

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 34 (5).

IZDAN 1 AVGUSTA 1936.

## PATENTNI SPIS BR. 12461

**Anderlik Josip, ravnatelj, Maribor, Jugoslavija.**

Držač za svećice na božićnom drvcu.

Prijava od 8 juna 1935.

Važi od 1 novembra 1935.

Do sada poznati držači za svećice na božićnom drvcu pričvrste se pomoću dvo-krake štipaljke na granama božićnog drvca. Međutim na nagnutim granama kaplje parafin, vosak i t. d. svećica usled njihovog kosog položaja na drvce i pod, te ih zaprlja. Tu manu pokušalo se je odstraniti time, da se je umetnuo između držača svećice i pružive štipaljke kugljasti zglob, čime se je proizvodnja takvih držača svećica poskupila tako, da njihova sveopća upotreba nije lako moguća.

Dalje imaju sada poznati držači za svećice još i tu manu, da su potrebni za svećice različite debljine držači različitih veličina.

Ti nedostaci izbegavaju se kod ovog pronalaska time, da su pričvršćeni na zaštitnom tanjuru držača svećice čelične žice ili pruživi limeni stremeni, čiji u vidu slova U unutar previnuti slobodni krajevi su valovito izvinuti ili na kakav drugi način ishrapavljeni. Takvo podešenje ima tu vrlinu, da se uslijed velike gipkosti tih pruživih krajeva mogu ne samo utaknuti u aksijalnom pravcu svećice različitih debljina, već se i u poprečnom pravcu mogu uskripičiti grane drvca različite debljine. Uslijed valovitih ili drugih hrapavosti pruživih krajeva ne mogu isti spuziti sa uskripljenog predmeta.

Prema pronalasku mogu biti smještene čelične žice ili limeni stremeni samo na donjoj strani saštitnog tanjura držača svećice, u svrhu omogućenja uskripljenja grana božićnog drvca, dočim se može smjestiti iznad zaštitnog tanjura štipaljka za svećice

kakve god konstrukcije. Međutim može se smjestiti ispod zaštitnog tanjura i kakva god naprava za uskripljenje grana a iznad zaštitnog tanjura štipaljka za svećice prema ovom pronalasku. Konačno može biti providen držač za svećice na božićnom drvcu ne samo na gornjoj već i na donjoj strani zaštitnog tanjura napravom za uskripljenje prema ovom pronalasku.

Na nacrtu su prikazana dva primjera izvodenja po prethodnim navodima i to na fig. 1 i 2 poprečni presjek i pogled odozgo na napravu za uskripljenje, koja se sastoji od četiri čeličnih žica a na fig. 3 i 4 naprava za uskripljenje u plosnatom i u gotovo izvinutom stanju, koja se sastoji od 4 pruživih limenih stremena.

Na uobičajenom zaštitnom tanjuru A prikaljeni su na četiri diametralno suprotležećim tačkama četiri čelične žice B C D E, čiji krajevi B' C' D' E' su valovito iskripljeni (fig. 1) a u radialnom pravcu (fig. 2) napram tanjuru u vidu slova U previnuti. Pošto su pruživi ti krajevi ne samo u radialnom pravcu napram svojim izvanjim krakovima B C D E, već se mogu i pruživo pokretati oko istih, mogućnost gibanja tih pruživih krajeva vrlo je velika tako, da se mogu utaknuti i sigurno učvrstiti iznad tanjura A svećice F različite debljine, dočim se natakne držač svećica svojim čeličnim žicama, koje su smještene ispod zaštitnog tanjura A, na grane različitih debljina i položaja te bivaju čvrsto držane valovito iskripljenim krajevima B' C' D' E', da ne bi mogle spuziti sa grane.



Fig. 3 i 4 prikazuju oblik izvođenja držača za svećice na božićnom drvcu sa četiri pruživa limena stremena na gornjoj i donjoj strani tanjura, koji stremeni se sastoje iz jednog komada sa zaštitnim tanjуром A. Valoviti krajevi B<sub>1</sub> B<sub>2</sub> C<sub>1</sub> C<sub>2</sub> D<sub>1</sub> D<sub>2</sub> E<sub>1</sub> E<sub>2</sub> fig. 3) previnu se prvo naizmjenice u vidu slova U na gore i dolje a zatim pripadajući stremeni naizmjenice istim redom na gore (B<sub>1</sub> C<sub>1</sub> D<sub>1</sub> E<sub>1</sub>) i dolje (B<sub>2</sub> C<sub>2</sub> D<sub>2</sub> E<sub>2</sub> fig. 4). Način upotrebe i djelovanje ovog držača svećica su isti, kao kod oblika izvođenja, prikazanog na fig. 1 i 2.

Umjesto četiri pružive žice ili limena stremena mogu se uzeti i više ili manje, a da to ništa ne mjenja na bitnosti pronalaska.

### Patentni zahtjevi:

1) Držać za svećice na božićnom drv-

cu, naznačen time, da se sastoji štupaljka za granu (G) božićnog drvca ili za svećicu (F) ili za oboje (GF) od čeličnih žica (B C D E fig. 1 i 2) ili od pruživih limenih stremena (B<sub>1</sub> C<sub>1</sub> D<sub>1</sub> E<sub>1</sub> i B<sub>2</sub> C<sub>2</sub> D<sub>2</sub> E<sub>2</sub> fig. 3 i 4) pričvršćenih na zaštitnom tanjuru, čiji u vidu slova U unutar previnuti slobodni krajevi (B<sub>1</sub> C<sub>1</sub> D<sub>1</sub> E<sub>1</sub> i B<sub>2</sub> C<sub>2</sub> D<sub>2</sub> E<sub>2</sub>) su valovito iskrivljeni ili provideni drugim hrpavostima.

