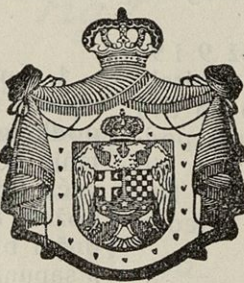


KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 69



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Maja 1931.

PATENTNI SPIS BR. 7944

Christo Dimitroff Dudew, trgovacki agent, Sofija, Bugarska.

Poboljšani aparat za brijanje.

Prijava od 13. februara 1930.

Važi od 1. augusta 1930.

Traženo pravo prvenstva od 18. februara 1929. (Bugarska).

Predmet pronalaska jeste aparat za brijanje, koji u sravnjenju sa već poznatim aparatima pokazuje velika preimucešta. Ovde se pominju sledeća:

A) Da sečiva od ovog aparata za brijanje sa elastičnim nožem dejstvuju bez smerenja po celoj dužini noža.

B) Skinuta materija, sapunica i dlake od brade skupljaju se u rezervoaru (jedno ili dva korita) koji posredno ili neposredno biva obrazovan od delova samog aparata. Na ovaj način nije potrebno da se aparat za vreme brijanja čisti i skinuta materija ne preti da će pasti ili iscuriti sa aparatom na zemlju, ni na lice koje se brije. Ovo je korist i sa higijenskog i sa praktičnog gledišta.

Na priloženom nacrtu u 19 slika mogu se videti razni delovi aparata. Sl. 10 i 13 pokazuju dva glavna izgleda aparata, gledane prema širini noža, na kojima su izvedeni delimični preseci, da bi samo sastavljanje delova bilo jasnije. Sl. 13 predstavlja aparat iz sl. 10, gledan sa strane dužine sečiva, spremam za upotrebu.

Da bi se pomenute koristi postigle, slavlja se elastični nož 6 između pločica 5 i 9 koje se zajedno pomoću zavrtnja 3 i 4 ili pak samom drškom 16 pritežu između korita 1, koje je pomicno ili nepomicno i u kome je takođe utvrđena cevčica 7. Zavrtanj 16 ili 3, sam ili u vezi sa cevčicom 2 obrazuje dršku od aparata.

Na mesto pločice 9 i korita 1, može školjka (podložna pločica za nož) 17 koja dobija željeni oblik prema načinu savijanja, biti upotrebljena, da bi se obrazovala veća ili manja korita. Školjka 17 može imati jedan ili više otvora između dva kolena sa obe strane tako, da brijanjem skinuta materija može kroz njih proći i da se prikuplja u drugoj napravi (školjki) 13 ili 13a, koja može biti izvedena iz metala celuloida, hartije ili drugog podesnog materijala.

Pri prilezanju noža za brijanje nož se drži na željenoj visini prema ivicama korita 1, koje su izvedene u vidu češlja ili ploče 17, budući da korito može imati podesne geometrijske oblike kao: elipse, trapeza, itd.. koji odgovaraju cilju.

Aparat se upotrebljuje na poznat način, budući da dlake, od brade prolaze kroz međuprostorov češlja na koritu 1 ili na školjki 17 (koja se nalazi pod izvesnim uglom prema nožu za brijanje) i nalaze na sečivo od noža, koje ih odseca i tako potisnute zajedno sa sapunicom dospevaju u korito, odakle se najzad uklanjuju. Prema tome, pošto dlake bivaju odsečene tek kada prođu kroz češljaj, to se međuprostori na češlju ne mogu nikako zapušiti i na taj način se češljaj veoma lako čisti.

Umesto podložne pločice 9 i 9a mogu biti upotrebljena dva mosta 11, bu-

dućt da vezuju dva suprotna kraja. Mostovi 11 u potrebnom obliku služe kao oslonci i za pritezanje noža 6 kao i podloge za nož na već poznat način.

Isto tako umesto podloga za nož 9 i 9a ili mosta 11 mogu za isti cilj biti upotrebљeni delovi 12, koji se pričvršćuju na dva ili četiri kraja i stoje upravno prema podlozi za nož 1. Delovi 11 i 12 mogu biti istovremeno kombinovani u jednu i istu podlogu za nož ili po dva ili pak zajedno po četiri.

Pri upotrebi delova 11 ili 12 umesto podloga 9 i 9a, treba dati prvenstvo metalnoj ploči koja je nešto malo uža od noža, da bi se dobila šira ravnometerna površina za naslanjanje noža 6.

