

# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU

KLASA 45 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. AVGUSTA 1923.

## PATENTNI SPIS BR. 1036.

Lukas Kinkel, mehaničar, Sekić, Bačka.

Bakarno pero za pelcovanje vinogradarske loze.

Prjava od 16. augusta 1921.

Važi od 1. augusta 1922.

Pravo prvenstva od 15. decembra 1921.

Pronalazak se sastoji u tome, da se kalemjenje stare loze novom vrši pomoću jednog pera u obliku štipaljke, čime je dobiveno da se loza može brzo i lako kalemiti. Na taj način izbegnuto je dosadašnje vezivanje i oblaganje loze gumom i likom, te se kod pelcovanja u masi dobija u vremenu.

Predmet ovog pronalaska prestavljen je u fig. 1, na kojoj se vidi aksolometrijski prestavljen pero na samoj lozi za pelcovanje.

Fig. 2 prestavlja samo pero u aksolometriskom izgledu.

Fig. 3 je izgled pera sa zadnje strane.

Na fig. 4 prestavljeno je pero, rasklopljeno u izgledu ozgo, zatim bočni izgled pera i detalj opruge, koji drže obe polovine pera.

Per se sastoji iz dva gotovo jednakata dela (fig. 4), koja su ispresavijana tako, da, kad se sastave, čine jedan cilindričan prostor, koji služi upravo za stezanje kalemljene loze. Zadnji krajevi istih delova sastavljeni su jednom šipkom, oko koje je namotana tanka čelična

žica, koja služi za oprugu. Krajevi te žice odupiru se o unutrašnje strane zadnjih krajeva, tako da se pero nalazi uvek u zatvorenom položaju, i samo pritiskivanjem na krajeve, može se isto otvoriti. Jačina opruga udešena je tako, da se pero samo širi, prilikom rastenja loze.

Dobre spreme ovoga pera su: što se njime vrlo lako i brzo može rukovati, te ne iziskuje naročitu spremu za pelcovanje; zatim što se isto pero može na više puta upotrebiti, jer je načinjeno od metala; loza pelcovana pomoću ovog pera, potpuno se prima.

### Patentni zahtev :

Per za pelovanje loze naznačeno time, što se sastoji iz dva jednakata dela koja, sastavljena oprugama, čine jedan cilindričan prostor, koji potpuno obuhvata lozu za kalmjenje, i koji se širi pri zadebljavajušu samog kalema.



Fig. 1.

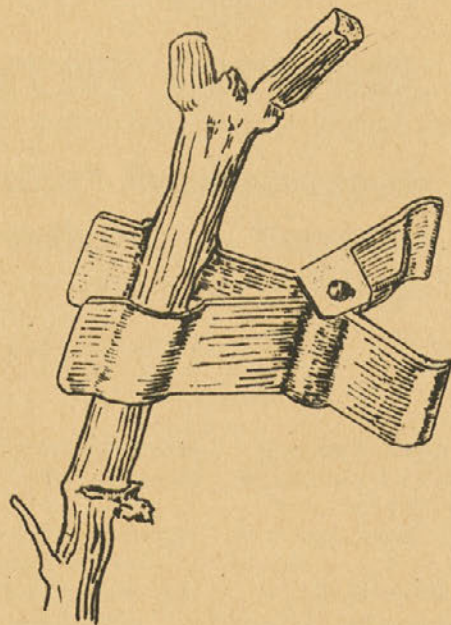


Fig. 2.

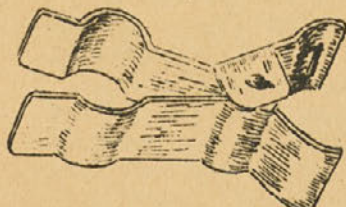


Fig. 3.

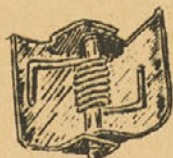


Fig. 4.

