

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE 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 otklanjaju 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 ugaonika 4, koji se mogu obrtati oko osovin- skih 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 do- vodi 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 postavnom 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.

IZDAN I JUNA 1940

KLASA 34 (3)

PATENTNI SPIS BR. 15709



Paparo Rašael, Bančevu, Jugoslavija.

Fotelja koja se može pretvoriti u krevet.

Važi od 1 septembra 1938.

Priloga od 3 maja 1938.

Na drugu pak stranu 10 okvira 6 se postavljaju ispunjujući materijal i spojna pre-
vlasta fotelje. Na ovo postolje 1 je dalje
pomoću šarnira 11 priključen okvir 12 ko-
ji je pomoću daljih šarnira 13 vezan sa no-
sivim okvirom 14 sedišta, tako, da se sedi-
šte 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
prevodnoj sedišnoj deli 15 iz položaja na
sl. 1 u položaj na sl. 2 okvir 6 koji u ovom
položaju na sl. 1 obrazuje naslon za leđa,
se obrtanjem oko osovinastih čepova 5 do-
vodi u horizontalan položaj, pri čemu se
svojom slobodnim krajem 16 naslanja na za-
ležajnu letvu 17 koja je utvrđena na zad-
njem kraju okvira 14 sedišnog dela 15. Pri
tome je visina površine 9 udobna tako, da
se po spuštanju okvira 6 nazad u istoj ra-
vni sa površinom 18 sedišnog dela 15.

Razmak koji se dobija između okvira
nog dela fotelje i zadnjeg odnosno donjeg
kraja okvira 6 po njegovom spuštanju pre-
moćan je postavljen materijal 9, koji se
na proizvoljan podstan način n. pr. zaliva-
njem utvrđuje na poprečnoj letvi 20 okvira.
Po sebi je razumljivo da se kod fotelje
po pronalasku mogu izvoditi i izvesne iz-
mene a da se time ipak ne izade iz okvira
ovog pronalaska.

Patentni zahtevi:

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

Poznat izvođenja fotelja koje se mogu
pretvarati u krevet imaju više svojih ne-
zadovoljstava. Naime se kod poznatih fotelja ni-
je moglo postići udobno ležanje zbog to-
ga što se nisu mogli tapetirati tvrdi delo-
vi konstrukcije na mestima za preklapanje
okvira, ali je bilo potrebno da se po
dovoljnom razmakom za spavanje prekrivju
dela fotelje ili drugim nekim posteljnim stva-
njem. Osim toga poznate konstrukcije fo-
telje nisu bile dovoljno udobne svojim ne-
dovoljnim osiguravajućim delovima.

Na prednavedene nedostatke se potpun
određenom materijalom po ovom pronalasku
koga licu koje je koristi pruža udobnu
podlogu kako pri sedenju tako i pri leža-
nju, a osim toga su svi njegovi sastavni de-
lovi veoma stabilni da se praktično ne mo-
gu pokretati.

Na priloženom nacrtu je radi primera
prikazan šematički u podnožnom preseku
jedan oblik izvođenja fotelje po pronal-
scu, i to sl. 1 pokazuje uglavnom podužni
presek kostura fotelje u sklopjenom sta-
nju za upotrebu za sedenje, a sl. 2 poka-
zuje presek iste fotelje u razklopljenom
stanju 1 i u položaju za ležanje.

Na okvirni deo fotelje koji se sastoji iz
postolja 1 zadnjeg dela 2 naslona i bočnih
krajeva 3 naslona priključen je pomoću uga-
onika 4, koji se mogu obrtati oko osovin-
astih čepova 5, okvir 6 naslona za leđa ko-
ji na svojoj unutrašnjoj strani 7 nosi po-
sebi poznati i nepokretni rešetkasti splat
je širokih traka koji služi za nošenje po-
stelnih opruga 8 za madrac, preko kojih
se materijal 9 prevlači postavna materija 9.



