

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.511**

(51) Klasyfikacja:
07-05

(21) Numer zgłoszenia: **18535**

(22) Data zgłoszenia: **16.08.1999**

(54)

Żelazko do prasowania z zastosowaniem pary wodnej

(30) Pierwszeństwo:

18.02.1999 (DE)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.10.2002 WUP 10/2002

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Rowenta Werke GmbH, Offenbach Main, (DE)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Stützer Franz Alban, Offenbach /Main, (DE);
Försterling Klaus, Seligenstadt, (DE)**

PL Rp.511

07.05

Rp 511

Rowenta Werke GmbH
Offenbach/Main, Niemcy

Twórcy wzoru zdobniczego:
Franz Alban Stützer
Klaus Försterling

Żelazko do prasowania z zastosowaniem
pary wodnej

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego
trwa od dnia 16.08.1999 r.

Pierwszeństwo: 18 lutego 1999 r.
Niemcy

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest
żelazko do prasowania z zastosowaniem pary wodnej.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa
postać żelazka do prasowania z zastosowaniem pary wodnej
przejawiająca się w jego kształcie i układzie linii.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest
uwidoczniony na załączonych fotografiach, na których
fig. 1 przedstawia żelazko do prasowania z zastosowaniem

pary wodnej w widoku ukośnym z boku i z przodu, fig. 2 - żelazko w widoku ukośnym z drugiego boku i z tyłu, fig. 3 - żelazko w widoku z boku, fig. 4 - żelazko w widoku z drugiego boku, fig. 5 - żelazko w widoku z przodu, fig. 6 - żelazko w widoku z tyłu, fig. 7 - żelazko w widoku z góry, a fig. 8 - żelazko w widoku od dołu.

Żelazko do prasowania z zastosowaniem pary wodnej składa się z korpusu z uchwytem, ze zbiornika na wodę wbudowanego w korpus żelazka, z pokrętła regulacyjnego i płaskiej płyty prasującej mającej w przybliżeniu kształt trójkąta równoramiennego. Pomiedzy mającą łukowo ukształtowane boki, trójkątną płytą prasującą i korpusem znajduje się obwcdowe wgłębienie, przy czym korpus, o kształcie w widoku z góry odpowiadającym kształtowi płyty prasującej, wystaje z tyłu poza obszar płyty prasującej. Dolna powierzchnia wystającej ku tyłowi tylnej części korpusu lekko wznosi się w miarę oddalania od płyty prasującej, przy czym tylna część korpusu ma w widoku z tyłu w przybliżeniu kształt trójkąta równoramiennego o łukowych bokach i narożach. Tylna, płaska powierzchnia tylnej części korpusu jest lekko pochylona ku przodowi, a u dołu wzdłuż jej bocznych krawędzi znajdują płaskie występy o kształcie par trójkątnych zębów zachodzących wierzchołkami na powierzchnię tylnej części, przechodzące w podobne płaskie występy o kształcie par trójkątnych zębów zachodzące wierzchołkami na boczne powierzchnie dolnej części korpusu, a ponadto w przybliżeniu płaski występ o łukowej dolnej krawędzi znajduje się u góry na tylnej powierzchni tylnej części korpusu, przy czym powierzchnia tego występu przechodzi u góry w językową

powierzchnię tworzącą górną powierzchnię tylnej części korpusu. Wychodzący z tylnej części korpusu ku przodowi podłużny uchwyt, stanowiący górną część korpusu, przebiega poziomo i z przodu łączy się z wystającą ku górze przednią częścią korpusu, tak że górną powierzchnia uchwytu przechodzi łagodnym łukiem w pochyloną, łukową powierzchnię przedniej części korpusu. Na łuku przejścia uchwytu w przednią część korpusu znajduje się para wystających pionowo ku górze elementów króćcopodobnych. Zbiornik na wodę wbudowany jest w dolną część korpusu tak, że jego górną powierzchnia, nad którą wystaje pokrętło regulacyjne, znajduje się pod uchwytem, a boczne powierzchnie zbiornika przechodzą bezpośrednio w powierzchnie boczne korpusu. Linie łączenia zbiornika z korpusem są wyraźnie zaznaczone i tworzą w widoku z boku, zarówno z przodu jak i z tyłu, kształty litery V, zaś dolna linia zabudowy zbiornika w korpusie jest w widoku z boku w przybliżeniu równoległa do linii oddzielającej stopę, stanowiącej najniższą część korpusu, od pozostałej części korpusu i do dolnej krawędzi stopy.

Z górnej powierzchni tylnej części korpusu żelazka wystaje podłużny element o rurkowym kształcie, mający kielichowe zakończenie na jego swobodnym górnym końcu, zaś u dołu zakończony powierzchnią kulistą.

Na powierzchni bocznej korpusu znajduje się napis, zaś na tylnej powierzchni tylnej części korpusu znajdują się napisy oraz symbole graficzne.

