

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 8 (7).

IZDAN 1 MAJA 1936.

PATENTNI SPIS BR. 12287

Kober Wilhelm, Hermann, Düsseldorf, Nemačka.

Naprava za izažimanje mokrih marama svake vrste.

Prijava od 21 januara 1935.

Važi od 1 jula 1935.

Traženo pravo prvenstva od 22 januara 1934 (Nemačka).

Predmet pronalaska odnosi se na napravu za izažimanje mokrih marama svake vrste, kao otirača, rublja, kože za prozore ili sl. Pronalazak se razlikuje od poznatih naprava ove vrste time, što se organ za izažimanje sastoji iz ploče od gume ili kakovog drugog elastičnog, mekanog materijala, koja je providena otvorom poput rupe. Ploča za izažimanje učvršćena je svrsishodno u odgovarajućem okviru, koji je namješten čvrsto ill tako da se može skidati na jednoj posudi, na pr. kaci ili sl.

Na nacrtu je prikazan jedan primjer izvedbe predmeta pronalaska, pa tu prikazuje:

Sl. 1 uzdužni presjek posude za pranje po liniji A — B,

Sl. 2 djelomično pogled odozgo na sl. 1, a

Sl. 3 poprečni presjek kroz organ za izažimanje.

Bitni sastavni dio naprave čini organ za izažimanje, koji se može sastojati iz gume bilo koje vrste i oblika ili iz kojeg drugog elastičnog, mekanog materijala. U sredini ploče nalazi se otvor b poput rupe. Ploča za izažimanje može se svrsishodno učvrstiti u jednom metalnom okviru, koji je čvrsto ili tako da se može skinuti namješten na nekoj posudi, u kojoj se nalaze mokre marame. Mogućnost upotrebe naprave prema pronalasku je mnogostrana. Naprava se može upotrebiti za izažimanje mokrih marama svake vrste kao otirača, rublja, krpa za pranje prozora ili sl. Uređaj za držanje

ploče za izažimanje može radi toga biti napravljen na razne načine. Način izvedbe upravlja se potpuno prema svrsi upotrebe naprave. Jedan primjer oblika izvedbe naprave za kacu za pranje prikazan je na nacrtu. Ovaj uređaj za držanje sastoji se iz dvije ploče c i d iz bilo kojeg materijala, kao aluminija, lijevanog željeza, lima itd. Obje ploče su providene jednostranom prirubnicom e. Između ploča c i d leži gumena ploča a. Dobro napinjanje ploče za izažimanje između ovih dviju ploča izvodi se pomoću vijka f. Pričvršćivanje naprave na kacu za pranje izvodi se pomoću vijka g ili zakovica, koji prolaze kroz prirubnicu donje ploče i kroz stijenu posude. Obje ploče c i d providene su sa po jednom rupom k, da bi se kod provlačenja oprane marame omogućilo elastično popuštanje gumene ploče na mjestu provlačenja. Radi smanjenja rastezljivosti može biti ploča za izažimanja providena izbočenim prstenovima h i i. Za čvrsto držanje kace kod procesa provlačenja služi nogostup l, koji je pričvršćen na donjem rubu posude.

Oplisani primjer oblika izvedbe može se također upotrebiti ka kace, burad ili sl. Oblik izvedbe upravlja se potpuno prema pojedinoj svrsi upotrebe.

Način upotrebe naprave je jako jednostavan. Hoćemo li izažeti na-pr. jednu krpu za pranje, uzmemo je za jedan kraj i provučemo, iza kako smo je zagnjurili u vodu akova, odozdo kroz otvor b gumene ploče a pri čem stanemo jednom nogom na stremen

nogostupa. Tim se obavlja izažimanje marame i istovremeno se ona čisti uslijed posebnog svojstva gume. Na isti način se izvodi izažimanje rublja, koža za pranje prozora ili sl. Smještanje naprave na druge posude može se izvesti na bilo koji podešan način. Organ za izažimanje može se napraviti tako raznoliko, da on potpuno odgovara predmetu, koji se izažimlje.

Patentni zahtjevi:

1.) Naprava za izažimanje mokrih marama svake vrste, naznačena time, što se organ za izažimanje sastoji iz ploče (a) od gume ili kakvog drugog raztegljivog, me-

kanog materijala, koja je providena otvorom (b) poput rupe, te je učvršćena u metalnom okviru, koji se može namjestiti čvrsto ili tako da se može skidati na nekoj posudi, na pr. kaci ili sl.

