

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 8 (7).

IZDAN 1 JANUARA 1936.

PATENTNI SPIS BR. 11974

Župančić K. Milan, Beograd, Jugoslavija.

Elektro-tehnički aparat za glačanje ivica i traka od tkanine.

Prijava od 21 januara 1935.

Važi od 1 maja 1935.

Ovaj aparat služi za glačanje („peganje“) ivica od pantalona, kravata, okovratnika i sličnih ivica i traka od sukna i tkanine.

Aparat je prikazan na priloženom listu I u dve figure. Figura 1. prikazuje izgled aparata sa strane, a figura 2. prikazuje presek aparata a-b sa figure 1.

Aparat se sastoji iz drvenog drška 1, na kojemu je montiran nosač 6 izrađen iz metala. Na nosaču 6 su pričvršćene dve lamele 7 i 11, koje su izrađene iz lima u vidu tankih kutija u čijoj se unutrašnjosti nalazi žica (nikelin, konstantan ili sl.) za zagrevanje 12, koja je opkoljena sa svih strana električki i termički otpornom masom. Krajevi 8 i 9 žice 12 uvedeni su u držak 1, u kojemu su lamele spojene u seriju, a slobodna dva kraja žice su vežana za gajtan 10, pomoću kojega se mogu direktno priključiti na struju. Na lamele 7 i 11 se oslanja odozgo jedan metalni jahač 3, koji je preko poluge 4 i šarnira 5 vežan za nosač 6. Pritisak na dugme 2 može se jahač 3 potisnuti na niže, usled čega se lamele mogu jedna uz drugu pritisnuti odnosno jedna drugoj približiti.

Ilica ili traka, koja treba da se glača,

uvuće se između lamele 7 i 11. Aparat se zatim priključi na struju, usled čega se lamele 7 i 11 zagreju. Pritisak na dugme 2 mogu se lamele 7 i 11 jedna drugoj malo približiti, usled čega se može vršiti potreban pritisak na predmet koji se glača. Pomerenjem aparata duž ivice ili trake vrši se glačanje.

S obzirom na druge ručne naprave za glačanje, ovaj aparat ima te prednosti, da je praktičniji za rukovanje, sem toga glača istovremeno s obe strane i zatim prilikom rada nije potrebna nikakova podloga.

Patentni zahtevi:

Elektro-termički aparat za glačanje ivica i traka od tkanine, naznačen time što se sastoji iz drška (1), na kojem je pričvršćen nosač (6) sa dve lamele (7, 11), koje se zagrevaju električnim putem i pomoću kojih se vrši glačanje ivica i traka od tkanine, pri čemu se potreban pritisak lamele na tkaninu vrši pomoću jednog jahača (3), koji se pritiskom na jedno dugme (2) može potisnuti na niže i lamele jednu prema drugoj približiti odnosno uz tkaninu pritisnuti.

Fig. 2.

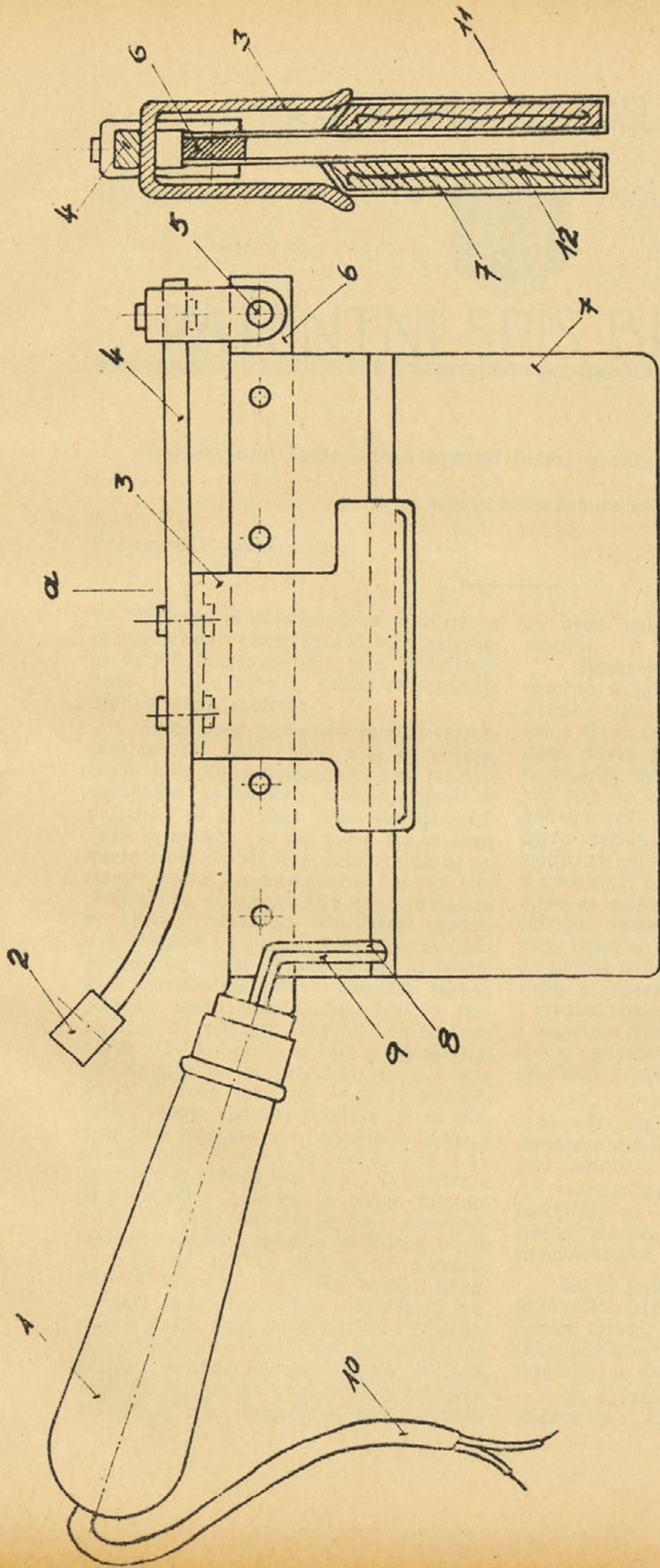


Fig. 1.

