

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Klasa 81 (1)

Izdan 31. Decembra 1929.

PATENTNI SPIS BR. 6620

Kurpiel Ladislaus, trgovac, Prag.

Otvarač za doze.

Dopunski patent uz osnovni patent br. 5222.

Prijava od 20. oktobra 1928.

Važi od 1. avgusta 1929.

Pravo prvenstva od 24. oktobra 1927. (Čehoslovačka).

Najduže vreme trajanja do 31. maja 1942.

Ovaj se pronalazak odnosi na jedan otvarač za doze prema patentu br. 5222, kod kog okretni otvarač, koji je snabdeven sa ekscentričnim rebrima, sa dva jezička zahvata pod ivicu zaklopca, a ti jezički leže u utisninama donjeg dela doze, koje dopiru do ivice zaklopca. Prema ovom pronalasku postavljen je otvarač tako, da se jezički ili podesno obrazovani rubovi otvarača nalaze izvan ivice zaklopca, pa se sastoje iz tako tvrdog materijala, da materijal doze popušta pri okretanju otvarača pa se jezički ili rubovi otvarača promaknu pod ivicu zaklopca.

Na priloženim crtežima predstavljena su izvođenja ovog novog raspoređenja i to pokazuju sl. 1 izgled spreda, sl. 2 upravni presek, a sl. 3 horizontalan presek prvog oblika izvođenja. Sl. 4 i 5 pokazuju izgled spreda i horizontalani presek drugog oblika izvođenja. Sl. 6 i 7 predstavljaju na isti način treći oblik izvođenja, pri čemu su upotrebljeni isti označni brojevi kao u osnovnom patentu.

Na donjem delu (1) doze leži zaklopac (2), koji može da se izdigne pomoću otvarača, koji je postavljen sa strane.

Otvarač je pomoću zakivka (3) pričvršćen okretno na donjem delu doze i sastoji se iz dvokrake poluge, čiji rub (4) pri otvaranju dolazi jezičkom (5) pod ivicu zaklopca (2). Porubljenje (6) donjeg dela

(1) doze prekinuto je na mestu gde je poluga pričvršćena. Čim dođe rub (4) pod ivicu zaklopca, prilagde ivica zaklopca uz pojačan deo (8) otvarača, pomoću kog se izdiže zaklopac. Umesto utisnine za jezičak (5) (kao kod osnovnog patenta) donji deo doze je na mestu (9) spljošten, tako, da ceo rub (4) dolazi pod ivicu zaklopca (vidi sl. 2) Otvarač ima jednu dršku 10, koja je produžena sa strane.

Kod oblika izvođenja predstavljenog na sl. 4 i 5 savijen je otvaračev rub (4) pa leži u žljebu (11), koji je utisnut u donjem delu doze, tako da spljoštenje (9) prema sl. 1—3 može da otpadne.

Izvedeni oblik prema sl. 6 i 7 ima simetrično obrazovane drške, gde su rubovi i jezički namešteni na obe strane, radi otvaranja sa obe strane. Kod ovog oblika izvođenja opet je donji deo doze na mestu (9) spljošten,

Naposletku je prema sl. 8 otvarač snabdeven kao kod osnovnog patenta jezičcima, koji leže u utisninama u donjem delu doze, koji ne može da bude spljošten; ipak nalaze se jezički i utisnine izvan onog mesta na donjem delu doza, koji je prekriven zaklopcem, pa jezički dolaze tek pri otvaranju pod ivicu zaklopca.

Patentni zahtevi:

1. Otvarač za doze prema osnovnom pa-

tentu br. 5222, naznačen time, što se jezičci ili odgovarajući obrazovani otvaračevi rubovi nalaze izvan ivice zaklopca na donjem delu doze, pa su izređeni iz tako otpornog materijala, da pri otvaranju otvarača popušta materijal doze i tako omogućuju da se jezičci ili rubovi otvarača podvuku pod zaklopac.

2. Otvarač za doze prema zahtevu 1, naznačen time, što je donji deo doze spljošten na mestu, gde je pričvršćen otvarač za dozu.

3. Otvarač za doze prema zahtevu 1, naznačen time, što je u donjem delu doze utisnut neki žljeb (11) za savijen rub (4) otvarača.

