

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ŽAŠTITU

KLASA 33 (2)



INDUSTRISKE SVOJINE

IZDAN 1 JANUARA 1937

PATENTNI SPIS BR. 12788

Novosel i drug, Osijek, Jugoslavija.

Naprava za vešanje muholovki.

Prijava od 5 marta 1936.

Važi od 1 juna 1936.

Predležeći se pronačinak odnosi na napravu za vešanje muholovki, stojeći na podu, bez penjanja na leštvice, stolove i t. sl.

Ako se želilo obesiti muholovku na plafon, moralo se svaki put doneti odgovarajuće leštvice u dočinu prostoriju, ili dovući stol pod ono mesto, kamo se htelo obesiti muholovku, ili još na stol staviti i stolicu. Kako je to poznato, ovo je vrlo neugodan i često opasan posao.

Za izbegavanje takvih nedostataka i za olakšanje vešanja muholovki, odn. menjanja istrošenih muholovki, služi naprava prema ovom pronačinaku.

Pronačinak je objašnjen na osnovu dva oblika izvodenja, koja su predstavljena na nacrtu, te

sl. 1 predstavlja napravu za jednotračne muholovke,

sl. 2 istu u položaju prilikom menjanja muholovke, a

sl. 3 napravu za dvo- ili višetračne muholovke.

Jedna kratka vrpca 1 od gume ili drugog elastičnog materijala, celishodno od 20—25 cm dužine, pričvrsti se u plafon pomoću kukastog zavrtnja 2. Na donjem kraju elastične vrpcе pričvršćena je jedna dvokračna poluga 3, koja na dužem kraku 3' nma kvaku 4 za vešanje muholovke 5, a na drugom kraćem kraku 3'' ima oblik karice za vešanje utega 6. Ovaj uteg ima zadatak, da rastegnutu elastičnu vrpco 1, celishodno rastegnu na dužinu od 120—130 cm, u stanovitoj visini fiksira tako, da se može potrošenu muholovku, stojeći

na podu sobe, skinuti i novu namestiti.

Za dvotračne muholovke upotrebljava se slična naprava, samo se kod ovih mora upotrebiti duže jednokračna poluga 7, kod koje je karica 8 za uteg u sredini. Međusobno odstojanje kvaka 9 iznosi oko 40 do 45 cm.

Najpre se odredi stalno mesto, na koje se muholovka ima obesiti, na koje se jedanput za uvek zašarafi kukasta kvaka 2 i na koju se odmah obesi elastična vrpca 1 sa polugom 3 ili 7. Sada se meće uteg 6 na kvaku 3'' odn. na kariku 8, da kvaka 4 odn. 9 dode u onu visinu, koja omogućuje komotno vešanje muholovki na tu kvaku. Ako se zatim uteg 6 izvadi, muholovka se diže sve dotle, dok elastična vrpca ne dode u svoj normalan položaj.

Prilikom izmene već potrošenih muholovki, povlači se ista dok poluga ne dode na takvu visinu, da se u nju može zakvačiti uteg za fiksiranje. U ovom zategnutom položaju elastične vrpcе skida se stara i obesi nova muholovka.

Dužina vrpcе iznosi oko 20—25 cm, a ova se dužina povećava u zategnutom stanju sa oko 1 m. Utug je celishodno okruglo gvožde sa kvakom na gornjem kraju, a ima težinu od oko 150—200 gr.

Patentni zahtevi:

- 1) Naprav za vešanje jedne ili više muholovki, naznačena time, što se sastoји od jedne elastične rastegljive vrpcе, pričvršćene na plafon pomoću kukastog za-

vrtinja, koja je na svom donjem kraju snabdevena polugom sa kvakama, od kojih jedna služi za prijem utega, a ostale za vešanje muholovke, pri čemu ima elastična vrpca takvu dužinu, da u zategnutom stanju svoju dužinu povećava sa na pr. oko 1 m, tako da se može istrošenu muholovku stojeći na podu sobe skinuti i novu namestiti.

