

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ŽAŠTITU

Klasa 34 (4)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Juna 1929.

PATENTNI SPIS BR. 5988

Jozef Hubaček, krojač, Beograd.

Drvena noga za lako premeštanje nameštaja, kao na pr. fotelja, ormana i t. d.

Prijava od 2. maja 1927.

Važi od 1. juna 1928.

Za pokretanje i premeštanje nameštaja upotrebljavana su do sada razna sredstva, kao na pr. pokretni točkovi, koji su se utvrđivali za donji deo nogu. Ali se pokazalo da je takav način izvođenja nepraktičan iz razloga, što su točkovi kvarili pod, tepihe i dr. pri pokretanju sa metu na mesto.

Predmet ovog pronalaska je pokretna noga, koja je na donjem kraju izdubljenja tako, da se na gornjem delu izdubljenog prostora nalazi sedište za ulvrđivanje kugličnog ležišta. U ostalom izdubljenom prostoru raspoređena je jedna lopta, koja dolazi u dodir sa kugličnim ležištem, pomoću koga se može kretati u svima pravcima. Donji deo lopte izlazi malo iz izdubljenog prostora šarnira.

Na priloženom nacrtu predstavljen je primera radi, jedan oblik izvođenja pronalaska i to:

Sl. 1 pokazuje presek jedne drvene noge,
Sl. 2 je presek po liniji a—a,

Sl. 3 je izgled noge odozdo sa šarnirima, koji ne dozvoljavaju ispadanje lopte.

Dvjni deo noge je cilindričnog oblika i izdubljeni prostor 2 za loptu izведен je tako, da se lopta 3 može slobodno kretati. Radi stabilnosti noge, ista je na donjem kraju proširena. Između cilindričnog dela 1 i lopte 3 nalazi se kuglično ležište 4, koje je utvrđeno za deo 1. Kroz cilindričan deo 1 nalazi se šupljina, kroz koju prolazi poluga 5, koja ima na donjem delu prošireni deo 6, na kome se nalazi guma

i priliskom poluge 5 na loptu, ista se začišća za dalje pokretanje, naročito kod stolova i tome slično. Da lopta ne bi mogla ispasti iz izdubljenja namešten je jedan šarnir 7, utvrđen za donji deo noge 1, koji u sredini ima odgovarajući otvor za pokret lopte. Poluga 5 ide do donjeg dela noge i ima jedan krak, nepredstavljen na nacrtu, kao i jednu oprugu, i priliskivanjem tog kraka, koji upravo dolazi ispod sedišta stolice, izdiže poluga 5 pomoću opruge, i na taj način oslobađa pritisak na loptu 3 i predmet se može pokretati.

Ovim pronalaskom posliže se vrlo lako pokret nameštaja, jer je obim lopte veći od prečnika do sada upotrebljenog točka. Pri pritisku stolice ili drugog nameštaja, odnosno pri pokretanju istog lopta se oslobađa šarnira i dolazi u dodir sa kugličnim ležištem i izvodi lako kretanje u svim pravcima. Ovim pronalaskom mogu se lako i ugodno prenositi teški predmeti, kao na pr. ormani, kredenci, pisači stolovi i drugo, jer primenom ovog pronalaska jedna ličnost može sama i najteže stvari premeštati radi čišćenja ili premeštanja sobe.

Izvođenjem ovakvih nogu nameštaj ne gubi svoj raniji izgled, jer se drvena lopta stavlja u iste noge tako, da ne kvari raniji izgled nameštaja, dok sa poznatim točkovima nameštaj gubi od svoje lepote. Ovaj pronalazak odlikuje se od ostalih i time, što se noga izrađuje iz jednog komada od tvrdog drveta i što se za pokretanje uzima

također drvena lopta, i time potpuno odgovara materijalu, od koga se pravi nameštaj.

