

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **Rp.666**

(51) Klasyfikacja:  
**15-07**

(21) Numer zgłoszenia: **18172**

(22) Data zgłoszenia: **02.06.1999**

(54)

**Stół chłodniczy do prezentacji**

(30) Pierwszeństwo:

**02.12.1998 (FR)**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

**29.11.2002 WUP 11/2002**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ITM ENTREPRISES, Paryż, (FR)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Rivori Philippe, Morestel, (FR)**

**PL Rp.666**

A5-07

Rp 666

ITM ENTREPRISES

(Société Anonyme)

Paryż, Francja

Twórca wzoru zdobniczego;

Philippe RIVORI

Stół chłodniczy do prezentacji

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego

trwa od dnia 2 czerwca 1999 roku

Pierwszeństwo: 2 grudnia 1998 roku

Francja

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest stół chłodniczy do prezentacji.

Istotę wzoru stanowi nowa postać stołu chłodniczego przejawiająca się w kształcie, układzie linii i powierzchni.

Wzór zdobniczy stołu chłodniczego do prezentacji uwidoczniono na fotografii, na której fig. 1 – przedstawia stół chłodniczy według pierwszej wersji wykonania w widoku perspektywnym od góry, fig. 2 – przedstawia ten sam stół w widoku perspektywnym od przodu, fig. 3 – przedstawia ten sam stół w widoku perspektywnym z boku, z lekko przechylonym blatem, fig. 4 – przedstawia ten sam stół w widoku perspektywnym z boku, z maksymalnie przechylonym blatem, fig. 5 – przedstawia stół chłodniczy do prezentacji według drugiej wersji wykonania w widoku perspektywnym od góry, fig. 6 – przedstawia ten sam stół w widoku perspektywnym z boku, fig. 7 – przedstawia ten sam stół w widoku perspektywnym od przodu, a fig. 8 – przedstawia stół chłodniczy do prezentacji według trzeciej wersji wykonania w widoku perspektywnym od przodu.

W pierwszej wersji wykonania stół chłodniczy do prezentacji posiada prostokątny blat otoczony bandą w kształcie płytkiego koryta ze sfazowanymi od spodu krawędziami, pod którym centralnie położony jest element nośny w postaci kolumny mającej kształt zbliżony do graniastosłupa pochyłego, której dwie powierzchnie boczne leżące po stronie krótszych krawędzi blatu mają kształt zbliżony do trapezu prostokątnego i której powierzchnia czołowa w postaci prostokątnej pokrywy posiada, w swej dolnej części, w przewodzie część perforowaną mającą kształt trapezu prostokątnego w położeniu, w którym obie jego podstawy biegną pionowo i równoległe do krawędzi bocznych kolumny, przy czym kolumna ta zawiera dodatkowo w narożach swej podstawy wystające w kierunku na zewnątrz, na przedłużeniu przekątnych tej podstawy, cztery drażone wsporniki o przekroju zasadniczo kwadratowym, na końcach których osadzone są kółka jezdne stołu, od spodu elastyczny wąż o przekroju okrągłym, który sięga narożnika stołu przy krawędzi łączenia blatu z jego poprzeczną bandą, zaś od góry hakowy element regulacyjny oraz walcowy sworzeń stanowiący oś obrotu położenia blatu stołu, który w tym miejscu posiada od spodu zaokrąglone ucho z otworem oraz dodatkowy wspornik po stronie nachylonej powierzchni tylnej kolumny.

W drugiej wersji wykonania stół chłodniczy do prezentacji posiada prostokątny blat otoczony bandą w kształcie płytkiego koryta ze sfazowanymi od spodu krawędziami, pod którym centralnie położony jest element nośny w postaci kolumny mającej kształt zbliżony do graniastosłupa pochyłego, której dwie powierzchnie boczne leżące po stronie dłuższych krawędzi blatu mają kształt zbliżony do trapezu prostokątnego i której powierzchnia czołowa w postaci prostokątnej pokrywy posiada, w swej dolnej części, w przewodzie część perforowaną mającą kształt trapezu prostokątnego w położeniu, w którym obie jego podstawy biegną pionowo i równoległe do krawędzi bocznych kolumny, przy czym kolumna ta zawiera dodatkowo w narożach swej podstawy wystające w kierunku na zewnątrz, na przedłużeniu przekątnych tej podstawy, cztery drażone wsporniki o przekroju zasadniczo kwadratowym, na końcach których osadzone są kółka jezdne stołu, od spodu elastyczny wąż o przekroju okrągłym, który sięga narożnika stołu przy krawędzi łączenia blatu z jego poprzeczną bandą, zaś od góry hakowy element regulacyjny oraz walcowy sworzeń stanowiący oś obrotu położenia blatu stołu, który w tym miejscu posiada od spodu zaokrąglone ucho z otworem oraz dodatkowy wspornik

