

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **3774**

(51) Klasyfikacja:
28-03

(21) Numer zgłoszenia: **1019**

(22) Data zgłoszenia: **15.04.2002**

(54)

Elektryczna maszynka do golenia

(30) Pierwszeństwo:

16.10.2001 (BX)

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

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

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.01.2004 WUP 01/2004

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

McLachlan Scott Dale, Amersfoort, (NL)

PL 3774

Rp 3774

28-03

T-58133/GR

KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
Eindhoven, Holandia

Twórca wzoru przemysłowego : Scott Dale McLachlan

Elektryczna maszynka do golenia

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia :15 kwietnia 2002r

Pierwszeństwo :16 października 2001r(Benelux)

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest elektryczna maszynka do golenia.

Nowość i oryginalność wzoru przejawia się w kształcie elektrycznej maszynki do golenia.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia elektryczną maszynkę do golenia w widoku perspektywicznym, fig.2- maszynkę w widoku z przodu, fig.3- maszynkę w widoku z tyłu, fig.4- maszynkę w widoku z boku, fig.5- maszynkę w widoku z drugiego boku, fig.6- maszynkę w widoku z góry, a fig.7- maszynkę w widoku z dołu.

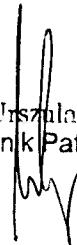
Elektryczna maszynka do golenia według wzoru przemysłowego, obejmująca kolejno od góry głowicę roboczą z trzema zespołami golącymi, korpus, którego część górna i część dolna są oddzielone linią podziałową przebiegającą łukowato na ścianie przedniej i na ścianach bocznych i mającą zarys litery "U" na ścianie tylnej, posiada następujące cechy istotne: korpus stanowiący uchwyt maszynki ma długość równą około $\frac{2}{3}$ długości maszynki i jest podzielony dwoma łukowatymi wzdłużnymi liniami podziałowymi przebiegającymi na ścianach bocznych i ścianie dolnej, przy czym w polu ściany przedniej części dolnej korpusu znajduje się obszar ograniczony dwoma łukowatymi liniami, a w nim wiele małych kolistych otworów ułożonych na zarysach łukowatych. Poniżej wspomnianego obszaru usytuowane jest kolistе pokrętło położone w kolistym obniżeniu i centralny kolisty przycisk. W części górnej korpusu znajduje się półeliptyczne wybranie usytuowane bezpośrednio pod krawędzią głowicy roboczej, a w wybraniu położone jest pokrętło z moletowaną ścianą boczną. W polu ściany tylnej korpusu znajduje się wyniesienie mające w widoku z tyłu zarys prostokąta. Przy dolnym boku wyniesienia usytuowane jest obniżenie o zarysie części koła. Poniżej wyniesienia znajduje się profilowany występ mający, w widoku z tyłu, zarys figury złożonej z prostokąta i części koła, przy czym obszar prostokątny jest wklęsnięciem, a obszar kolisty jest wypukłością. Ponadto w obszarze ściany tylnej korpusu znajduje się kilka zarysów kolistych i dwa zarysy prostokątne. Głowica robocza o kształcie pryzmy o wypukłych ścianach bocznych i obejmująca trzy zespoły golące oddzielone szczelinami, każda w kształcie litery "V", ma w każdym zespole golącym cen-

tralny pierścień z dwoma rodzajami otworów, szczelinowe ułożone promieniowo i kolistę ułożone na liniach łukowatych. Otwory ułożone promieniowo położone są w jednakowych odległościach i w dwóch grupach, zaś otwory położone na liniach łukowatych ułożone są mijajaco. Ponadto w każdym zespole roboczym, w sąsiedztwie grupy otworów promieniowych, znajduje się kilka bruzd ułożonych w kształt litery "C", jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.1 do 7.

KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.