PATENTNI SPIS BR. 6620

Kupiel Ladislav, trgovac, Prag.

Otvarač za doze.

Dopunski patent uz osnovni patent br. 5222.

Vešt od 1. avgusta 1928.

Priglas od 20. oktobra 1928.

Pravo prvenstva od 24. oktobra 1927. (Čehoslovačka).

Najduže vreme trajanja do 31. maja 1942.

(1) doza prekinuta je na mestu gde je po-
lupa pričvršćena. Čim dođe rub (4) pod
ivicu zaklopca, prelazne ivice zaklopca uz
pomoć deo (8) otvarača, pomoću kog se
izvleče zaklopac. Mesto utisnuta za jezi-
čak (5) (kao kod osnovnog patenta) dođe
deo doze je na mestu (9) spljošten tako
da do rub (4) dođe pod ivicu zaklopca
(vidi sl. 2) Otvarač ima jednu delu (10)
koja je pričvršćena sa strane.

Kod oblika izvođenja predstavljeno na
sl. 1 i 2 savijen je otvaračev rub (1) pa
leži u žljebu (11), koji je utisnut u donjem
delu doze, tako da spljoštene (9) prema
sl. 1-2 može da odleže.

Izvedeni oblik prema sl. 1 i 2 ima sl.
mogućno obratovanu dršku gde su rubovi
i jezičci namerjeni na obe strane, radi ot-
varanja sa obe strane. Kod ovog oblika
izvođenja opet je doњи deo doze na me-
stu (9) spljošten.

Priloga je prema sl. 8 otvarač snab-
deven kao kod osnovnog patenta jezičcima,
koji leže u utisnuta u donjem delu doze,
koji se može da bude spljošten; tak na-
laze se jezičci i utisnuta izvan ovog me-
sta na donjem delu doze, koji se preth-
ven zaklopcom, na jezičci dolaze tek pri
otvaranju pod ivicu zaklopca.

Patentni zahtevi:

1. Otvarač za doze prema osnovnom pa-

Ovaj se pronalazak odnosi na jedan ot-
varač za doze prema patentu br. 5222,
kod kog okretani otvarač, koji je snabdeven
sa okretanim rubovima, sa dva jezička
izvleče pod ivicu zaklopca, a li jezičci leže
u utisnuta u donjem delu doze, koje do-
de do ivice zaklopca. Prema ovom pro-
nalažu postavljeno je otvarač tako, da se
jezičci li podeseo otvarajući rubovi ot-
varača nalaze izvan ivice zaklopca, pa se
istole iz tako tvrdog materijala, da ma-
terijal doze popušta pri okretanju otvarača
pa se jezičci li rubovi otvarača promaknu
pod ivicu zaklopca.

Na priloženim crtežima predstavljeno su
izvođenja ovog novog raspoređenja i to
prema sl. 1 jezičci sprede, sl. 2 upravljeni
prema, a sl. 3 horizontalni preseki prvog
oblika izvođenja. Sl. 1 i 2 pokazuju izgled
savršene i horizontalni preseki drugog ob-
lika izvođenja. Sl. 1 i 2 predstavljaju na-
laze na rubu ivice oblika izvođenja, pri čemu
su upravljeni li li okretani projekti kao u
osnovnom patentu.

Na donjem delu (1) doze leži zaklopac
(2), koji može da se izvleče pomoću ot-
varača, koji je postavljeno sa strane.

Otvarač je pomoću zakivica (3) pričvrš-
ćen otvaranju na donjem delu doze i sa-
družni se iz dvostrake pojase (4) rub (4)
pri okretanju dolazi jezičkom (5) pod ivicu
zaklopca (2). Pomoću (6) donjeg dela

