

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU

KLASA 45 (1)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 25. maja 1923.

PATENTNI SPIS BR. 875.

Homboker und Marienthaler Eisenwarenindustrie - und Handels - Aktiengesellschaft „Moravia“ Mariánske Udoli kod Olomuca.

Vile sa zupeima koji se mogu promeniti.

Prijava od 30. marta 1921.

Važi od 1. augusta 1922.

Pravo prvenstva od 8. maja 1919. (Čehoslovačka).

Ovaj pronalazak odnosi se na jednu vilu za seno, djubre, repu, šljunak i t. d. kod koje se mogu izlomljeni šiljci sa novim nadoknaditi. Obeležje ovog pronalaska je jedan jednostavan uredjaj držka šiljka, kod kojeg su glave šiljka u odgovarajućem delu drška potpuno uglavljenе. Da bi se ovo postiglo smešteni su šiljci prema pronalasku u jednom držku, koji ima oblik *U* i na čijim ledjima postoje otvori, — kroz koje su provučeni šiljci — Glave šiljka leže sasvim izmedju strana držka a pričvršćene su ma kojim zgodnim načinom.

Jedan izведен primer predstavljen je na priloženom crtežu. Slika 1 predstavlja perspektivan izgled jedne nove vile, slika 2 jedan presek držka, u kojem je smešten jedan šiljak, slika 3 predstavlja jedan jače izведен oblik nove vile.

Na ledjima držka (a), koji ima oblik *U* opravljeni su otvori kroz koje su povučeni šiljci (b) vile i to tako, da njihove glave (c) dodju izmedju strana držka (a) koji ima oblik

U. Sa jednom vezom na primer pomoću jednog zakivka (d) učvršćeni su šiljci u držku. Sem ovog pričvršćeni su još na držku i okovne (e) ili (f) u koje je uglavljeno držalo vile.

Izlomljeni šiljak vile može se lako ukloniti i novi postaviti. Treba samo zakivak (d) iz glave (c) šiljka izbiti i glavu iz držka izvući. Umetanjem jednog novog šiljka i postoje ovaj pričvršćen vila je popravljena i može se i dalje upotrebiti. Strane držka (a) koji ima oblik *U* i otvori na njegovim ledjima služe kao podupirači glave šiljaka, tako da se ovi nemogu klatiti.

Patentni zahtev.

Vila za seno i t. d. sa šiljcima koji se mogu promeniti naznačena time, da držak (a) šiljaka ima oblik *U*, izmedju njegovih strana smeštene su glave šiljaka, a kroz otvore, koji se nalaze na ledjima drška provučeni su šiljci

INDUSTRIAL SOLVENTS

Fig. 1

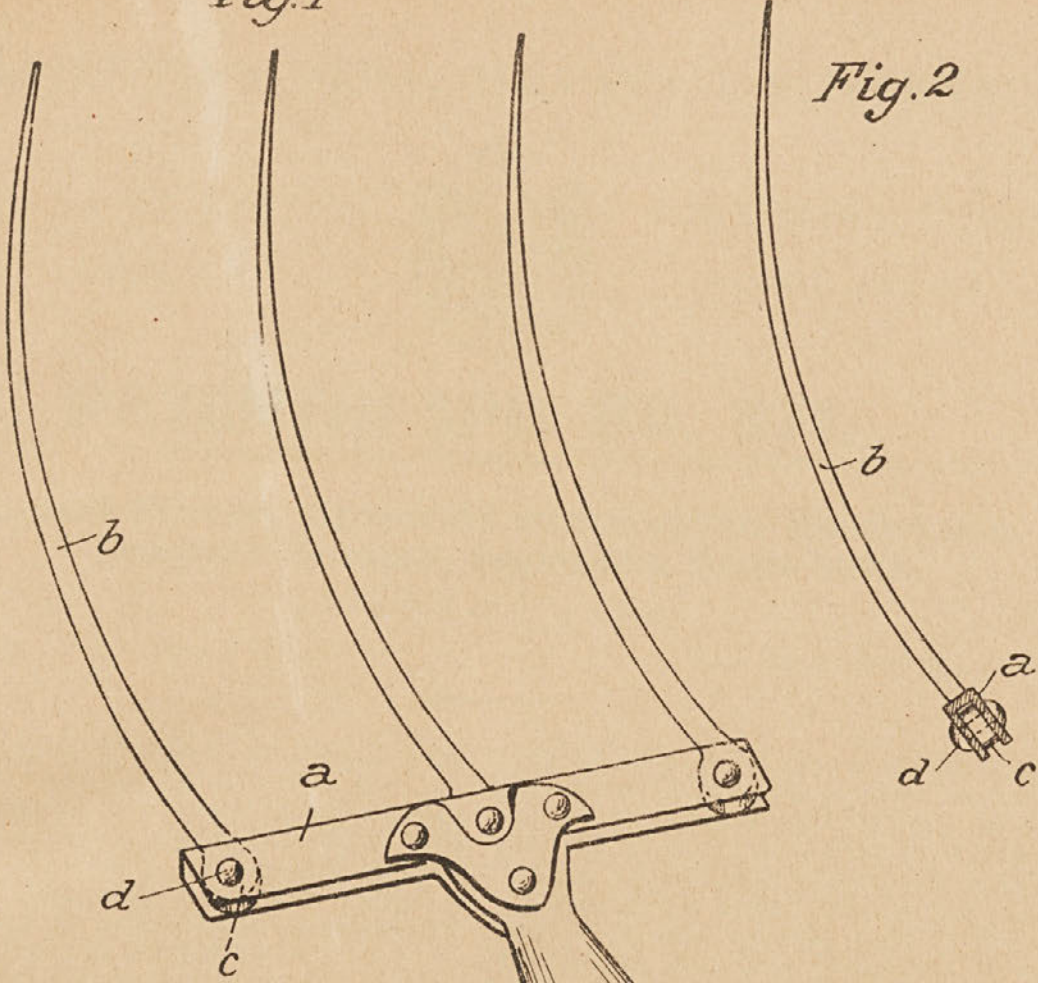


Fig. 2

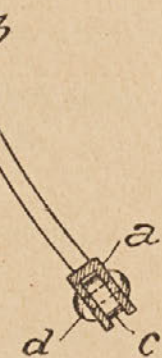


Fig. 3

