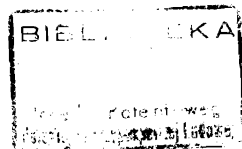


5 lutego 1925 r.

URZĄD PATENTOWY



Dobf 55/00

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

No 891.

Kl. 8 d 16.

Hans Dobesch,
Ludwigsburg (Niemcy).

Klamra do zawieszania mokrej bielizny.

Zgłoszono: 18 sierpnia 1920 r.

Udzielono: 7 listopada 1924 r.

Przedmiotem wynalazku jest klamra do zawieszania mokrej bielizny na sznurze. Jest ona wygięta z kawałka drutu, z utworzonymi jako rama z drutu poniżej skrętki ramionami ściskającymi, których końce powyżej skrętki tworzą rączkę do otwierania. Od znanych klamer do bielizny tego rodzaju odróżnia się nowa klamra tem, że skrętka służy zarazem jako łożysko obrotowe przy otwieraniu klamry i że rączki przylegają przy otwieraniu jej do skrętki, na której mogą się odpowiednio obracać, przyczem skrętka przy nałożonej klamrze leży skośnie do osi umocowanej bielizny i tworzy łatwo ruchliwe miejsce zaključające, które samoczynnie dostosowuje się do jakiegokolwiek nawet najcieńszej grubości liny. Przez tę nowość osiągnięto to, że samoczynne zwolnienie klamry wykluczone jest zupełnie przez

wielkie ciśnienie, skośnie położonej skrętki.

Na rysunku przedstawiają:

fig. 1 widok czołowy klamry do bielizny w zamkniętym stanie,

fig. 2 widok boczny nałożonej klamry na linę lub bieliznę,

fig. 3 i 4 widok zgóry, względnie widok czołowy, a fig. 5 widok czołowy w otwartym stanie bezpośrednio przed nałożeniem ręką.

Według przykładu (fig. 1 do 5) klamra do bielizny, sporządzona z jednego kawałka drutu, składa się ze skrętki drucianej *a*, której końce utworzone są z obydwu stron poniżej tejże odpowiednio do szerokości skrętki jako ramiona ściskające, tworzące nakrywające się ramy *b*, a ich dalsze przedłużenia powyżej skrętki utworzone są jako rączki *c* dla ram *b*. W zwyczajnem położeniu klamry fig. 1 jak rów-

niez przy jej użyciu (fig. 2, 3, 4) odstają rączki c mniej lub więcej od skrętki a , lub też mogą opierać się wolno na skrętce. Przy użyciu klamry do przymocowania bielizny d lub t. p. zostają rączki c (fig. 5) ściśnięte zapomocą palca, przyczem skrętka służy im jako podstawka. Rączki składają się wolno na skrętce i mogą się przy otwieraniu klamry odpowiednio obracać. Przy otwieraniu klamry naciągają się utworzone jako ramy b , ramiona ściskające, ażeby naodwrot po nałożeniu na linię i lub na bieliznę d po zwolnieniu rączek mogły się samoczynnie zamknąć i silnie bieliznę przytrzymać. Wskutek tego przyjmuje skrętka a skośne położenie, (fig. 3, 4) do osi liny i lub przymocowanej bielizny d . Skośne położenie skrętki a po przymocowaniu klamry, (fig. 2, 3, 4), zostaje spowodowane przez rozgałęzione z obydwu stron poniżej skrętki od środka jej strony czołowej a^1 i pionowo ku dołowi (fig. 4), skierowanemi ramionami ramy b^1 , b^2 , przyczem skrętka tworzy wprost górne połączenie, lub mostek dla obydwu ramion b^1 , b^2 . Jeśli kładzie się ramię b^1 przy otwieraniu i nakładaniu klamry z przodu a ramię b^2 z tyłu na bieliznę d , to następuje przy zwolnieniu rączek mimowoli skośne położenie i ciśnienie skrętki a ,

(fig. 3, 4), wskutek obydwu oddzielonych przez bieliznę ramion b^1 , b^2 , które u góry przez skrętkę a połączone są ze sobą nie prosto jak w zwyczajnem położeniu klamry, lecz skośnie lub poprzecznie. Ramiona ram b^3 , b^4 , które są w swym dalszym ciągu powyżej skrętki utworzone, są jako rączki c połączone poniżej każde przez poziome ramię z ramionami ramy b^1 , b^2 , i tak tworzą ramiona ściskające dla przytrzymywania bielizny.

Zastrzeżenie patentowe.

Klamra do bielizny wygięta z jednego kawałka drutu ze zwarą utworzoną poniżej skrętki jako rama druciana, której końce drutów powyżej skrętki tworzą rączkę do otwierania, tem znamienna, że skrętka druciana (a) służy, odstającym od niej lub przylegającym wolno do niej rączkom (c), jako podpora przy otwieraniu klamry i, że rączki przy otwieraniu kładą się na skrętce, obracając się odpowiednio na niej, przyczem skrętka druciana (a) przy nałożonej klamrze leży skośnie do osi przymocowanej bielizny i tworzy łatwo ruchliwe elastyczne miejsce ściskające, które może się łatwo samoczynnie dopasować do liny każdej grubości, nawet najcieńszej.

Hans Dobesch.

Zastępca: M. Kryzan,
rzecznik patentowy.

Fig. 1.

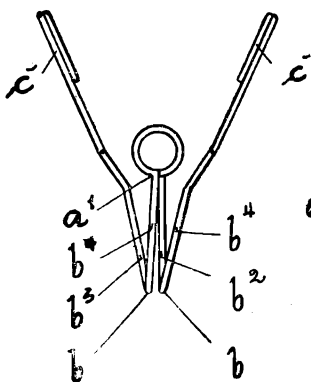


Fig. 2.

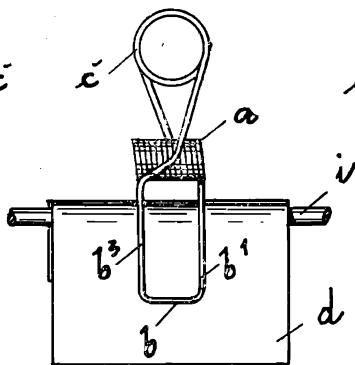


Fig. 4.

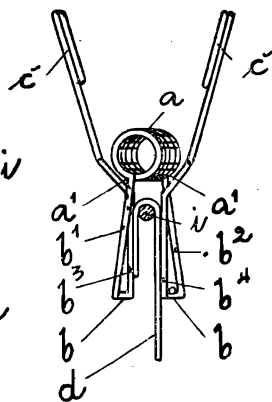


Fig. 3

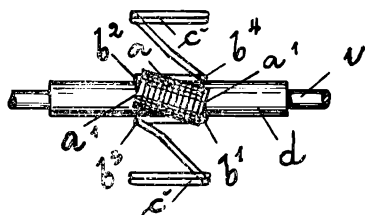


Fig. 5.