po stronie nachylonej powierzchni tylnej kolumny, natomiast blat zawiera ponadto na jednym swym końcu wystające z narożników pionowo do góry dwa prowadniki, z gałkami położonymi w przybliżeniu w połowie swej długości, pomiędzy którymi znajduje się cienka płyta w postaci tablicy o kształcie prostokątnym, oraz na drugim końcu odchyłoną poprzeczną bandę mającą postać wąskiego korytka z wycięciami prostokątnymi.

W trzeciej wersji wykonania stół chłodniczy do prezentacji posiada prostokątny blat otoczony bandą w kształcie płytkiego korytka ze sfazowanymi od spodu krawędziami, pod którym centralnie położony jest element nośny w postaci kolumny mającej kształt zbliżony do graniastosłupa pochylego, której dwie powierzchnie boczne leżące po stronie dłuższych krawędzi blatu mają kształt zbliżony do trapezu prostokątnego i której powierzchnia czołowa w postaci prostokątnej pokrywki posiada, w swej dolnej części, w przewodzie część perforowaną mającą kształt trapezu prostokątnego w położeniu, w którym obie jego podstawy biegną pionowo i równoległe do krawędzi bocznych kolumny, przy czym kolumna ta zawiera dodatkowo w narożach swej podstawy wystające w kierunku na zewnątrz, na przedłużeniu przekątnych tej podstawy, cztery drążone wsporniki o przekroju zasadniczo kwadratowym, na końcach których osadzone są kółka jezdne stołu, od spodu elastyczny wąż o przekroju okrągłym, który sięga narożnika stołu przy krawędzi łączenia blatu z jego poprzeczną bandą, zaś od góry hakowy element regulacyjny oraz walcowy sworzeń stanowiący oś obrotu położenia blatu stołu, który w tym miejscu posiada od spodu zaokrąglone ucho z otworem oraz dodatkowy wspornik po stronie nachylonej powierzchni tylnej kolumny, natomiast blat zawiera ponadto na jednym swym końcu wystające z narożników pionowo do góry dwa prowadniki, z gałkami położonymi w przybliżeniu w połowie swej długości, pomiędzy którymi znajduje się cienka płyta w postaci tablicy o kształcie prostokątnym, oraz po bokach dwa mniejsze blaty prostokątne, ze sfazowanymi od spodu krawędziami, otoczone bandą i przypominające wysunięte szuflady rozmieszczone symetrycznie względem osi wzdłużnej stołu.

### Zastrzeżenia ochronne

1. Stół chłodniczy do prezentacji, znamienny tym, że posiada prostokątny blat otoczony bandą w kształcie płytkiego koryta ze sfazowanymi od spodu krawędziami, pod którym centralnie położony jest element nośny w postaci kolumny mającej kształt zbliżony do graniastosłupa pochyłego, której dwie powierzchnie boczne leżące po stronie krótszych krawędzi blatu mają kształt zbliżony do trapezu prostokątnego i której powierzchnia czołowa w postaci prostokątnej pokrywy posiada, w swej dolnej części, w przewodzie część perforowaną mającą kształt trapezu prostokątnego w położeniu, w którym obie jego podstawy biegną pionowo i równoległe do krawędzi bocznych kolumny, przy czym kolumna ta zawiera dodatkowo w narożach swej podstawy wystające w kierunku na zewnątrz, na przedłużeniu przekątnych tej podstawy, cztery drążone wsporniki o przekroju zasadniczo kwadratowym, na końcach których osadzone są kółka jezdne stołu, od spodu elastyczny wąż o przekroju okrągłym, który sięga narożnika stołu przy krawędzi łączenia blatu z jego poprzeczną bandą, zaś od góry hakowy element regulacyjny oraz walcowy sworzeń stanowiący oś obrotu położenia blatu stołu, który w tym miejscu posiada od spodu zaokrąglone ucho z otworem oraz dodatkowy wspornik po stronie nachylonej powierzchni tylnej kolumny, jak pokazano na fotografii, fig. 1, 2, 3 i 4.

