

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 34 (3)

INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Decembra 1930.



PATENTNI SPIS BR. 7593

Karl Fostel, industrijalac, Wien, Austria.

Krevetski žični uložak.

Prijava od 26. marta 1929.

Važi od 1. februara 1930.

Pronalazak se u bićnom sastoji u tome, što zahvatajući limovi izvedeni u obliku kuka, koji se protežu po celoj dužini poprečnih okvirnih nosača, strče unutar okvira uloška, a na ovim strćećim krajevima obrazovane su kuke, u koje su učvršćeni krajevi žičnih spirala.

Na načrtu predložen je jedan primerični oblik izvođenja pronalaska, gde:

Sl. 1 predložava podužni presek uloška, bez srednjeg dela.

Sl. 2 predložava ceo uložak.

Sl. 3 predložava ceo okvir uloška u podužnom preseku i u manjoj srazmeri od one koja je upotrebljena u sl. 1, a

sl. 4 predložava pogled od gore na žični uložak, žična mreža predložena je samo delimično.

Osnova krevetskog uloška sastoji se iz proizvoljnog žičnog pletiva (1), koje je svojim krajevima učvršćeno u ušice (2) zahvatajućih limova (3). Zahvatajući limovi (3) protežu se po celoj dužini poprečnih nosača (5) a na svojim krajevima, koji strče preko okvira, kukasto su oblikovani, tako da zahvataju za nosač (5); širina ovih zahvatajućih limova je takova, da strče preko unutarnjeg ruba nosača (5).

Krajevi podužnih nosača (4) okvira, strče preko ivica poprečnih nosača (5) za debjinu zahvatajućih limova 3. Usled toga

potpuno se izjednačavaju krajevi limova (3) sa krajevima podužnih nosača (4) a podužni nosači (4) osiguravaju istovremeno zahvatajuće limove (3) od postranog pomjeranja.

Celo dno uloška (pletivo) proizvodi se nezavisno od okvira, a može se na ovaj vrlo lako učvrstiti. Pletivo se zategne nešto malo preko normale i kuke zahvatajućih limova (3) obuhvate poprečne nosače (5). Ovako učvršćeno pletivo potpuno je učvršćeno, a u slučaju potrebe može ga se lako skinuti.

Pošto zahvatajući limovi strče preko unutarnjeg ruba poprečnog nosača, to su ovi potpuno pokriveni, bez procepa, a mesta na kojima su zavešeni krajevi spiralnih žica potpuno su slobodni, tako da se ova ne mogu ribati o ivice: pri ovom raspolisu isključeno je da se mogu ugnezdit stenice i t. sl.

Patentni zahtev:

Krevetski žični uložak, naznačen time, da zahvatajući limovi, koji se protežu po celoj dužini poprečnih nosača, imaju kukasti presek i da strče unutar okvira, preko unutrašnjih ivica poprečnih nosača, a na ovim strćećim krajevima obrazovane su kuke u koje zahvaljuju krajevi žičnih spirala.

Fig. 1

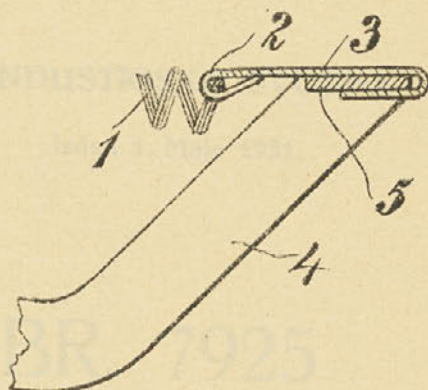
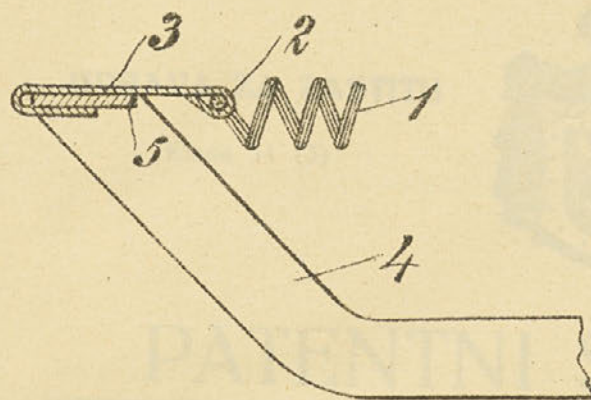


Fig. 2

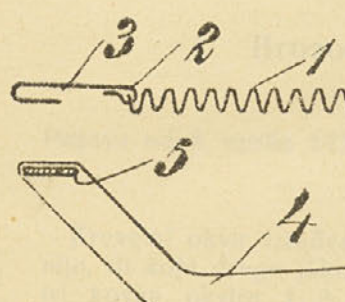


Fig. 3

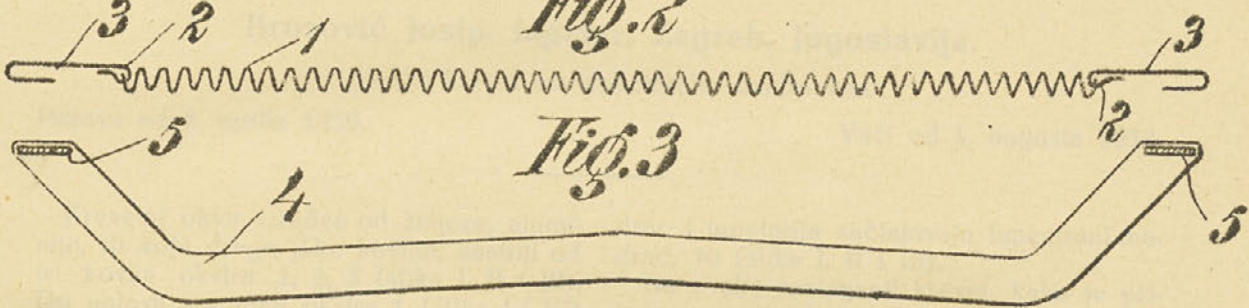


Fig. 4

