

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.510**

(51) Klasyfikacja:
07-05

(21) Numer zgłoszenia: **18534**

(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.510

07-05

Rp 510

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 płyty prasującej mającej w przybliżeniu kształt trójkąta równoramiennego. Na mającej łukowo ukształtowane boki, w przybliżeniu trójkątnej płycie prasującej znajduje się stopa, której dolny zarys odpowiada kształtem zarysowi płyty prasującej i której ścianki boczne wznoszą się pochyło ku górze, przy czym brzegi płyty prasującej wystają nieznacznie poza zarys stopy, a jej górne krawędzie są w przybliżeniu poziome. Ponad stopą znajduje się dolna część korpusu żelazka, a pomiędzy stopą a korpusem znajduje się obwodowe wgłębienie, przy czym korpus, o kształcie w widoku z góry odpowiadającym kształtowi stopy, wystaje z tyłu poza obszar płyty prasującej i stopy, a w dolnej powierzchni wystającej ku tyłowi części korpusu wykonane jest łukowe wgłębienie. 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 i ma w narożach płaskie, w przybliżeniu trójkątne występy. 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 górna 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 górna powierzchnia tworzy wraz z językowym, w przybliżeniu poziomym występem przedniej części korpusu, na którym umieszczone jest pokrętło regulacyjne, górna powierzchnię dolnej części korpusu, przy czym językowy, poziomy występ przedniej części korpusu znajduje się w rozwidleniu górnej powierzchni zbiornika. Powierzchnie zbiornika przechodzą bezpośrednio płynnie w powierzchnie korpusu, przy czym linie łączenia zbiornika z korpusem są wyraźnie zaznaczone i w widoku z boku ścianki boczne zbiornika mają zwężający się ku przodowi kształt klinowy, zaś dolna linia zabudowy zbiornika w korpusie jest w widoku z boku w przybliżeniu równoległa do linii oddzielającej dolne boczne krawędzie korpusu od górnych krawędzi stopy.

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.

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

Stopa wraz z płytą prasująca oraz 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 płyty prasującej mającej w przybliżeniu kształt trójkąta równoramiennego, znamienne tym, że na mającej łukowo ukształtowane boki, w przybliżeniu trójkątnej płycie prasującej znajduje się stopa, której dolny zarys odpowiada kształtem zarysowi płyty prasującej i której ścianki boczne wznoszą się pochyło ku górze, przy czym brzegi płyty prasującej wystają nieznacznie poza zarys stopy, a jej górne krawędzie są w przybliżeniu poziome, zaś ponad stopą znajduje się dolna część korpusu żelazka, a pomiędzy stopą a korpusem znajduje się obwodowe wgłębienie, przy czym korpus, o kształcie w widoku z góry odpowiadającym kształtowi stopy, wystaje z tyłu poza obszar płyty prasującej i stopy, a w dolnej powierzchni wystającej ku tyłowi części korpusu wykonane jest łukowe wgłębienie, 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 i ma w narożach płaskie, w przybliżeniu trójkątne występy, 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 górna powierzchnia uchwyty przechodzi łagodnym łukiem w pochyloną, łukową powierzchnię przedniej części korpusu, a na łuku przejścia uchwyty w przednia

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 górna powierzchnia tworzy wraz z językowym, w przybliżeniu poziomym występem przedniej części korpusu, na którym umieszczone jest pokrętło regulacyjne, górna powierzchnie dolnej części korpusu, przy czym językowy, poziomy występ przedniej części korpusu znajduje się w rozwidleniu górnej powierzchni zbiornika, a powierzchnie zbiornika przechodzą bezpośrednio płynnie w powierzchnie korpusu, przy czym linie łączenia zbiornika z korpusem są wyraźnie zaznaczone i w widoku z boku ścianki boczne zbiornika mają zważający się ku przodowi kształt klinowy, zaś dolna linia zabudowy zbiornika w korpusie jest w widoku z boku w przybliżeniu równoległa do linii oddzielającej dolne boczne krawędzie korpusu od górnych 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 znajdują się napisy, zaś na tylnej powierzchni tylnej części korpusu znajdują się napisy oraz symbole graficzne, jak uwidoczniono na załączonych fotografiach fig. 1 do fig. 3 oraz fig. 5 i fig. 6.

4. Żelazko według zastrz. 1, znamienne tym, że stopa

wraz z płytą prasująca oraz zbiornik na wodę mają ciemniejszą barwę od głównych części korpusu, jak uwidoczniono na załączonych fotografiach fig. 1 do 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



Fig. 1



Fig. 2

Rowenta Werke GmbH

Pełnomocnik:

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

mgr inż. *J. N* Niewieczyża
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 Niewieczerał*
 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 Niewieczera
rzecznik patentowy

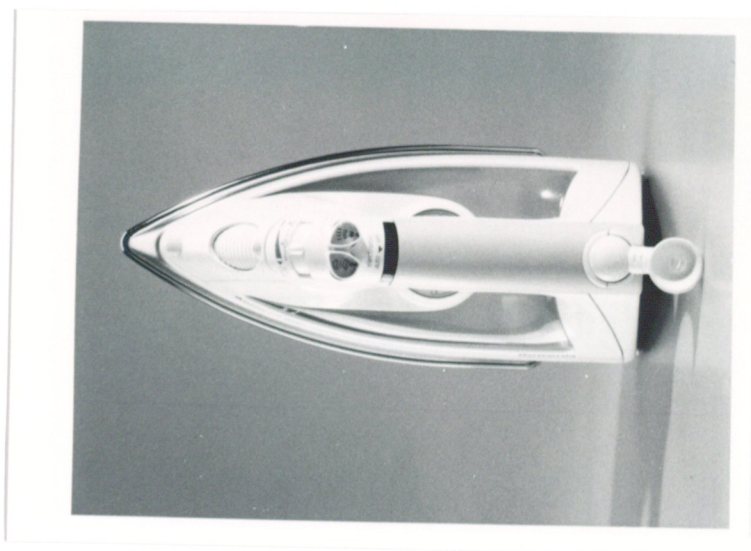


Fig. 7

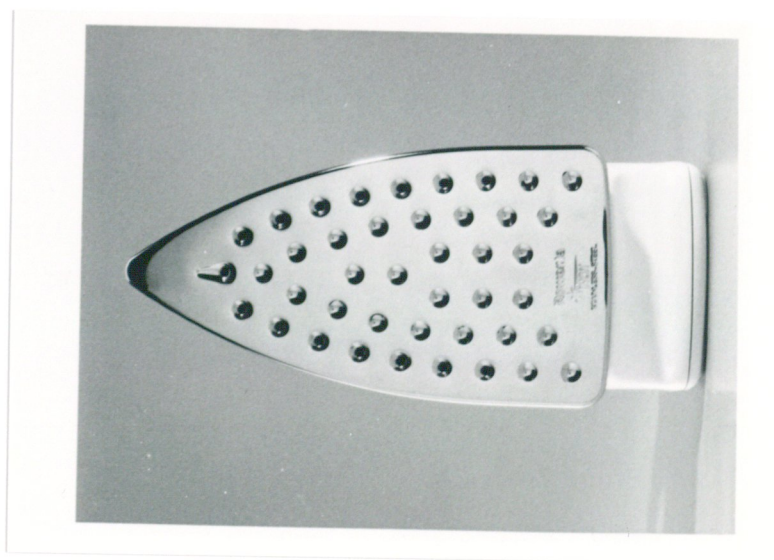


Fig. 8

Rowenta Werke GmbH

Pełnomocnik:

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

mgr inż. *Jan Niewieczera*
rzecznik patentowy