2. Stół chłodniczy do prezentacji, znamienny tym, że posiada prostokątny blat otoczony bandą w kształcie płytkiego koryta ze sfazowanymi od spodu krawędziami, pod którym centralnie położony jest element nośny w postaci kolumny mającej kształt zbliżony do graniastosłupa pochyłego, której dwie powierzchnie boczne leżące po stronie dłuższych krawędzi blatu mają kształt zbliżony do trapezu prostokątnego i której powierzchnia czołowa w postaci prostokątnej pokrywy posiada, w swej dolnej części, w przewodzie część perforowaną mającą kształt trapezu prostokątnego w położeniu, w którym obie jego podstawy biegną pionowo i równoległe do krawędzi bocznych kolumny, przy czym kolumna ta zawiera dodatkowo w narożach swej podstawy wystające w kierunku na zewnątrz, na przedłużeniu przekątnych tej podstawy, cztery drążone wsporniki o przekroju zasadniczo kwadratowym, na końcach których osadzone są kółka jezdne stołu, od spodu elastyczny wąż o przekroju okrągłym, który sięga narożnika stołu przy krawędzi łączenia blatu z jego poprzeczną bandą, zaś od góry hakowy element regulacyjny oraz walcowy sworzeń stanowiący oś obrotu położenia blatu stołu, który w tym miejscu posiada od spodu zaokrąglone ucho z otworem oraz dodatkowy wspornik po stronie nachylonej powierzchni tylnej kolumny, natomiast blat zawiera ponadto

na jednym swym końcu wystające z narożników pionowo do góry dwa prowadniki, z gałkami położonymi w przybliżeniu w połowie swej długości, pomiędzy którymi znajduje się cienka płyta w postaci tablicy o kształcie prostokątnym, oraz na drugim końcu odchyloną poprzeczną bandę mającą postać wąskiego korytka z wycięciami prostokątnymi, jak pokazano na fotografii, fig. 5, 6 i 7.

3. Stół chłodniczy do prezentacji, znamieny tym, że posiada prostokątny blat otoczony bandą w kształcie płytkiego koryta ze sfazowanymi od spodu krawędziami, pod którym centralnie położony jest element nośny w postaci kolumny mającej kształt zbliżony do graniastostupa pochyłego, której dwie powierzchnie boczne leżące po stronie dłuższych krawędzi blatu mają kształt zbliżony do trapezu prostokątnego i której powierzchnia czołowa w postaci prostokątnej pokrywy posiada, w swej dolnej części, w przewodzie część perforowaną mającą kształt trapezu prostokątnego w położeniu, w którym obie jego podstawy biegną pionowo i równoległe do krawędzi bocznych kolumny, przy czym kolumna ta zawiera dodatkowo w narożach swej podstawy wystające w kierunku na zewnątrz, na przedłużeniu przekątnych tej podstawy, cztery drażone wsporniki o przekroju zasadniczo kwadratowym, na końcach których osadzone są kółka jezdne stołu, od spodu elastyczny wąż o przekroju okrągłym, który sięga narożnika stołu przy krawędzi łączenia blatu z jego poprzeczną bandą, zaś od góry hakowy element regulacyjny oraz walcowy sworzeń stanowiący oś obrotu położenia blatu stołu, który w tym miejscu posiada od spodu zaokrąglone ucho z otworem oraz dodatkowy wspornik po stronie nachylonej powierzchni tylnej kolumny, natomiast blat zawiera ponadto na jednym swym końcu wystające z narożników pionowo do góry dwa prowadniki, z gałkami położonymi w przybliżeniu w połowie swej długości, pomiędzy którymi znajduje się cienka płyta w postaci tablicy o kształcie prostokątnym, oraz po bokach dwa mniejsze blaty prostokątne, ze sfazowanymi od spodu krawędziami, otoczone bandą i przypominające wysunięte szuflady rozmieszczone symetrycznie względem osi wzdłużnej stołu, jak pokazano na fotografii, fig. 8.

