

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 34 (1)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 Aprila 1925

PATENTNI SPIS BR. 2681

N. V. Werkzeugfabrik „Rotator“ Amsterdam.

Stalak za žižak.

Prijava od 16 jula 1923.

Važi od 1 januara 1924.

Pravo prvenstva od 18 januara 1923 (Holandija).

Izum se odnosi na stalak za žižak, kojeg je izrada osobito jeftina i pruža višestruku prednosnu upotrebu. Izum se sastoji u tome, što je obruč za primanje žiška spojen sa stacionitim brojem motki od žice ili sl., koje su tako savijene, da se protežu s obe strane u odnosu na ravnninu obruča, i na jednoj strani posjeduju vodoravan dio, dočim na drugoj strani nastaju noge.

Neka bude izum pobliže rastumačen uz pripomoć crtarije, na kojoj se raspoznaće jednostavan način izrade, kao i različiti način upotrebe novog stalka za žižak.

Na slikama 1 i 2 predočena su primjerice perspektivno dva oblika izvedbe.

Na sl. 1 je a obruč, u čoјi se umetne žižak i na kojemu su pričvršćene žične motke b, c, d, e. Motke b i c spojene su međusobno vodoravnom motkom f, motke d i e spojene su međusobno vodoravnom motkom g. Motke b, c, f s jedne strane i d, g, e s druge strane mogu biti izradene odgovarajućim savijanjem od jednog jedinog komada žice.

U položaju nacrtanom sl. 1 počiva stalak na nogama tvorenim od motki b, c, d, e, dočim vodoravne motke f, g, u odgovarajućoj visini povrh obruča a odnosno žiška umetnutog u njega, daju mogućnost, da se na njih može postaviti u svrhu grijanja posuda s plosnatim dnom. Isto tako bi se mogao postaviti plosnat roštilj, na koji se postavi posuda sa plosnatim dnom.

Okreneli se stalak, to počiva na vodoravnim motkama f, g, a noge b, c, d, e, vire iznad ravnnine obruča a odnosno umetnutog žiška. Među ove noge može se sada stabilno postaviti posuda sa oblim dnem i grijati.

Očevidno pruža dakle izum mogućnost, da se jednim te istim stalkom za žižak najjednostavnije izvedbe mogu grijati kako posude sa plosnatim tako i sa oblim dnem.

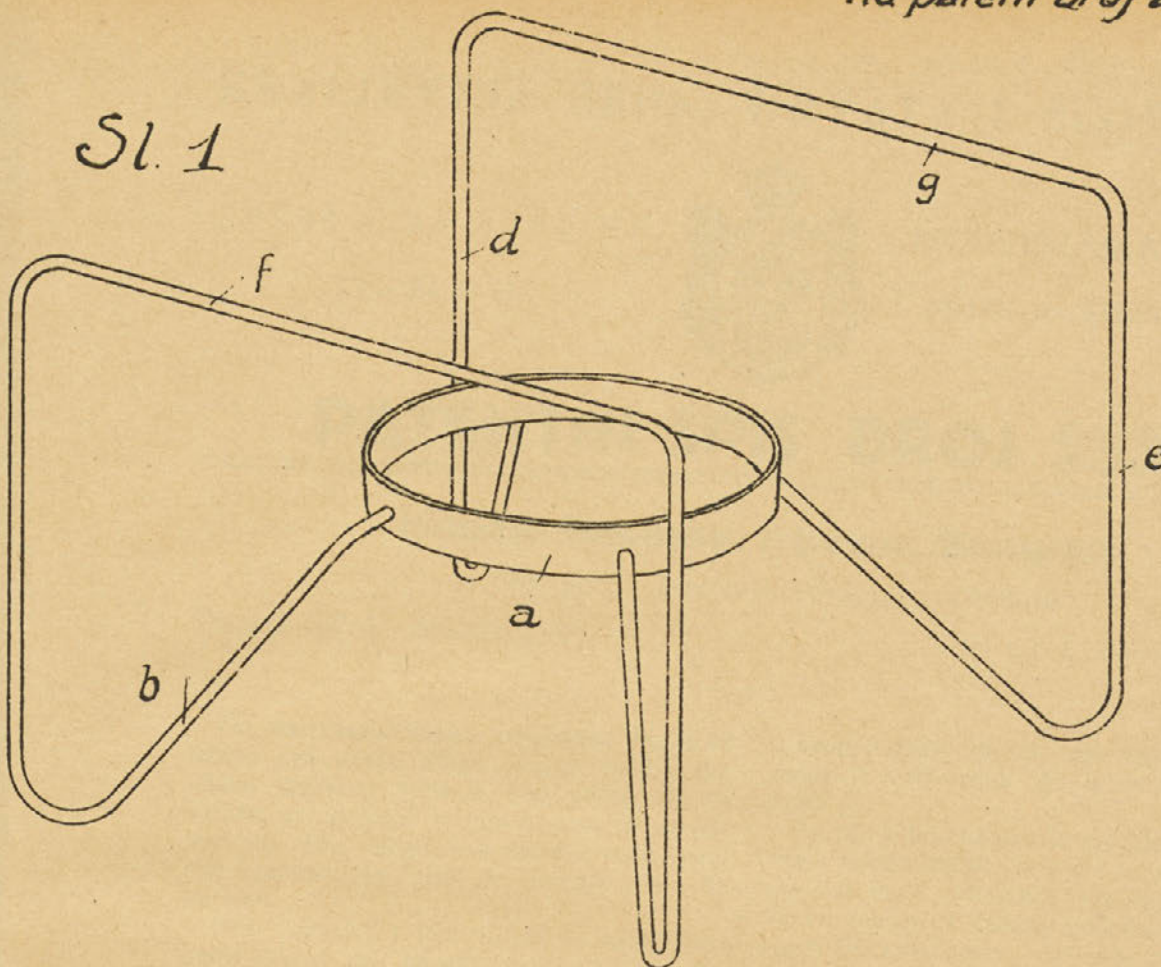
Na sl. 2 predočen je primjer izvedbe izuma u položaju u kojem su vodoravne motke mišljene ležeći na dnu. Osim toga je ovde pokazano kako se stalak skupa sa obručom može odgovarajućim savijanjem izraditi od jednog jedinog komada žice. Krajevi žice se medusobno stale ili se inače podesno međusobno spoje.

Patentni zahtevi:

1. Stalak za žižak, naznačen time, što je obruč određen za primanje žiška spojen stacionitim brojem motki od žice ili sl. a ove su tako savijene, da se rasprostiru s obe strane ravnnine, položene kroz obruč i na jednoj strani leže najmanje dvije vodoravne motke, dočim na drugoj strani je izrađen odgovarajući broj nogu.

2. Stalak za žižak prema zahtjevi 1, naznačen time, što je obruč skupa sa motkama izrađen od jednog jedinog komada žice odgovarajućim savijanjem.

Sl. 1



Sl. 2.

