypukłości górnej ściany segmentu pierwszego i tylnej ściany segmentu trzeciego uchwytu, w pobliżu krawędzi segmentów, znajdują się cztery wypukłości mające, w widoku z boku, zarysy trójkątne, a w widoku z góry i z dołu zarysy koliste. Na stronie tylnej uchwytu, na linii podziałowej pomiędzy pierwszym i trzecim segmentem znajduje się wypukły występ o zarysie owalnym. Część robocza obejmuje górny segment w kształcie stożka ściętego, którego ściana boczna jest wklęsła i dolny segment w kształcie wydrażonej półczaszy kulistej, przy czym krawędź dolna półczaszy stanowi łukowate odcinki. Na powierzchni półczaszy znajdują się cztery wybrania, każde o zarysie trójkąta z łukowatymi bokami. Ponadto w osi czaszy usytuowany jest nóż roboczy, na którym znajduje się nakładka o zarysie sześciokąta.

#### Zastrzeżenie ochronne

Mikser, obejmujący trzysegmentowy uchwyt oraz dwusegmentową część roboczą, znamienne tym, że uchwyt ma kształt bryły z wypukłą ścianą przednią, której krzywizna przechodzi w ścianę górną, zaś ściany boczne mają, w widoku z przodu i z tyłu, zarysy łukowate, a ściana tylna ma w widoku z boku zarys linii falistej, przy czym na stronie przedniej uchwytu, na poziomej linii podziałowej pomiędzy pierwszym i drugim segmentem uchwytu znajduje się przycisk o zarysie owalnym,

zaś na wypukłości górnej ściany segmentu pierwszego i tylnej ściany segmentu trzeciego uchwytu, w pobliżu krawędzi segmentów, znajdują się cztery wypukłości mające, w widoku z boku, zarysy trójkątne, a w widoku z góry i z dołu zarysy koliste, przy czym na stronie tylnej uchwytu, na linii podziałowej pomiędzy pierwszym i trzecim segmentem znajduje się wypukły występ o zarysie owalnym, zaś część robocza obejmuje górny segment w kształcie stożka ściętego, którego ściana boczna jest wklęsła i dolny segment w kształcie wydrążonej półczaszy kulistej, przy czym krawędź dolna półczaszy stanowi łukowate odcinki, a na powierzchni półczaszy znajdują się cztery wybrania, każde o zarysie trójkąta z łukowatymi bokami, a ponadto w osi czaszy usytuowany jest nóż roboczy, na którym znajduje się nakładka o zarysie sześciokąta, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.1 do 7.

KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.

Pełnomocnik :

**mgr inż. Urszula Sierpińska**  
**Rzecznik Patentowy**



T-49433/GR

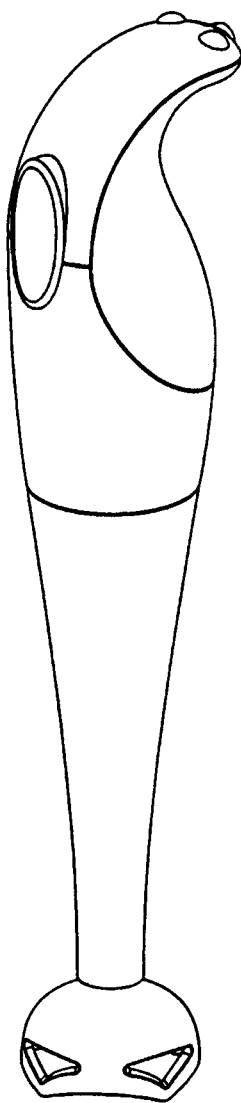


FIG. 1

KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.

