

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

RAZRED 80 (2)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 15. NOVEMBRA 1923.

PATENTNI SPIS ŠT. 1527.

Anton Kramar, maš. monter, Ljubljana.

Ustnik za stiskalnice opečnega pasma.

Prijava z dne 28. septembra 1921.

Velja od 1. marca 1923.

Prvenstvena pravica z dne 21. januarja 1918. (Austrija).

Predmet izuma tvori ustnik za stiskalnice opečnega pasma z zavornimi čeljustmi, nameščenimi pred ustnikovo otlprtino, in izum obstoji v posebnem izoblikovanju stranskih zavornih čeljusti, dalje v posebnem izoblikovanju neke po sebi znane opreme za izgotovitev reber na samo enem delu opeke.

V risbi je predstavljen v primeru shodno izumu izoblikovani ustnik, in sicer kaže istega: sl. 1 v dolžinskem prerezu in sl. 2 v prečnem prerezu po črti a—b sl. 1, sl. 3 predočuje ustnik v pogledu od spredaj, sl. 4 in 5 so posameznosti.

Na notranji ustnikovi odprtini 3 odnosno na vložku 2, so predvidene zgoraj in spodaj tri ravno vodjene zavorne čeljusti 4 in na obeh straneh po dve okoli svornika, 7 vrtljive zavorne čeljusti 5. Zavorne čeljusti 4, 5, so nastavljive potom vijakov 6 in omogočajo, ker popolnoma obrobljajo ustnik, da se prerez odprtine na vsakem mestu po potrebi menja. Da se prepreči prijemljenje opečne mase na zavornih čeljustih 4, 5, so obložene z lijakom 8, kateri istočasno povzročajo, da prihaja ustnik že nekoliko stišnjen pred ustnikovo odprtino.

Odprtina 9 profilne plošče 10 poseduje dva posebna izrezka 11 (sl. 3), katera

služita za tvoritev viharnih reber 12 na opeki.

Potom viharnih reber se prepreča, da ne dospe prečno potezajoči veter v skladne špranje, s tem da se na rebrih 11 odvrta navzgor.

Viharna rebra se ne raztezajo po celi dolžini opeke, zato da se pri pokrivanju strehe opeke poedinih vrst polno vležejo s svojimi konci ena na drugo. V to svrhu so predvideni noži 13, kateri so potom dvoročnih mahalnih vzvodov 14 prisilno tekoče zvezani s poznanim porivalnim okvirjem 15. Okvir 15 nosi zgoraj in spodaj zasunek 16 odnosno 17. Zgornji zasunek 16 proizvaja kadunje v dolžini viharnih reber. Ob raztaknenju istega potom zamahnitve vzvoda 18, prihaja do včinkovanja spodnji zasunek 17 in istočasno noži 13 (sl. 4). Zadnji prekrijejo iznimek 11, tako da ostane sledeči del materialovega pasma, kateri odgovarja koncu opeke, brez reber, to je ploščnat. Potem se vrši zapet staknenje vzvoda 18, pri čemur neha učinkovati nož 13 in spodnji zasunek 17, odnosno prihaja do učinkovanja zasunek 16 (sl. 3 in 5).

Patentni zahtevi:

1.) Ustnik za stiskalnice opečnega pasma z zavornimi čeljustmi na ustnikovi odprtini,

označen s tem, da so predvidene na obeh straneh ustnikove odprtine po dve okoli svornika (7) vrtljivi in potom vijakov (6) zamahljivi zavorni čeljusti.

2.) Ustnik po zahtevu 1.), označen s tem, da je vodilni okvir, kateri nosi poznane vi-

licam lične zasunke (16, 17), prisilno tekoče zvezan potom dvoročnega vzvoda (14) z noži (13), kateri služijo od časa do časa za pokrivanje iznimkov (11) v profilnih ploščah (10), kateri iznimki so predvideni za proizvodnjo viharne reber.



Priznava pravico z dne 21. januarja 1918. (Austrija).

Ustnik za viharne reber 15 na
om viharne reber se prepreča, da
ne dosega prečno potezanje v skladne
stane in s tem da se na tehni 11 odvrača
navzgor.
Viharne reber se ne raztezajo po celi
dolžini opake, zato da se pri potvarjanju
stane opake počinjati vst polno vležejo
s svojimi konci ena na drugo. V to svrhu
so predvideni nosi 13, kateri so potom
zvočnicah mahalnih vzvodov 14 puzilno
tekoče zvezani s poznanimi potvarilnim
okvirjem 15. Okvir 15 nosi zgornj in spod-
nji zasunke 16 odzveno 17. Zasunji za-
sunki 18 proizvajajo kadunce v dolžini vi-
harne reber. Ob raztezanju lahca re-
ber zamahljive vzvoda 18 puzilno do-
vzročnoma spodbujajo zasunke 17 in isto-
časno nosi 13 (sl. 4). Zahajajo pretežno
zaimpek 11, tako da ostane sledeti del
materijalovke parne, kateri odgovarja
koncu opake, brez reber, to je ploščati.
Potem se vsi zopet sklanjajo vzvoda 14.
Pri čemer neha odznavati nos 13 in spod-
nji zasunke 17, odzveno puzilna do užin-
kavajo zasunke 16 (sl. 3 in 5).

Patentni zahtev:

1.) Ustnik za stiskalnice opernega parna z zavornimi čeljustmi na ustnikovi odprtini,

Predmet izuma tvor ustnik za stiskal-
nice opernega parna z zavornimi čeljustmi
nameščenimi pred ustnikovo odprtino
izum obseja v posebnem izoblikovanju
stankin zavornih čeljusti, dalje v poseb-
nem izoblikovanju neke po sebi znane
opreme za izpolnjenje reber na samo enem
delu opake.
V nahi je predstavljen v primeru shodno
izumu izoblikovani ustnik in sicer kaže
sl. 1 v dolžinskem prerezu in sl. 2
v prečnem prerezu po črti a-a, sl. 3
predčuje ustnik v pogledu od spredaj, sl. 4
in 5 so posameznosti.

Na nožni ustnikovi odprtini 3 odzveno
na vložku 2, so predvidene zgrad in spo-
daj in ravno vodljene zavorne čeljusti 4 in
na obeh straneh po dve okoli svornika 7
vplivne zavorne čeljusti 5. Zavorne čelju-
sti 4, 5, so nastavljive potom vijakov 6
in omogočajo, ker popolnoma odprlo
ustnik, da se prirez odprline na vsakem
mestu po potrebi menja. Da se prepreči
prijemljanje opčne mase na zavornih če-
ljustih 4, 5, so obložene s liskami 8, ka-
teri istočeno povzročajo, da prireza ust-
nik še nekoliko stisnjen pred ustnikovo
odprtino.

Odprtina 9 profilne plošče 10, pretežno
dva posebna prereza 11 (sl. 3), kateri



