

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 34 (1)

IZDAN 10. marta 1923.

# PATENTNI SPIS BR. 734.

**Manufature Métallurgique de Tournis, Tournis,  
Francuska.**

Prinova na drškama za tiganje i tome slično.

Prijava od 28. marta 1921.

Važi od 1. jula 1922.

Pravo prvenstva od 26. septembra 1919. (Francuska).

Ovaj pronalazak odnosi se na usavršavanje u konstrukciji i nameštanju izolacionih ili neizolacionih drški za tiganje ili druge sudove i tome slično.

On se naročito odnosi na onu vrstu drški ili ručica, kod koje je jedno, jezgro ili trn utvrđen u jezičku za utvrđivanje, koji je sa sudom izradjen ili naknadno na isti nazadjen, pri čemu ovaj trn dobija omotač, koji je, izolujući ili ne utvrđen pomoću jedne kape i ušice, koje su sa spoljnjim krajem trna izrađene kao jedan komad ili su čvrsto vezane.

Ova vrsta drški ima izvesne mane, koje su poglavito skopčane sa načinom utvrđivanja u jezičku, kao na primer zavrtanjem ili prostim umetanjem ili tome slično ili bivaju izasvane tom činjenicom, što se zbog udara, uzastopnih istežanja i drugih uzroka omotač, koji bi napravljen od kanije ili metalnih omota ili tome slično, počeo okretati, čime više omogućava nesretnne slučajevе i stvara teškoće ili čak nemogućnost opravke, pošto su svi delovi, koji sastavljaju dršku, čvrsto spojoni sa sudom.

Popravke prema ovom pronalasku u smjeru otklanjanja ovih mana opisane su dalje i predstavljene su na crtežu primera radi:

Sl. 1 je uzdužni presek jedne sklopljene drške. Sl. 2 pokazuje u istom izgledu sve drškine delove odvojene jedne od drugih.

Prema pronalasku utvrđi se jezgro ili trn 1 u sudnom jezičku za utvrđivanje tako, da se ono (jezgro) ne može iz njega izvući, niti oko samog sebe okretati. U ovom smeru je njegov kraj, koji se unosi u rastopljenu masu jezička 2, splošten kao što je kod 3 predstavljeno i isti (kraj) nosi niz zubaca 4, koji se protive izvlačenju iz jezička za utvrđivanje.

Na ovom trnu 1 je namešten omotač ili kolut 5 od metala ili tome slično, koji se može izolatorski uglaviti u čauri 6 jezička 2 pomoću prstena 7 od materijala koji rđavoj sprovodi toplotu.

Utvrđivanje omotača 5 postiže se ovde pomoću čaurastog navrtka 8, 9, koji je iznad njega stavljen i prolasi kroz uobičajenu kapu 10, koja zatvara omotač 5. Ovaj čaurast navrtak obuhvata kraj trna snabdeven zavrtnjem, što na prost način obezbedjuje učvršćivanje i pomeranje omotača u toku upotrebe. Iznad navrtka 8 na jednoj vrsti male čaure 11, koja čini jedan komad sa navrtkom 8, utvrđena je ušica 12, koja se zavrtnjem 13

drži tako da se slobodno može okretati na licu mesta i da se uvek može postaviti u osovini alatke tako da je njeno vešanje na kuhinjskoj dasci ili tome slično omogućeno. Što ne bi bilo moguće, kad bi se ušica sa zavrtnjem 8 sastojala iz jednog komada, pošto je potrebno, da se ovaj zavrtanj sa vremena na vreme pritegne, da bi se igra drškinog omotača koja bi nastupila opet uklonila.

Osim toga dopuštaju ove popravke lako rastavljanje i ponovno sklapanje cele drške, čime je u potrebnom slučaju omogućeno izmenjivanje omotača, izolacionog prstena ili ma kog drugog sastavnog dela.

Jasno je da mogu biti učinjene promene u pojedinostima kao i druge popravke a da se ne napusti suština pronađaska.

## PATENTNI ZAHTEVI:

1. Drške za tiganje, kasrole i druge su dove sa trnom uglavljenim u sudnom jezičku za utvrđivanje i sa omotačem utvrđenim na

trnu kapom i ušicom, naznačene time. što je uliveni deo trna u jezičak za utvrđivanje spljošten i ima zupce, koji sprečavaju trn da se okreće odnosno da se izvuče iz jezička za utvrđivanje.

2. Drške za tiganje, kasrole i druge sudove po zahtevu 1, naznačene time, što je drškin omotač (5) utvrđen pomoću čaurastog navrtka (8, 9), koji se navrće na kraj trna (1) tako da se učvršćivanje i pristezanje kao i sprečavanje klimatanja za vreme upotrebe vrši rukom ili drugojače, prostim okretanjem na vrtka.

3. Drške za tiganje, kasrole i druge sudove naznačena time, što je ušica za vešanje pekretno montirana iznad pomenutog navrtka pomoću jedne čaure koja čini sastavni deo navrtka i to tako da se na njemu drži jednim zavrtnjem, kako bi bilo omogućeno vešanje suda ma u kom se položaju nalazio navrtak.

Fig 1

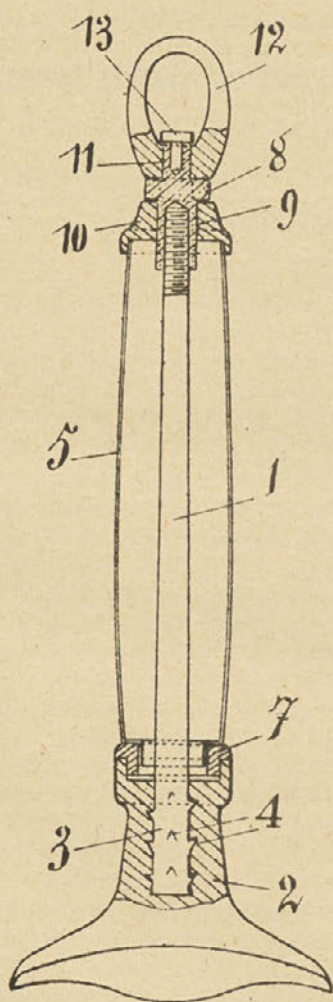


Fig 2.