Pohomocnik:

mgr inż. Urszula Sierpińska  
Rzecznik Patentowy

T-49433/GR

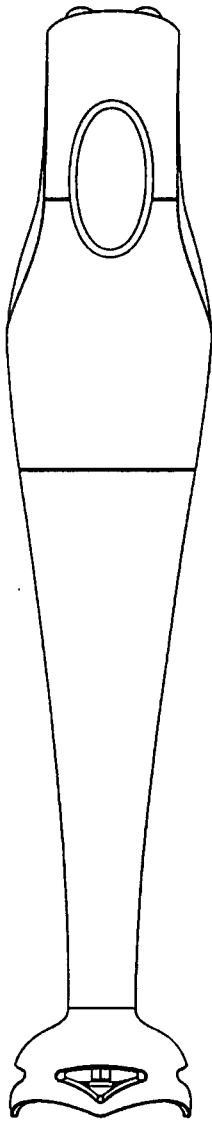


FIG. 2

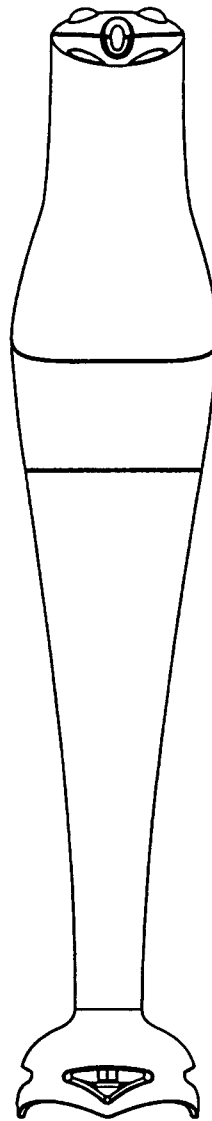


FIG. 3

KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.

Pohomocnik:

mgr inż. Urszula Sierpińska  
Rzecznik Patentowy

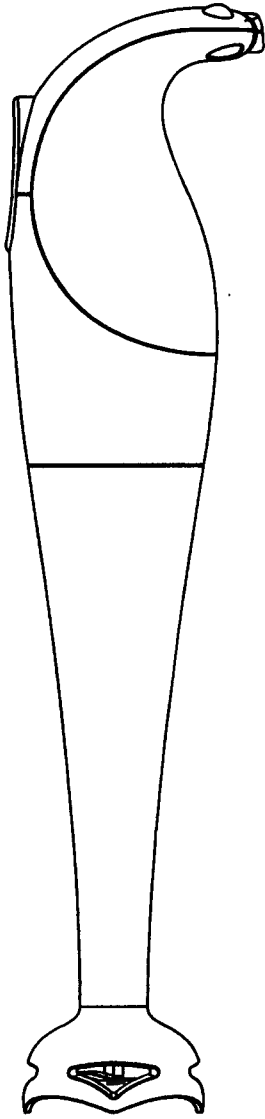


FIG. 4

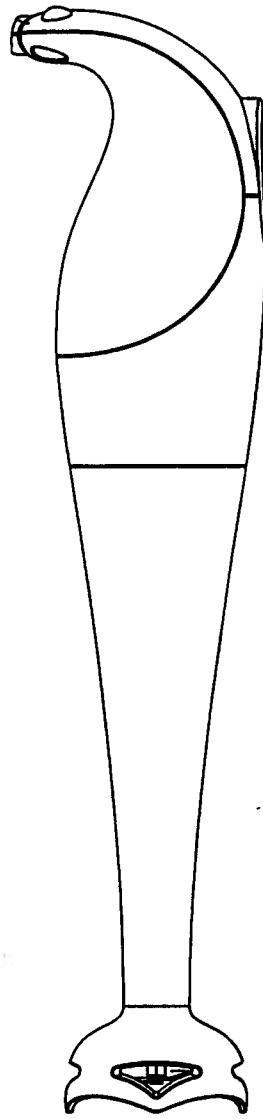


FIG. 5

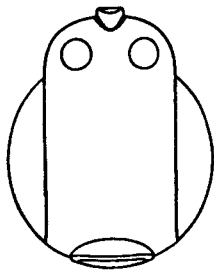


FIG. 6

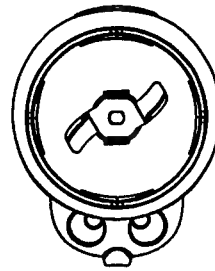


FIG. 7

KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.

Pełnomocnik:

mgr inż. Urszula Sierpińska  
Rzecznik Patentowy