2) Oblik izvodenja naprave po za-

ltevu 1, naznačena time, što poluga (3) na svom dužem kraku (3') ima kvaku (4) za vešanje muholovke, a kraći krak (3'') ima oblik karike za vešanje utega (6).

5) Oblik izvodenja naprave po zahtevu 1, naznačena time, što je snabdevena dužom polugom (7), kod koje je karika (8) za uteg u sredini, a kvaka (9) za muholovke na krajevima.

Vesti 1. jun 1988.

Prijava bo 8 jun 1988

Naziv: *Uvod i izvod naprave za lepljenje muholovki*
Napomena: *Uvod i izvod naprave za lepljenje muholovki*

Opis: Uvod i izvod naprave za lepljenje muholovki, koja je u obliku kružnice, sa dva kvaka, od kojih jedna služi za prijem utega, a druga za vešanje muholovke, pri čemu ima elastična vrpca takvu dužinu, da u zategnutom stanju svoju dužinu povećava sa na pr. oko 1 m, tako da se može istrošenu muholovku stojeći na podu sobe skinuti i novu namestiti.

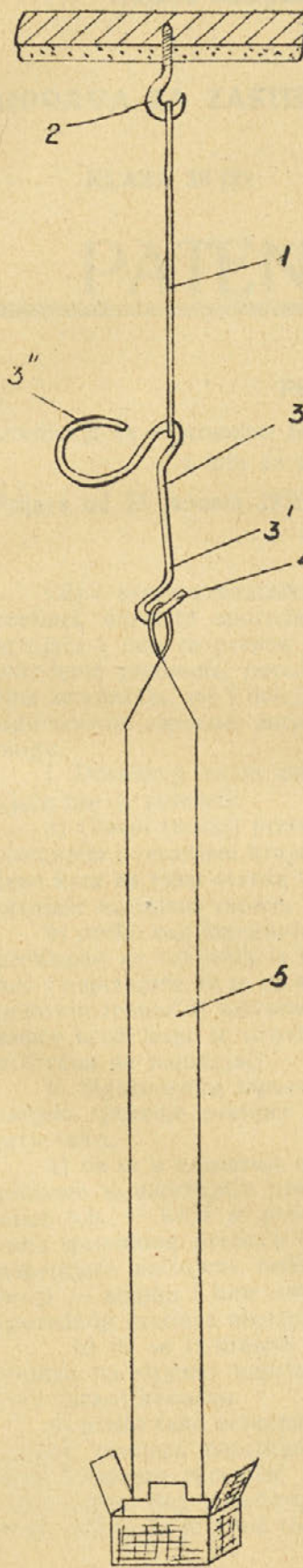
Izvedba: Uvod i izvod naprave za lepljenje muholovki, koja je u obliku kružnice, sa dva kvaka, od kojih jedna služi za prijem utega, a druga za vešanje muholovke, pri čemu ima elastična vrpca takvu dužinu, da u zategnutom stanju svoju dužinu povećava sa na pr. oko 1 m, tako da se može istrošenu muholovku stojeći na podu sobe skinuti i novu namestiti.

Napravu je izradio dr. Zoran Bošković, učenik na fakultetu za primenjenu hemiju i tehnologiju, uč. god. 1987/88, red. 10-00-007. Napravu je izradila i testirala u laboratoriji na fakultetu za primenjenu hemiju i tehnologiju, uč. god. 1987/88, red. 10-00-007. Napravu je testirala i potvrdila da je u skladu sa zahtevima za patent.

Patentni broj:

članak 1. Uvod i izvod naprave za lepljenje muholovki, karakterizovan po tom što je uvod i izvod naprave za lepljenje muholovki, u obliku kružnice, sa dva kvaka, od kojih jedna služi za prijem utega, a druga za vešanje muholovke, pri čemu ima elastična vrpca takvu dužinu, da u zategnutom stanju svoju dužinu povećava sa na pr. oko 1 m, tako da se može istrošenu muholovku stojeći na podu sobe skinuti i novu namestiti.

Sl. 1



Sl. 2



Sl. 3