ITM ENTREPRISES  
(Société Anonyme)

Pełnomocnik:

**GINTER & GINTER**

KANCELARIA RZECZNIKOWSKA S.C.  
ul. Krucza 28, 00-522 WARSZAWA  
TEL.: (22) 622 06 60, FAX: (22) 622 06 70  
NIP: 526-00-27-889

  
MAREK GINTER  
RZECZNIK PATENTOWY



FIG. 1

ITM ENTREPRISES

Pełnomocnik:

**GINTER & GINTER**

KAŃCELARIA RZECZNIKOWSKA S.C.  
ul. Krucza 28, 00-522 WARSZAWA  
TEL.: (22) 622 06 60, FAX: (22) 622 06 70  
NIP: 526 00 02 000

  
MAREK GINTER  
RZECZNIK PATENTOWY



FIG. 2

ITM ENTREPRISES

Pełnomocnik:

**GINTER & GINTER**

KANCELARIA RZECZNIKOWSKA S.C.  
ul. Krucza 28, 00-522 WARSZAWA  
TEL.: (22) 622 06 60, FAX: (22) 622 06 70

MAREK GINTER  
RZECZNIK PATENTOWY



FIG. 3

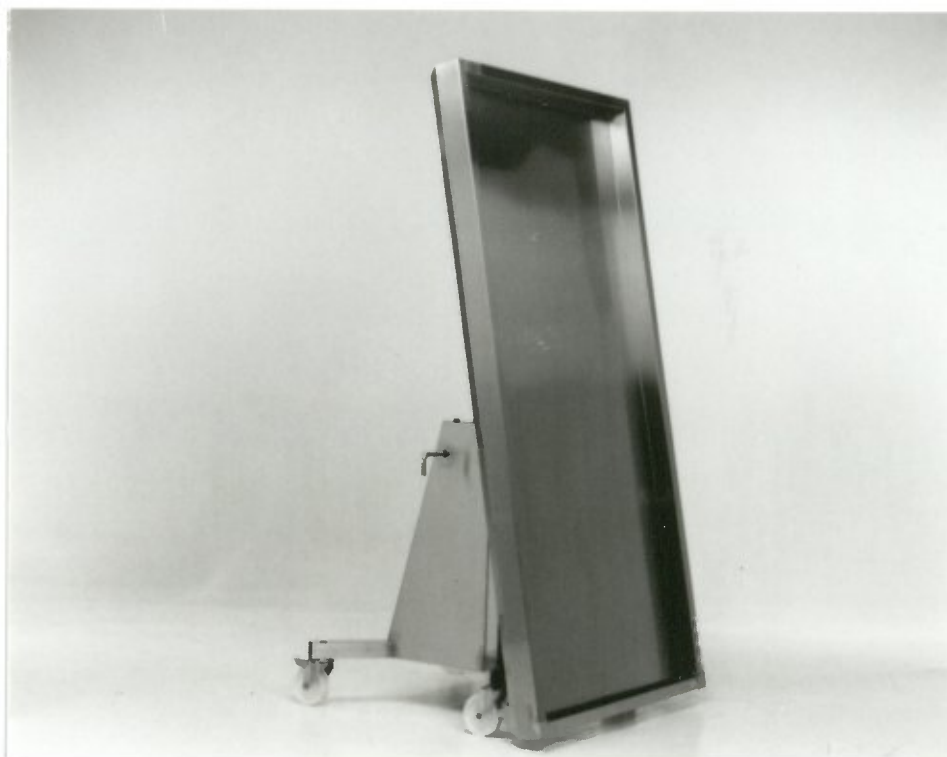
ITM ENTREPRISES

Pełnomocnik:

**GINTER & GINTER**

KANCELARIA RZECZNIKOWSKA S.C.  
ul. Krucza 28, 00-522 WARSZAWA  
TEL.: (22) 622 06 60, FAX: (22) 622 06 70  
NIP: 526-00-27-889

  
**MAREK GINTER**  
RZECZNIK PATENTOWY



**FIG. 4**

**ITM ENTREPRISES**

Pełnomocnik:

