

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 34 (3)

IZDAN 1 JUNA 1940

PATENTNI SPIS BR. 15709

Paparo Rafael, Pančevo, Jugoslavija.

Fotelja koja se može pretvoriti u krevet.

Prijava od 3 maja 1938.

Važi od 1 septembra 1938.

Poznata izvodenja fotelja koje se mogu pretvarati u krevet imaju više svojih nezgoda. Naime se kod pomenutih fotelja nije moglo postići udobno ležanje zbog toga što se nisu mogli tapetirati tvrdi delovi konstrukcije na mestima za preklapanje, usled čega je bilo potrebno da se po njihovom rasklapanju za spavanje prekriju dušecima ili drugim nekim posteljnim stvarima. Osim toga poznate konstrukcije fotelja nisu bile dugotrajne usled svojih nedovoljno osiguranih delova.

Napred navedene nezgode se potpuno otklanjavaju foteljom po ovom pronalasku, koja licu koje je koristi pruža udobnu podlogu kako pri sedenju tako i pri ležanju, a osim toga su svi njeni sastavni delovi veoma stabilni da se praktično ne može pokvariti.

Na priloženom nacrtu je radi primera prikazan šematički u podužnom preseku jedan oblik izvodenja fotelje po pronalasku, i to sl. 1 pokazuje uglavnom podužni presek kostura fotelje u sklopljenom stanju za upotrebu za sedenje, a sl. 2 pokazuje presek iste fotelje u rasklopljenom stanju t. j. u položaju za ležanje.

Na okvirni deo fotelje koji se sastoji iz postolja 1 zadnjeg dela 2 naslona i bočnih krila 3 naslona priključen je pomoću ugagonika 4, koji se mogu obrnati oko osovinskih čepova 5, okvir 6 naslona za leđa koji na svojoj unutrašnjoj strani 7 nosi po sebi poznati i nepokazani rešetkasti splet iz širokih traka koji služi za nošenje poznatih opruga 8 za madrace, preko kojih se nateže i prevlači postavna materija 9.

Sa druge pak strane 10 okvira 6 se postavlja ispunjujući materijal i spoljna prevlaka fotelje. Na ovo postolje 1 je dalje pomoću šarnira 11 priključen okvir 12 koji je pomoću daljih šarnira 13 vezan sa nosećim okvirom 14 sedišta, tako, da se sedišni deo 15 fotelje zajedno sa okvirom 14 prostim podizanjem u vis i obrtanjem oko šarnira 11 i 13 može prevesti iz položaja na sl. 1 u položaj na sl. 2 i obratno. Po prevodenju sedišnog dela 15 iz položaja na sl. 1 u položaj na sl. 2 okvir 6 koji u svom položaju na sl. 1 obrazuje naslon za leđa, se obrtanjem oko osovinskih čepova 5 dovodi u horizontalan položaj, pri čemu se svojim slobodnim krajem 16 naslanja na ležišnu letvu 17 koja je utvrđena na zadnjem kraju okvira 14 sedišnog dela 15. Pri tome je visina površine 9 udešena tako, da se po spuštanju okvira 6 nalazi u istoj ravni sa površinom 18 sedišnog dela 15.

Razmak koji se dobija između okvirnog dela fotelje i zadnjeg odnosno donjeg kraja okvira 6 po njegovom spuštanju premošćen je postavnim materijom 9' koja se na proizvoljan podesan način n. pr. zakivanjem utvrđuje na poprečnoj letvi 20 okvira.

Po sebi je razumljivo da se kod fotelje po pronalasku mogu izvoditi i izvesne izmene a da se time ipak ne izade iz okvira ovog pronalaska.

Patentni zahtevi:

1. Fotelja koja se može pretvarati u krevet, naznačena time, što je okvir (14) sedišnog dela (15) pomoću spojnog okvi-

ra (12) i šarnira (13, 11) vezan sa postoljem (1) fotelja, pri čemu je sa istim postoljem (1) pomoću osovinskih čepova (5) i ugaonika (4) vezan i okvir (6) koji služi i kao ledni naslon i kao produžni deo za obrazovanje kreveta.

2. Fotelja po zahtevu 1, naznačena time, što su po sebi poznate opruge (8) za obrazovanje madraca postavljene sa unutrašnje strane (7) okvira (6) tako, da se po obaranju okvira (6) dobija udobna i gipka površina za ležanje.