Fig. 1

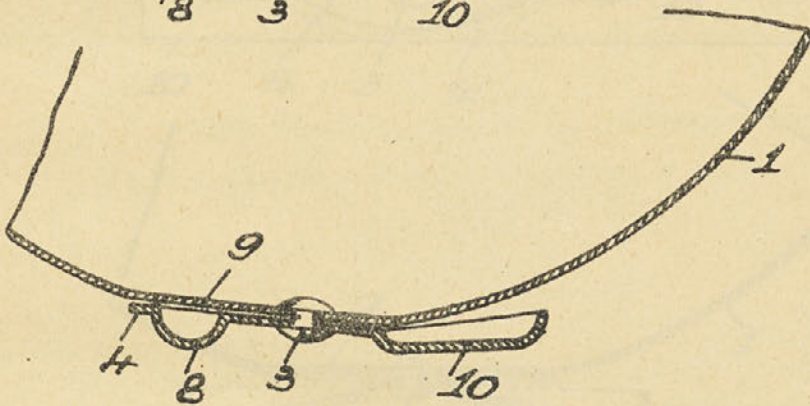
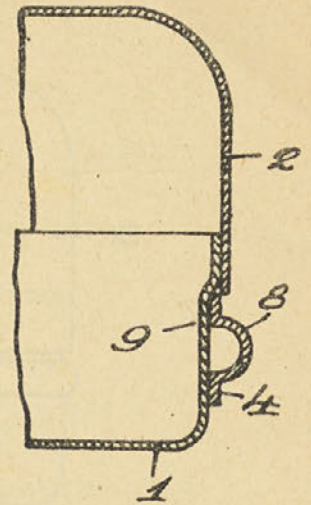
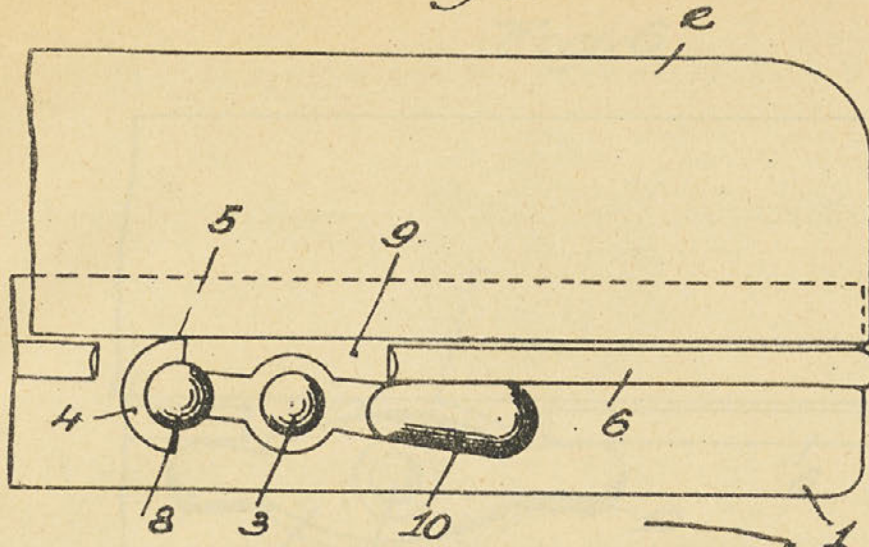


Fig. 3

Fig. 4

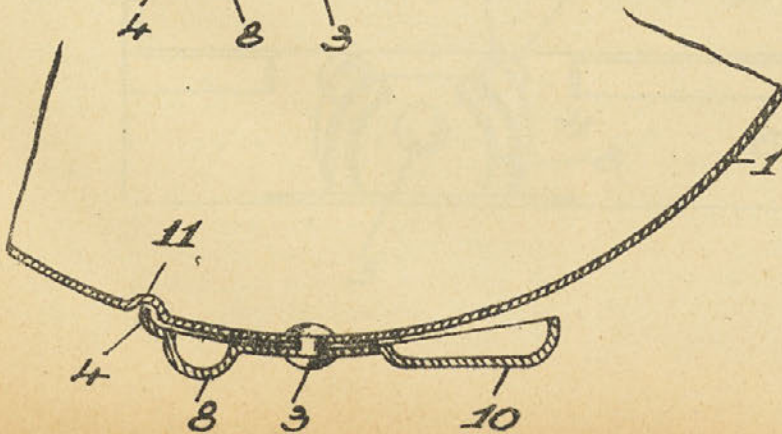
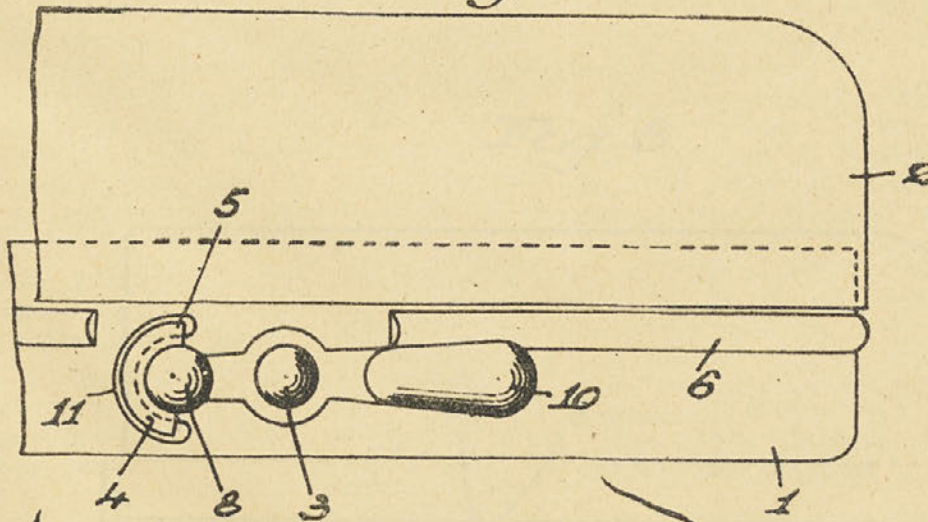