2.) Naprava po zahtjevu 1, naznačena time, što je ploča za izažimanje (a) napeta između dvije ploče (c i d) iz prikladnog materijala, kao na pr. aluminijuma, lijevanog željeza, lima ili sl., pomoću vijka (f).

3.) Naprava po zahtjevu 1 i 2, naznačena time, što su obje ploče (c i d) providene na mjestu provlačenja na napravi sa po jednom rupom (k), čiji promjer odgovara predmetu, koji se provlači.

Fig. 1

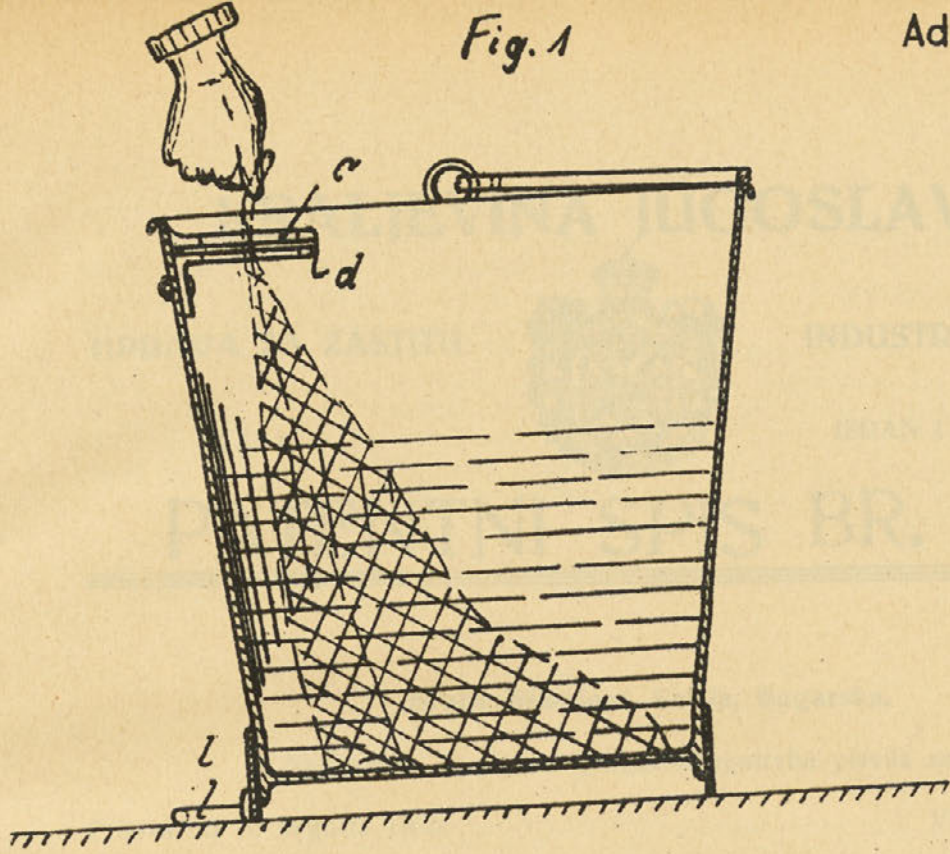


Fig. 2

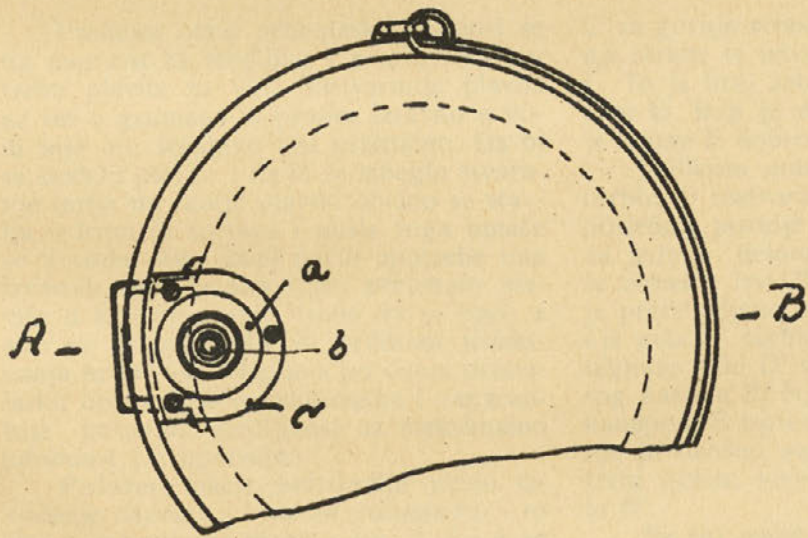


Fig. 3