2) Primjer izvođenja držača po zahtjevu 1), naznačen time, da su napravljeni pruživi limeni stremeni (B<sub>1</sub> C<sub>1</sub> D<sub>1</sub> E<sub>1</sub> i B<sub>2</sub> C<sub>2</sub> D<sub>2</sub> E<sub>2</sub> fig. 3) i zaštitni tanjur (A) iz jednog komada i da su previnuti naizmjenice na gore (B<sub>1</sub> C<sub>1</sub> D<sub>1</sub> E<sub>1</sub>) i na dolje (B<sub>2</sub> C<sub>2</sub> D<sub>2</sub> E<sub>2</sub>).

Način izvođenja po predloženoj izmjeni i to na fig. 1 i 2 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pružive žice i to po fig. 3 i 4 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pruživa limena stremena.

Na način na koji je prikazano na fig. 3 i 4 izvođenja po predloženoj izmjeni i to na fig. 1 i 2 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pružive žice i to po fig. 3 i 4 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pruživa limena stremena.

Na način na koji je prikazano na fig. 3 i 4 izvođenja po predloženoj izmjeni i to na fig. 1 i 2 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pružive žice i to po fig. 3 i 4 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pruživa limena stremena.

Na način na koji je prikazano na fig. 3 i 4 izvođenja po predloženoj izmjeni i to na fig. 1 i 2 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pružive žice i to po fig. 3 i 4 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pruživa limena stremena.

Način izvođenja po predloženoj izmjeni i to na fig. 1 i 2 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pružive žice i to po fig. 3 i 4 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pruživa limena stremena.

Način izvođenja po predloženoj izmjeni i to na fig. 1 i 2 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pružive žice i to po fig. 3 i 4 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pruživa limena stremena.

Način izvođenja po predloženoj izmjeni i to na fig. 1 i 2 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pružive žice i to po fig. 3 i 4 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pruživa limena stremena.

Način izvođenja po predloženoj izmjeni i to na fig. 1 i 2 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pružive žice i to po fig. 3 i 4 prikazuje presjek pojedine od njegovih četiri pruživa limena stremena.



Fig. 1.

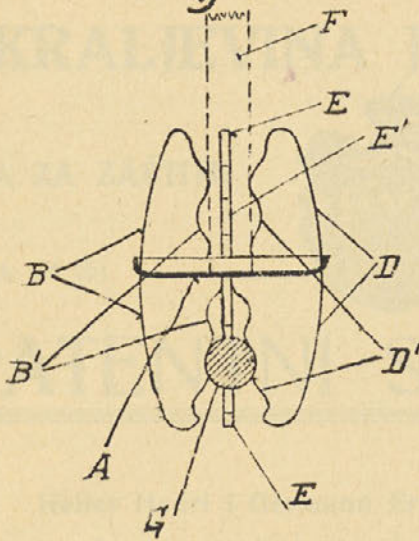


Fig. 2.

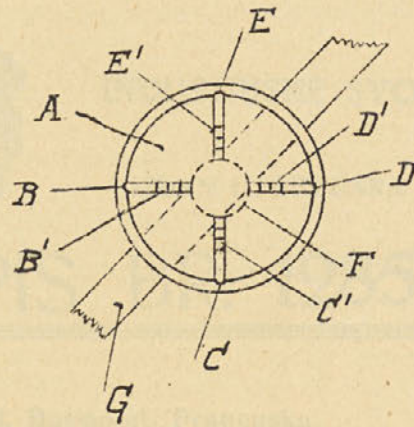


Fig. 3.

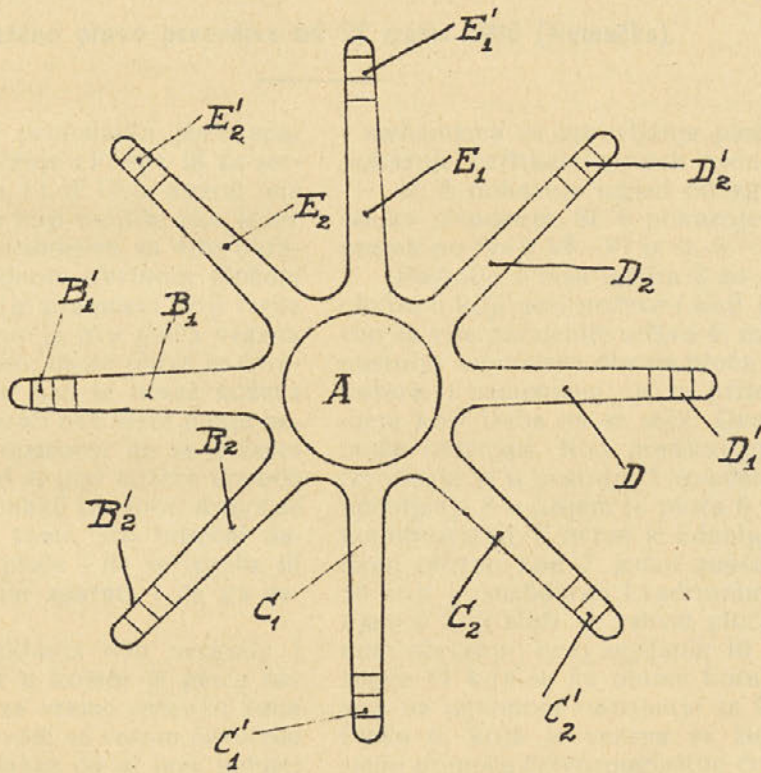


Fig. 4.

