

URZĄD PATENTOWY



A47L 13/58

BREVETÉ

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

Nr 26904.

~~Kl. 34 c, 7/13.~~

Wilhelm Hermann Kober
(Düsseldorf, Niemcy).

34 c 13/58

Przyrząd do wyżymania.

Zgłoszono 21 stycznia 1935 r.
Udzielono 12 lipca 1938 r.

Przedmiot wynalazku stanowi przyrząd do wyżymania wszelkiego rodzaju mokrych tkanin, jak ścierki, sztuki bielizny, sztory i t. d. Przedmiot wynalazku różni się od znanych tego rodzaju przyrządów tym, że zasadniczą jego część stanowi płyta z gumy lub jakiegoś innego miękkiego i rozciągliwego materiału, zaopatrzona w otwór. Płytę do wyżymania dobrze jest ująć w odpowiedniego kształtu ramę, przymocowaną na stałe lub odejmowalnie do danego statku, jak np. do wiadra, wan-ny i t. d.

Na rysunku przedstawiony jest przyrząd wykonania przyrządu według wynalazku, przy czym fig. 1 wyobraża jego przekrój podłużny wzdłuż linii A — B na

fig. 2 wraz z wiadrem do prania, fig. 2 — jego widok z góry, a fig. 3 — jego przekrój poprzeczny w powiększonej skali.

Istotną część składową przyrządu stanowi jakakolwiek płyta *a* z gumy lub innego, rozciągliwego i miękkiego materiału.

W środku płyty znajduje się otwór *b*. Płytę do wyżymania dobrze jest umocować w metalowej ramie, połączonej na stałe lub odejmowalnie z jakimkolwiek naczyniem, w którym znajdują się mokre tkaniny. Zastosowanie przyrządu wedle wynalazku jest bardzo wielostronne. Przyrząd ten może być używany do wyżymania wszelkiego rodzaju mokrych tkanin, jak np. ścierek, bielizny, sztor i t. d. Rama do przytrzymywania płyty może być wy-

konana w rozmaity sposób, ale w każdym wypadku całkowicie dostosowana do przeznaczenia przyrządu. Przykład wykonania przyrządu, przymocowanego do wiadra do prania, przedstawiony jest na rysunku. Rama do przytrzymywania przyrządu składa się z dwóch okładzin *c* i *d* z dowolnego materiału, np. glinu, żelaza i t. d. Dolna okładzina jest zaopatrzona w jednostronny kołnierz *e*. Między okładzinami *c* i *d* osadzona jest płyta gumowa *a*. Umocowanie płyty do wyżymania pomiędzy obydwiema okładzinami jest wykonane za pomocą śrub *f*. Przyrząd przytwierdza się do wiadra za pomocą śrub *g* lub nitów, przechodzących przez kołnierz dolnej okładziny i ściankę wiadra. Każda z okładzin *c* i *d* wyposażona jest w wyżłobienie *k*, które ułatwia elastyczne poddawanie się płyty gumowej w miejscu przeciągania tkaniny przez przyrząd. W celu usztywnienia można wyposażyć płytę do wyżymania w pierścieniowe zgrubienia *h* oraz *i*. Do przytrzymywania wiadra podczas przeciągania służy wygięty pedał *l*, umieszczony na dolnym brzegu wiadra.

Opisaną wyżej postać wykonania przyrządu do wyżymania można zastosować również do wanien, beczek i tym podobnych statków. Jego wykonanie może być dostosowane do różnych miejsc umocowania.

Sposób użycia przyrządu jest bardzo prosty. Jeżeli chodzi np. o wyżymanie ścierki, to ujmuje się ją za koniec i przeciąga po należytych zanurzeniu w wodzie,

znajdującej się w wiadrze, od dołu przez otwór *b* płyty gumowej *a*, przy czym jedną nogą przyciska się pedał; wówczas ścierkę nie tylko wyżyma się, ale również zbiera się z niej brud dzięki szczególnym właściwościom gumy. W ten sam sposób odbywa się również wyżymanie innych tkanin. Umocowania przyrządu na innych naczyniach można dokonać w dowolny sposób. Płyta do wyżymania może być dostosowana do tkanin jednego rodzaju.

Zastrzeżenia patentowe.

1. Przyrząd do wyżymania, znamieny tym, że posiada zaopatrzoną w otwór (*b*) płytę (*a*) z gumy lub innego rozciągliwego i miękkiego materiału, ujętą w metalową ramę, zaopatrzoną w narządy do umocowania na stałe lub odejmowalnie na jakimkolwiek statku, np. na wiadrze, wannie i t. d.

2. Przyrząd według zastrz. 1, znamieny tym, że rama płyty (*a*) składa się z dwóch okładzin (*c* i *d*) z dowolnego materiału, np. z glinu, żeliwa i t. d. ściągniętych śrubami (*f*).

3. Przyrząd według zastrz. 1 i 2, znamieny tym, że każda z okładzin (*c* i *d*) zaopatrzona jest przy brzegu w zagłębienie (*k*), w celu ułatwienia poddawania się płyty podczas wyżymania tkaniny.

Wilhelm Hermann Kober.

Zastępca: M. Skrzypkowski,
rzecznik patentowy.

Fig. 1

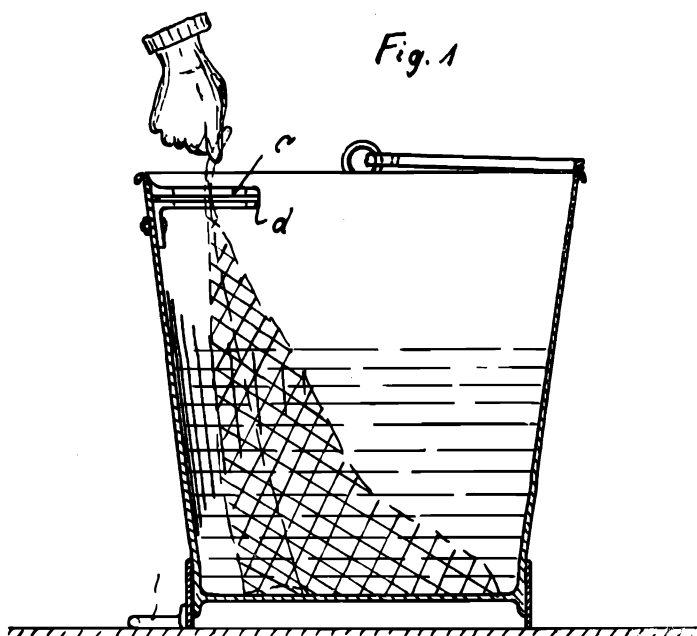


Fig. 2

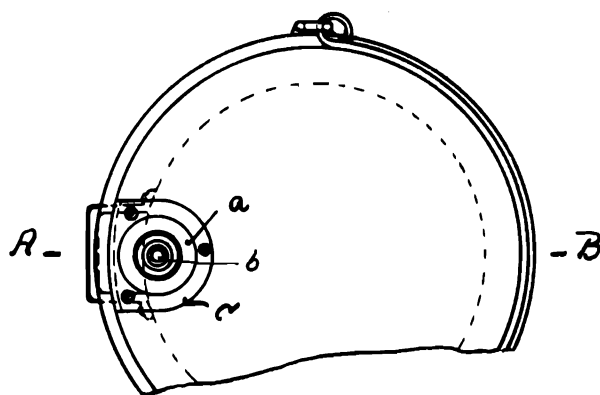


Fig. 3