Fig. 5

Fig. 6

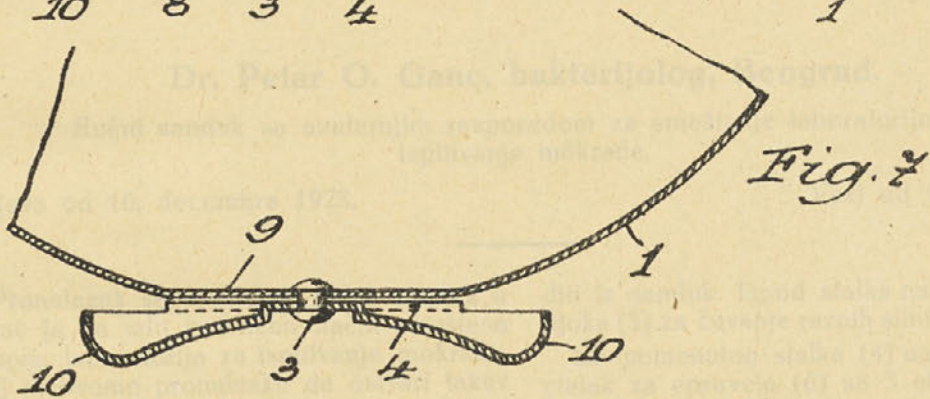
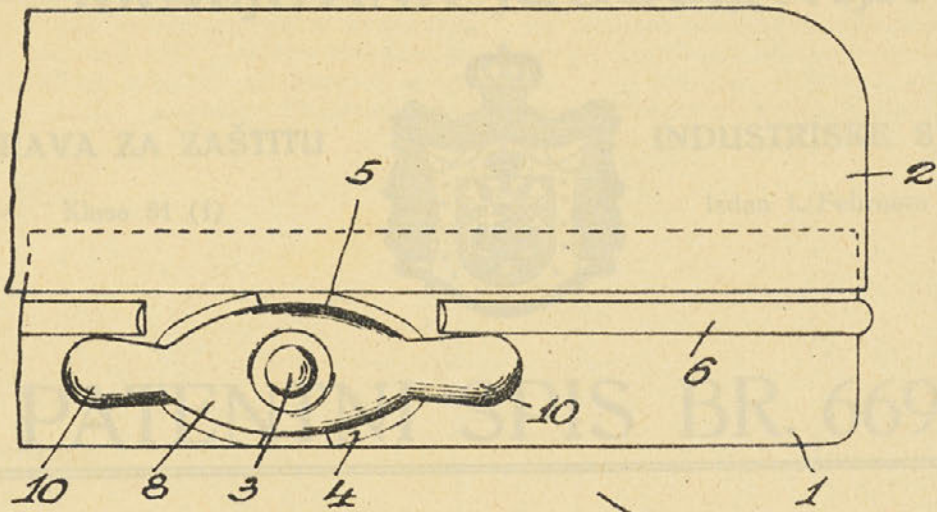


Fig. 8

