

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 77 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Marta 1931.

PATENTNI SPIS BR. 7720

Louis Daugy, industr., Le Mans, Francuska.

Sprava za uvlačenje creva za pumpanje vazduha u fudbalske lopte.

Prijava od 19. juna 1929.

Važi od 1. aprila 1930.

Traženo pravo prvenstva od 25. jula 1928. (Francuska).

Sledeći izum se odnosi na spravu koja služi za uvlačenje creva za pumpanje vazduha u fudbalske lopte.

Pumpanje fudbalske lopte vazduhom vrši se čitavim nizom različitih radnji, između kojih i uvlačenje creva gumenog balona u kožni omotač posle pumpanja vazduhom.

Iskustvo je pokazalo da to ne ide sasvim lako i da je to često uzrok kvara samoga creva kao i celog gumenog balona.

Sprava prema pronalasku sastoji se iz dva dela: iz jednog oluka i jednog klizača od ma kakve materije pogodne za tu svrhu. Oluk ima tri pljosni od kojih dve imaju sa strane pojačanja za smeštanje creva, a treća se završava zaokrugljenim šiljkom.

Klizač ima oblik unutrašnjosti oluka i u njemu može slobodno da klizi, ili mu je hod upravljen žljebovima, zavrtnjima, zakivcima, ispupčenjima i t. d. ili nekim drugim načinom koji daje isti rezultat.

Oblik i dimenzije sprave mogu se menjati. Primer jedne sprave predstavljen je na sl. 1, 2 i 3.

Utvrđivanje klizača tu je postignuto pomoću zavrtnja koji klizi u isečku, te mu je lime i kretanje ograničeno.

Sl. 1 predstavlja sa strane, plosni pojačane ka prednjem šiljku.

Sl. 2 je izgled u perspektivi.

Sl. 3 je izgled ozgo.

Patentni zahtevi:

1. Sprava za uvlačenje creva za pumpanje vazduha u fudbalske lopte, naznačena time, što se sastoji iz jednog oluka i jednog klizača, što oluk ima tri pljosni, od kojih dve bočne imaju sa strane pojačanja za smeštanje creva a treća srednja se završava zaokrugljenim šiljkom.

2. Sprava po zahtevu 1, naznačena time, što klizač ima oblik unutrašnjosti oluka, što u njemu može slobodno da klizi ili što mu je hod upravljen žljebovima, zavrtnjima ili kojima bilo drugim podesnim načinom.

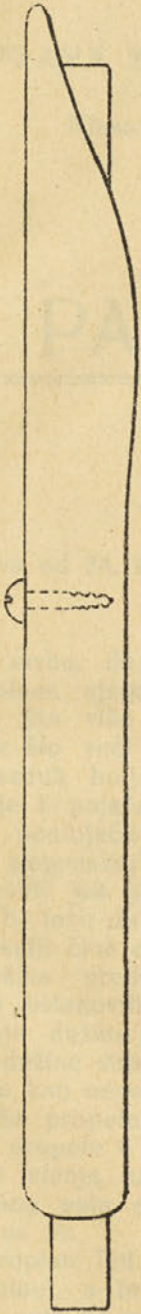


Fig. 1.

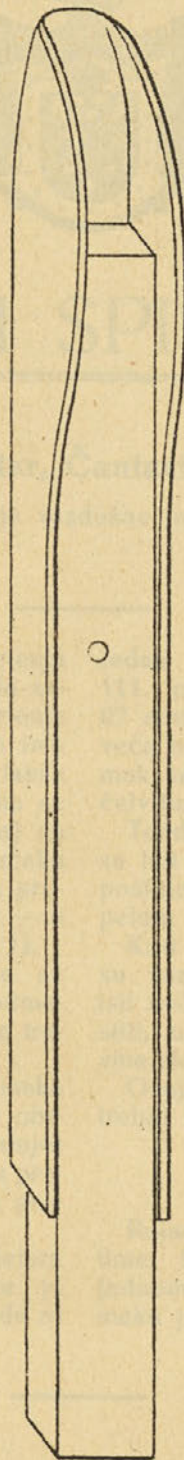


Fig. 2.

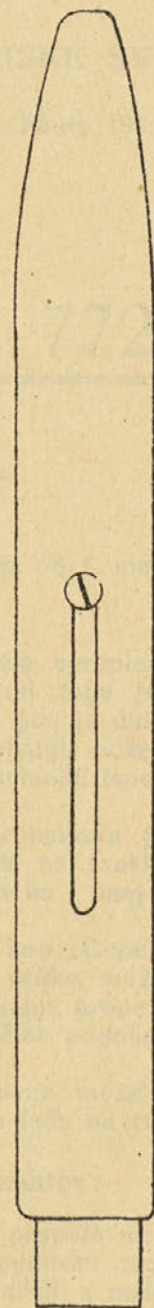


Fig. 3.

