



PATENTNI SPIS BR. 6412.

Emil Otto Andrae, dentist, Bern, Švajcarska.

Kutija za žižice.

Prijava od 11. oktobra 1927.

Važi od 1. aprila 1928.

Traženo pravo prvenstva od 11. oktobra 1926. (Nemačka.)

Već je bilo predloženo, da se kutije za žižice izradjuju i udese tako, da se žižice pale pri vadjenju. Pakovanje je bilo tako predviđeno, da se nisu mogle izradjivati u velikim masama, ili tako da su se žižice morale umetati jedna za drugom. Za poslednji način izrade kutije mislilo se da je dugotrajan, ali je naknadno punjenje iste bilo tako zametno, da se sumnjalo unapred, da će ista proći kod potrošača. Prostija pakovanja ne bi mogla konkurisati u ceni, prema običnim žižicama u obliku knjige, usled njihove komplikovane izrade, tako da se takve žižice ne nalaze u prodaji i pored mnogobrojnih predloga.

Predlog ovog pronalaska je kutija za žižice, čija je konstrukcija takva, da se vrlo jeftino može izradjivati u proizvoljnim količinama i usled toga može se baciti po upotrebi žižica.

Ova kutija odlikuje se time, što je svaka kutija obrazovana od trake obavijene oko glava žižica, čiji su krajevi sastavljeni jednom poprečnom trakom, a cela kutija tako, da se privlačenjem trake pritiskuju krajevi na dršku žižice i u vezi sa primljenim lepkom proizvede takvo ukrućivanje usta kutije, da ovo federirajuće dejstvuje na glave žižica pri njihovom vadjenju.

Ovi slojevi žižica mogu se pojedinačno vrlo prosto pakovati na mašini i zatim sastaviti jednim omotom.

Najbolje je, da ovaj omot obuhvata pojedine slojeve tako, kao što su žižice opkoljene trakom.

Na priloženom nacrtu predstavljen je primera radi jedan oblik izvodjenja kutije, koja je konstruisana po pronalasku.

Slika 1 pokazuje jednu kutiju nezavršenu.

Slika 2 predstavlja jednu kutiju.

Slika 3 predstavlja završeno pakovanje.

Na nacrtu je a papirna traka, od koje je načinjen glavni deo kutije. Na gornjem delu ima kod b masu za paljenje. Žižice su obeležene sa c. Traka a obmoti se oko njihovih glava i zatim, kao što je predstavljeno u sl. 2, poprečna traka d se čvrsto poveže oko celog. U vezi sa primljenim lepkom usled poprečne trake dobija se krutost usta kutije. Dva takva sklopa sa različitom visinom žižica spajaju se u naročitoj traci e kao omot i drže poprečnom trakom f. Kao što se vidi sve ovo staje vrlo jeftino.

Patentni zahtevi:

1. Kutija za žižice, kod koje su žižice poredjane u redove i čija su usta obložena za paljenje, tako da se pri izvlačenju svake žižice ista pali, naznačena time, što se svaka kutija sastoji iz trake obavijene oko glava žižica i čiji su krajevi sastavljeni poprečnom trakom, a cela kutija tako, da se privlačenjem trake čvrsto pritiskuju krajevi na držalje žižice i u vezi sa primenje-

nim lepkom dobija se takva krutost usta kutije, da ova federirajući djeluje na glave žižica pri njihovom vadjenju.

2. Kutija za žižice po zahtevu 1, nazna-

čena time, što je omot kutije za žižice, odnosno kutija za žižice, sastavljena iz trake, koja, slično kao kod svake kutije, obuhvata celinu u pravcu krajeva žižice.

INDUSTRIJSKJE SVOJINE

IZDAN I. OKTOBRA 1928



KLASA 41 (3)

PRAVA ZA ZAŠTITU

PATENTNI SPIS BR. 6412.

Emil Otto Andreas, dentist, Bern, Švajcarska.

Vol. od 1. aprila 1928.

Izdava od 11. oktobra 1927.

(Zemlje Švajcarske)

Na predloženu novu predstavnost je primareni predstavnik žižice označena kutija koja je predstavljena po predstavljenju.

Žižica 1 pokazivač jedna kutija, nastavlja se u predstavstvu.