W przybliżeniu płaskie, mające kształt par trójkątnych zębów występy u dołu tylnej powierzchni tylnej części korpusu części i na bocznej powierzchni dolnej

części korpusu oraz płaski występ u góry tylnej części korpusu, przechodzący w górną powierzchnię tylnej części korpusu, a także zbiornik na wodę mają ciemniejszą barwę od głównych części korpusu

Zastrzeżenia ochronne

1. Żelazko do prasowania z zastosowaniem pary wodnej, składające się z korpusu z uchwytem, ze zbiornika na wodę wbudowanego w korpus żelazka, z pokrętła regulacyjnego i płaskiej płyty prasującej mającej w przybliżeniu kształt trójkąta równoramiennego, znamienne tym, że pomiędzy mającą łukowo ukształtowane boki, trójkątną płytą prasującą i korpusem znajduje się obwodowe wgłębienie, przy czym korpus, o kształcie w widoku z góry odpowiadającym kształtowi płyty prasującej, wystaje z tyłu poza obszar płyty prasującej, a dolna powierzchnia wystającej ku tyłowi tylnej części korpusu lekko wznosi się w miarę oddalania od płyty prasującej, zaś tylna część korpusu ma w widoku z tyłu w przybliżeniu kształt trójkąta równoramiennego o łukowych bokach i narożach, przy czym jej tylna, płaska powierzchnia jest lekko pochylona ku przodowi, a u dołu wzdłuż jej bocznych krawędzi znajdują płaskie występy o kształcie par trójkątnych zębów zachodzących wierzchołkami na powierzchnię tylnej części, przechodzące w podobne płaskie występy o kształcie par trójkątnych zębów zachodzące wierzchołkami na boczne powierzchnie dolnej części korpusu, a ponadto w przybliżeniu płaski występ o łukowej dolnej krawędzi znajduje się u góry na tylnej powierzchni tylnej części

korpusu, przy czym powierzchnia tego występu przechodzi u góry w językową powierzchnię tworzącą górną powierzchnię tylnej części korpusu, zaś wychodzący z tylnej części korpusu ku przodowi podłużny uchwyt, stanowiący górną część korpusu, przebiega poziomo i z przodu łączy się z wystającą ku górze przednią częścią korpusu, tak że górną powierzchnia uchwytu przechodzi łagodnym łukiem w pochyloną, łukową powierzchnię przedniej części korpusu, a na łuku przejścia uchwytu w przednią część korpusu znajduje się para wystających pionowo ku górze elementów króćcopodobnych, przy czym zbiornik na wodę wbudowany jest w dolną część korpusu tak, że jego górną powierzchnia, nad którą wystaje pokrętło regulacyjne, znajduje się pod uchwytem, a boczne powierzchnie zbiornika przechodzą bezpośrednio w powierzchnie boczne korpusu, przy czym linie łączenia zbiornika z korpusem są wyraźnie zaznaczone i tworzą w widoku z boku, zarówno z przodu jak i z tyłu, kształty litery V, zaś dolna linia zabudowy zbiornika w korpusie jest w widoku z boku w przybliżeniu równoległa do linii oddzielającej stopę, stanowiącej najniższą część korpusu, od pozostałej części korpusu i do dolnej krawędzi stopy, jak uwidoczniono na załączonych fotografiach fig. 1 do fig. 8.

2. Żelazko według zastrz. 1, znamienne tym, że z górnej powierzchni tylnej części korpusu wystaje podłużny element o rurkowym kształcie, mający kielichowe zakończenie na jego swobodnym górnym końcu, zaś u dołu zakończony powierzchnią kulistą, jak uwidoczniono na załączonych fotografiach fig. 1 do fig. 7.

3. Żelazko według zastrz. 1, znamienne tym, że na

powierzchni bocznej korpusu znajduje się napis, zaś na tylnej powierzchni tylnej części korpusu znajdują się napisy oraz symbole graficzne, jak uwidoczniono na załączonych fotografiach fig. 1 do fig. 3 i fig. 6.

4. Żelazko według zastrz. 1, znamienne tym, że w przybliżeniu płaskie, mające kształt par trójkatnych zębów występy u dołu tylnej powierzchni tylnej części korpusu części i na bocznej powierzchni dolnej części korpusu oraz płaski występ u góry tylnej części korpusu, przechodzący w górną powierzchnię tylnej części korpusu, a także zbiornik na wodę mają ciemniejszą barwę od głównych części korpusu, jak uwidoczniono na załączonych fotografiach fig. 1 do fig. 4 i fig. 6 do fig 8.