Pełnomocnik :

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy



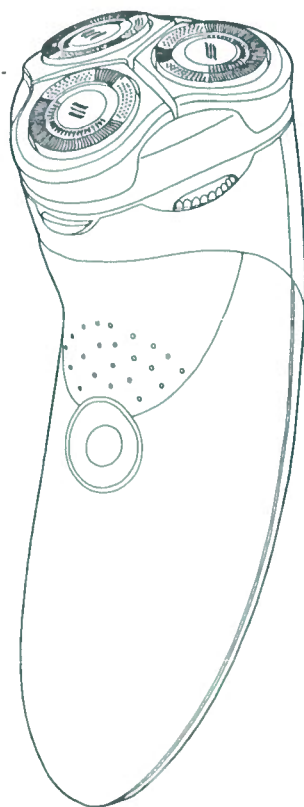


FIG. 1

Koninklijke Philips Electronics N.V.
Pełnomocnik:

mgr inż. *Urszula Sierpiska*
Rzecznik Patentowy

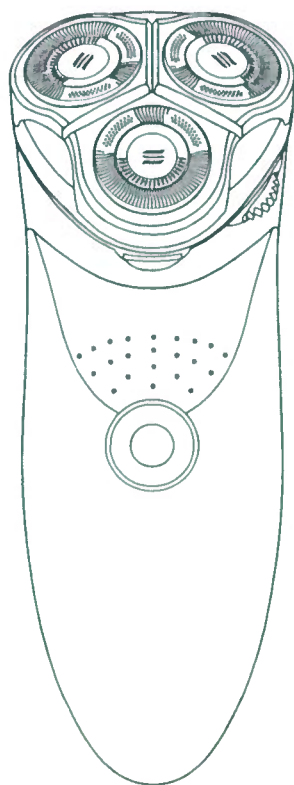


FIG. 2

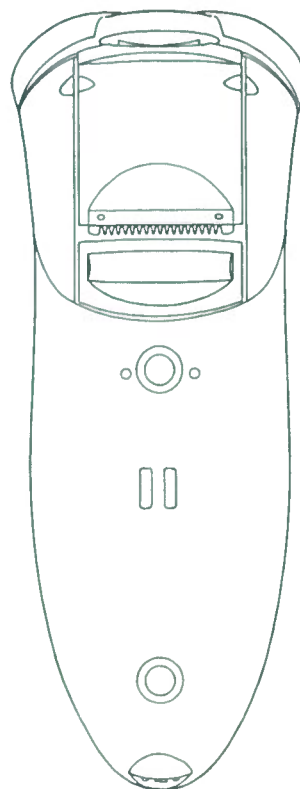


FIG. 3

Koninklijke Philips Electronics N.V.
Pełnomocnik:

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy

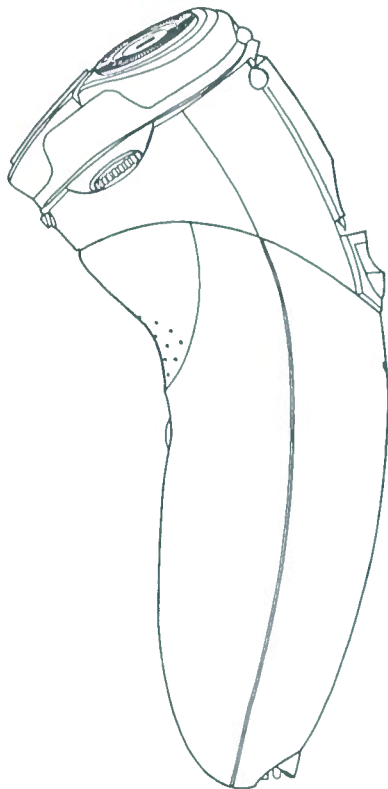


FIG. 4



FIG. 5

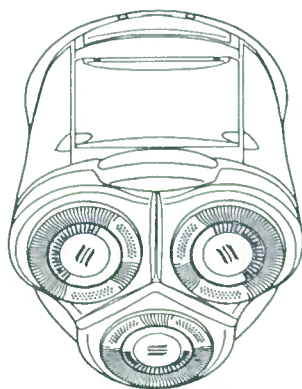


FIG. 6

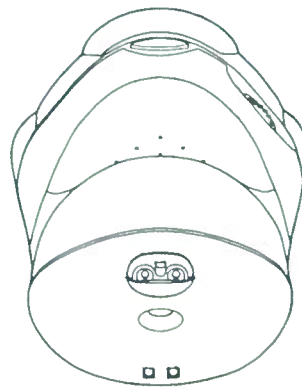


FIG. 7

Koninklijke Philips Electronics N.V.
Pełnomocnik:

mgr inż. Urszula Sierpiska
Rzecznik Patentowy