Žižica 2 predstavljena jedna kutija, nastavlja se u predstavstvu.

U ovom je uopšte tražen za rešenje. Inženjerski aspekt ovog problema je taj što je potrebno da se postigne određena krutost koja će omogućiti da se žižice vade iz kutije bez oštećenja, ali tako da se kutija može vratiti u prvobitno stanje. Ova se krutost postiže tako što se žižice ugrađuju u kutiju koja ima određenu konstrukciju, a posebno u području krajeva žižice, gde se postavlja određeni omot koji obezbeđuje potrebnu krutost. Ovaj omot može biti izrađen od papira, kartona ili neke druge materije koja ima određene mehaničke osobine. Na taj način se postigne željeno rešenje koje omogućuje lakše vadjenje žižice iz kutije bez oštećenja same kutije.

Patentni zahtevi

1. Kutija za žižice, kod koje su žižice smestene u rezevima, čiji su usta obložena lepkom, tako da se pri izvlačenju svake žižice iz nje postavi određena krutost, koja omogućuje lakše vadjenje žižice iz kutije bez oštećenja same kutije. Ovaj se omot postavlja u području krajeva žižice, gde se postavlja određeni omot koji obezbeđuje potrebnu krutost. Ovaj omot može biti izrađen od papira, kartona ili neke druge materije koja ima određene mehaničke osobine. Na taj način se postigne željeno rešenje koje omogućuje lakše vadjenje žižice iz kutije bez oštećenja same kutije.

Kada se žižice izvlače, da se kutija za žižice vrati u prvobitno stanje. Ova se krutost postiže tako što se žižice ugrađuju u kutiju koja ima određenu konstrukciju, a posebno u području krajeva žižice, gde se postavlja određeni omot koji obezbeđuje potrebnu krutost. Ovaj omot može biti izrađen od papira, kartona ili neke druge materije koja ima određene mehaničke osobine. Na taj način se postigne željeno rešenje koje omogućuje lakše vadjenje žižice iz kutije bez oštećenja same kutije.

Kada se žižice izvlače, da se kutija za žižice vrati u prvobitno stanje. Ova se krutost postiže tako što se žižice ugrađuju u kutiju koja ima određenu konstrukciju, a posebno u području krajeva žižice, gde se postavlja određeni omot koji obezbeđuje potrebnu krutost. Ovaj omot može biti izrađen od papira, kartona ili neke druge materije koja ima određene mehaničke osobine. Na taj način se postigne željeno rešenje koje omogućuje lakše vadjenje žižice iz kutije bez oštećenja same kutije.

Kada se žižice izvlače, da se kutija za žižice vrati u prvobitno stanje. Ova se krutost postiže tako što se žižice ugrađuju u kutiju koja ima određenu konstrukciju, a posebno u području krajeva žižice, gde se postavlja određeni omot koji obezbeđuje potrebnu krutost. Ovaj omot može biti izrađen od papira, kartona ili neke druge materije koja ima određene mehaničke osobine. Na taj način se postigne željeno rešenje koje omogućuje lakše vadjenje žižice iz kutije bez oštećenja same kutije.

Fig. 1.

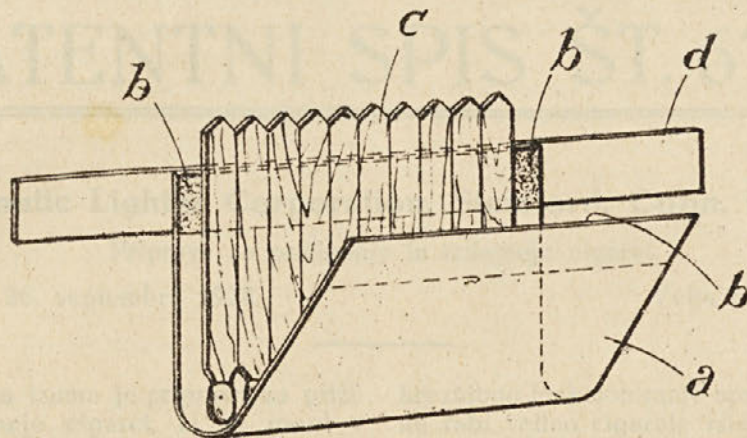


Fig. 3.

Fig 2