Rowenta Werke GmbH

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Jan Niewieczerał
rzecznik patentowy



Fig. 1



Fig. 2

Rowenta Werke GmbH

Pełnomocnik:
POLSERVICE Sp. z o.o.
 00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
 REGON 011891370

mgr inż. Jan Niewieczerał
 rzecznik patentowy



Fig. 3

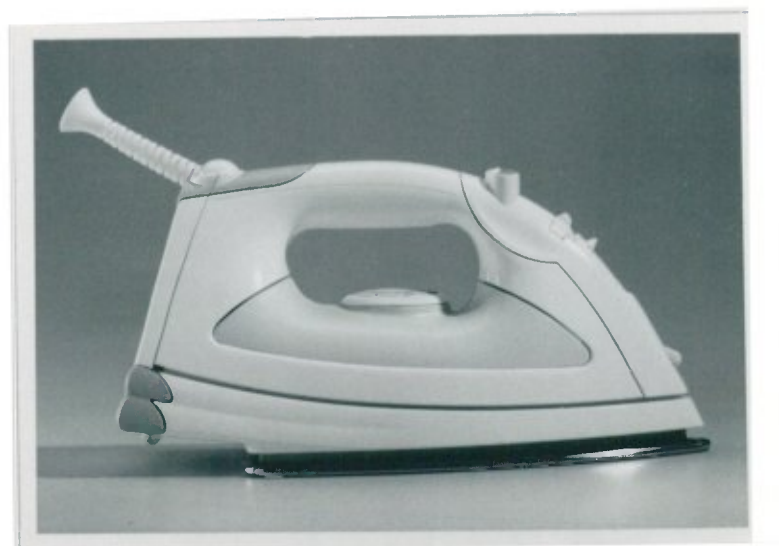


Fig. 4

Rowenta Werke GmbH

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.

00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8

REGON 011891370

mgr inż. *Jan Niewieczera*
rzecznik patentowy



Fig. 5



Fig. 6

Rowenta Werke GmbH

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.

00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8

REGON 011891370

mgr inż. Jan Niewieczerał
rzecznik patentowy

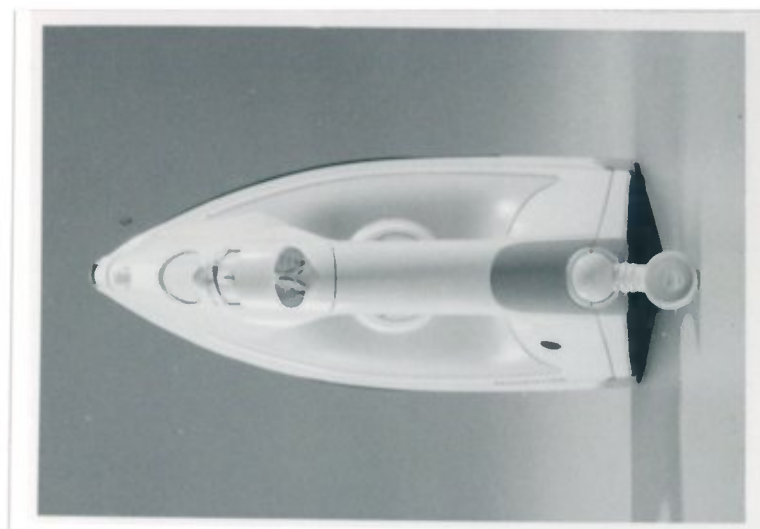


Fig. 7

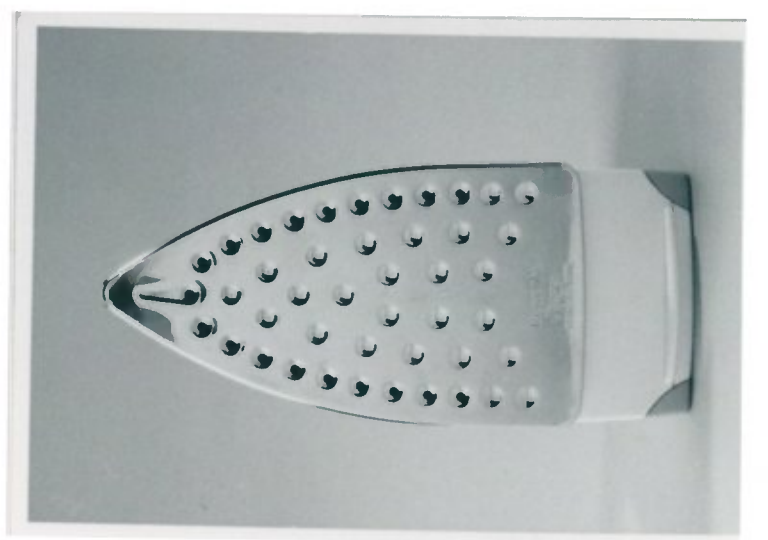


Fig. 8

Rowenta Werke GmbH

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.

00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8

REGON 011891370

mgr inż.  Jan Niewieczera
rzecznik patentowy