

24 maja 1928 r.

F41 f 23/28

URZĄD PATENTOWY



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OPIS PATENTOWY

Nr 7491.

Kl. 72 c 6.

Rheinische Metallwaren- u. Maschinenfabrik
(Düsseldorf-Derendorf, Niemcy).

Rozbierana platforma do dział.

Zgłoszono 10 lipca 1920 r.

Udzielono 30 kwietnia 1927 r.

Pierwszeństwo: 13 lipca 1916 r. (Niemcy).

Wynalazek dotyczy rozbieranej platformy do dział posiadającej na zewnętrznym obwodzie swego zewnętrznego pierścienia lemiesz. Polega on na tem, że lemiesz, ukształtowane jako odcinki pierścienia, przylegają na podobieństwo wieńca bezpośrednio do wewnętrznego pierścienia platformy. Tego rodzaju budowa platformy daje możliwość szybkiego i łatwego jej przenoszenia, oraz pozwala, w zależności od właściwości gruntu, używać tylko niektórych lemiszy tak, że działło ma zawsze zupełnie pewną powierzchnię oparcia.

Rysunek przedstawia na fig. 1 część platformy w przekroju i na fig. 2—widok jej zgóry.

Platforma składa się z wewnętrznego

pierścienia *a* do którego przylegają na podobieństwo wieńca odcinki pierścienia *b*, ilość których zmienia się zależnie od potrzeby. Odcinki te są ukształtowane jako lemiesz i są połączone w dwóch miejscach z pierścieniem *a* zapomocą odpowiednich narzędzi łączących *c* rozmaitego typu.

W celu przeniesienia platformy wyjmuje się części łączące *c* i, po odjęciu poszczególnych lemiszy o kształcie odcinków koła *b*, przenosi się sam tylko pierścień wewnętrzny oddzielnie. Aby wyrównać wpływ nierówności gruntu można, zależnie od potrzeby, przy składaniu platformy usunąć niektóre odcinki *b* z lemiszami tak, by powstała zupełnie pewna powierzchnia oparcia dla działła o dostatecznej stateczności.

Zastrzeżenia patentowe.

Rozbierana platforma do dział o lemieszach, połączonych tak, że połączenie można rozbierać z zewnętrznym obwodem wewnętrznego pierścienia platformy, zamiennie tem, że lemiesz te, ukształtowane jako odcinki pierścienia, bezpośrednio otaczają

kształt wieńca wewnętrznego pierścienia platformy.

Rheinische Metallwaren- u.
Maschinenfabrik.

Zastępca: I. Myszczyński,
rzecznik patentowy.

Fig. 1.

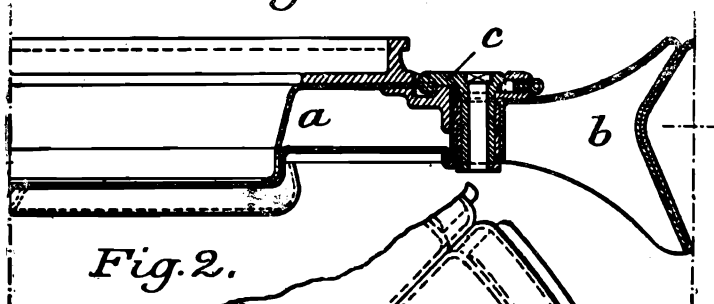


Fig. 2.