Uzane strane podloga za noževe 9, 9a, 10, 11 i najzad kama sečiva za brijanje 6, mogu biti usečena kao češljevi, da bi se brkovi i malje na zalisticima kod ušiju mogli češljati. Sud 13 ili 13a za hvatanje sapunice može biti izведен iz celuloida, metata ili iz hartije. Da bi se lakše manipulisalo dobro je da ovi sudovi budu iz celuloida ili hartije, u kome se slučaju mogu upotrebiliti samo jedamput.

Ploča 10 može isto tako biti iz celuloida ili hartije, naročito onda kad se upotrebljuje kod podloga za nož 9, 9a ili 17 tako, da kod ovog slučaja, naročito ako su iz hartije, služe samo za jedamput, što omogućuje lakše i brže čišćenje aparata od skinute materije.

Podloga 9, 9a i 17 mogu imati svaka na sebi po jednu pritvrdenu cevčicu 16.

Umesto primene završanja 3 i 4, ako se želi da izbegne cevčica 2, da bi nož bio pritegnut između podloga 5 i 9 ili 5 i 17, može se samo drška 16 upotrebiliti, čiji se

završanj uvrće u podlogu 5, koja umesot završnja 4 ima samo rupu 17 sa zavojicama za završanj.

Patentni zahtevi:

1. Aparat za brijanje sa utvrđenim, elastičnim nožem i korilom raspoređenim ispod podloge noža naznačen time, što je odstojanje gornjih ivica bočnih strana korita (1) veće od širine noža (6), pri čem između noža i bočnih zidova korita (1) postaju uzdužni bočni otvori za prolaz obrijane dlake i sapunice.

2. Aparat za brijanje po zahtevu 1 naznačen time, što bočni zidovi korita (1) u gornjem delu imaju međuprostore tako, da korito sa ivicama u vidu češlja i zupci podloge (17) obrazuju bočne otvore na koritu (1).

3. Aparat za brijanje po zahtevu 1 naznačen time, što je korito sa ivicama u vidu češlja raspoređeno na podlozi noža, čiji su kraci na dole savijeni.

4. Aparat za brijanje po zahtevu 1—3 naznačen time, što je podloga noža izvedena šuplja kao korito (1) sa bočnim otvorima.

5. Aparat za brijanje po zahtevu 1 do 4 naznačen time, što se skupljanje sapunice vrši na ploči (10) ili u sudu (13) oblika školjke.

6. Aparat za brijanje po zahtevu 1—5 naznačen time, što su uzane strane podloge noža izvedene u vidu češlja.

7. Aparat za brijanje po zahtevu 1—6 naznačen time, što sadrži više korita, koja su postavljena jedno u drugo, radi lakšeg čišćenja aparata.

8. Aparat za brijanje po zahtevu 1—7 naznačen time, što tuge strane noža imaju ugibe, koji polmažu da sečivo pri držanju ne isklizne iz ruke.