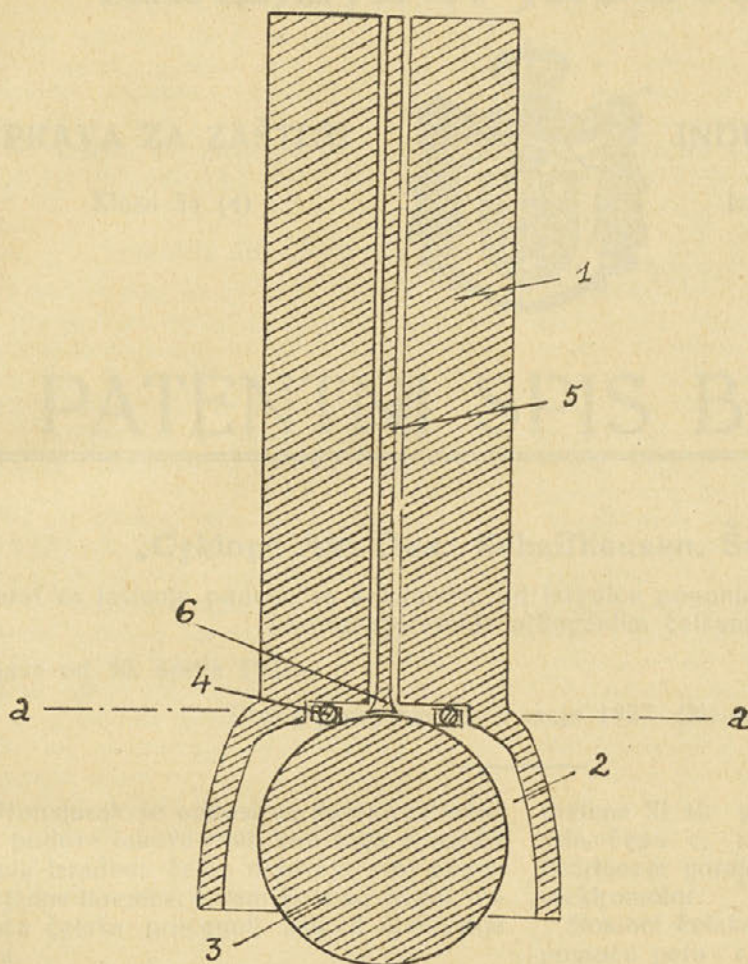
Oblik donjeg dela noge može biti različit i eventualno sa raznim ukrasima.

Patentni zahtevi:

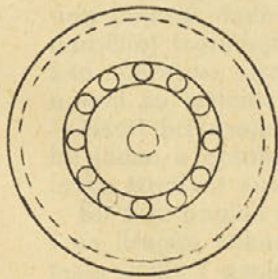
1. Drvena noga za lako premeštanje nameštaja, naznačena time, što ima izdubljenje na donjem kraju, u kom se izdubljenju

nalazi već poznato uređenje sa loptom (3) i kugličnim ležištem (4).

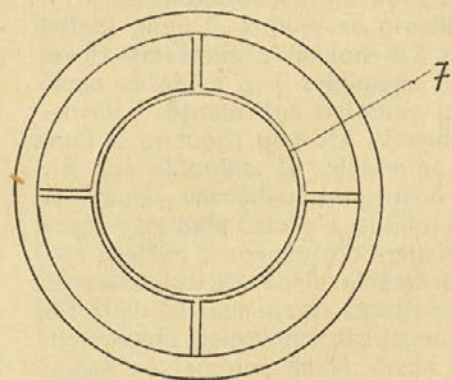
2. Drvena noge po zahtevu 1, naznačena time, što ima kočnicu na gornjem delu poluge koja prolazi kroz nogu (5), pomoću koje se noga može učvrstiti za jedno mesto, ili pritiskivanjem na tu kočnicu oslobađa se lopta te zapreke i može se slobodno kretati u svim pravcima.



Sl. 1



Sl. 2



Sl. 3