**GINTER & GINTER**

KANCELARIA RZECZNIKOWSKA S.C.  
ul. Krucza 28, 00-522 WARSZAWA  
TEL.: (22) 622 06 60, FAX: (22) 622 06 70  
NIP: 526-00-27-889

  
**MAREK GINTER**  
RZECZNIK PATENTOWY



FIG. 5

ITM ENTREPRISES

Pełnomocnik:

**GINTER & GINTER**

KANCELARIA RZECZNIKOWSKA S.C.  
ul. Krucza 28, 00-522 WARSZAWA  
TEL.: (22) 622 06 60, FAX: (22) 622 06 70  
NIP: 526-00-27-889

MAREK GINTER  
RZECZNIK PATENTOWY

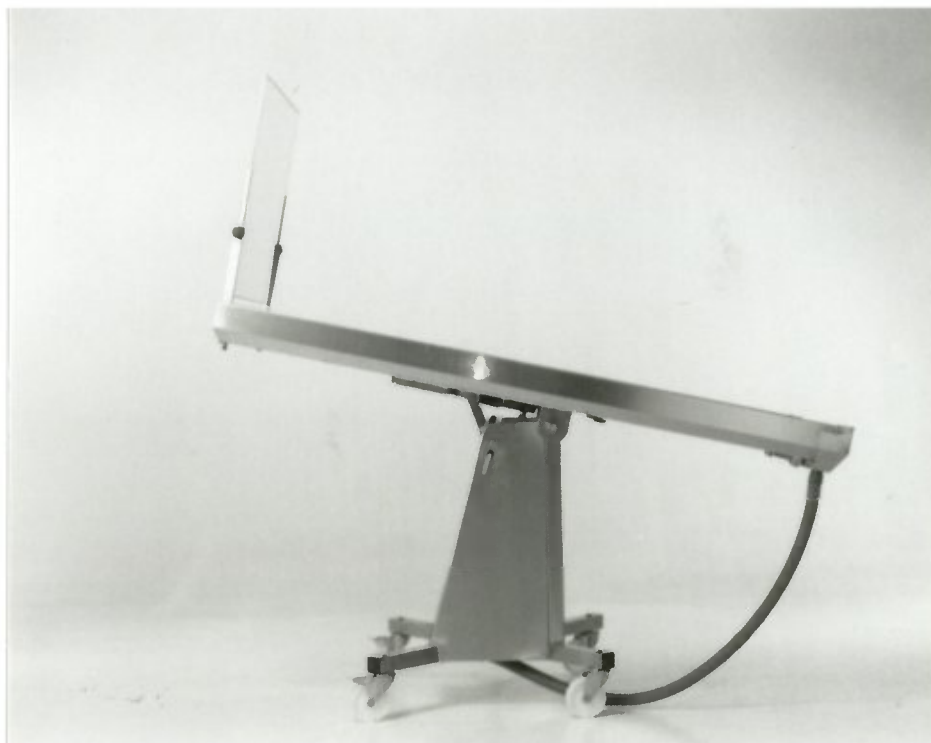


FIG. 6

ITM ENTREPRISES

Pełnomocnik:

**GINTER & GINTER**

KANCELARIA RZECZNIKOWSKA S.C.  
ul. Krucza 28, 00-522 WARSZAWA  
TEL.: (22) 622 06 60, FAX: (22) 622 06 70

  
MAREK GINTER  
RZECZNIK PATENTOWY



FIG. 7

ITM ENTREPRISES

Pełnomocnik:

**GINTER & GINTER**

KANCELARIA RZECZNIKOWSKA S.C.  
ul. Krucza 28, 00-522 WARSZAWA  
TEL.: (22) 622 06 60, FAX: (22) 622 06 70  
NIP: 526-00-27-889

  
MAREK GINTER  
RZECZNIK PATENTOWY



FIG. 8

ITM ENTREPRISES

Pełnomocnik:

**GINTER & GINTER**

KANCELARIA RZECZNIKOWSKA S.C.  
ul. Krucza 28, 00-522 WARSZAWA  
TEL.: (22) 622 06 60, FAX: (22) 622 06 70  
NIP: 526-00-27-889

MAREK GINTER  
RZECZNIK PATENTOWY