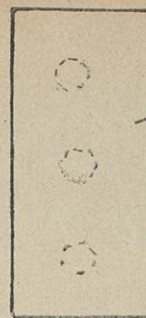


Fig. 1

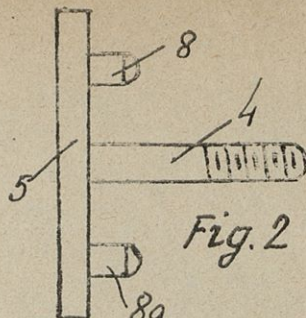


Fig. 2

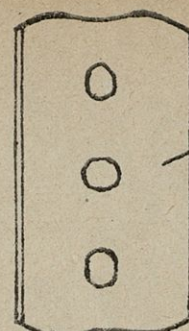


Fig. 3

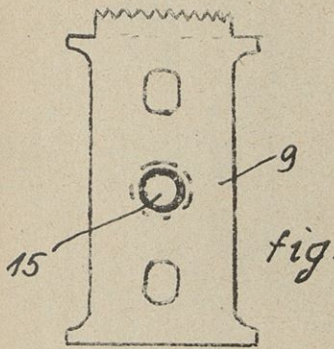


fig. 4

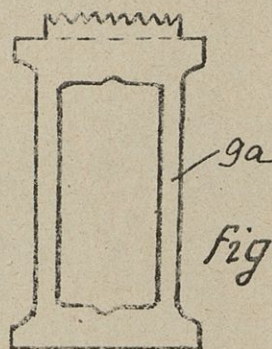


Fig. 5

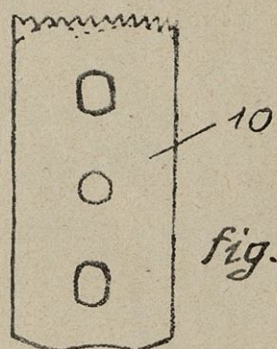


fig. 6

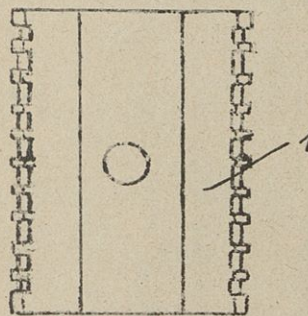


fig. 7

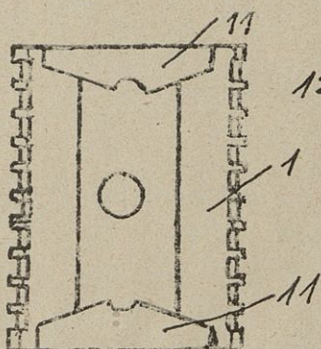


fig. 8

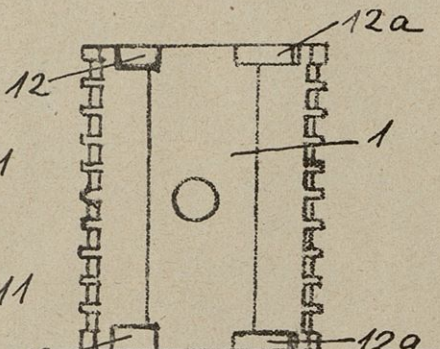


fig. 9

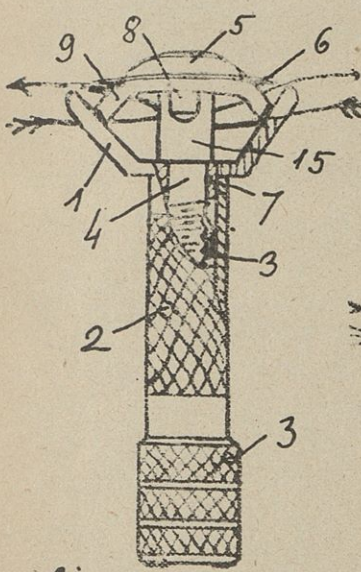


fig. 10

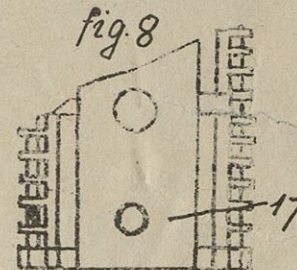


fig. 11

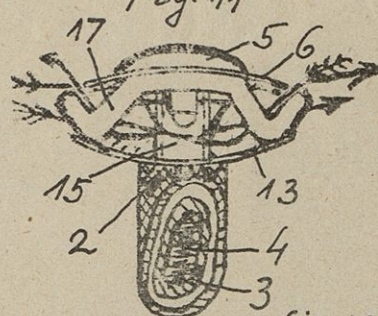


fig. 12

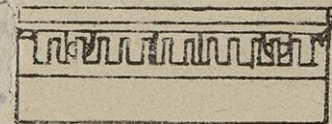


fig. 13

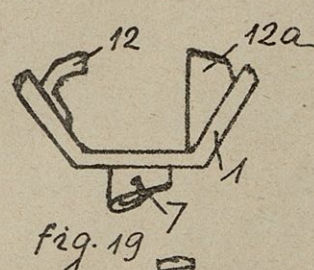


fig. 14



Fig. 17

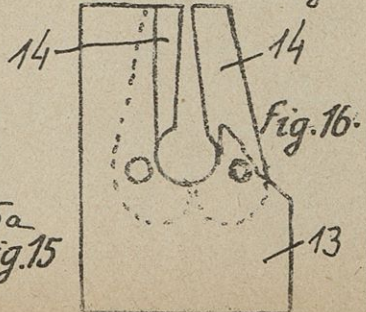
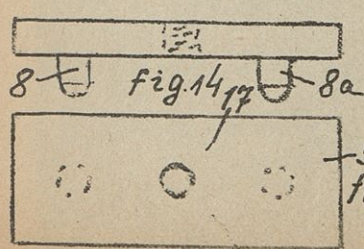


fig. 16

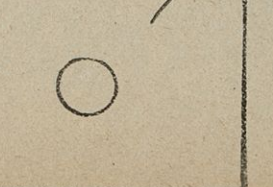


fig. 18



