

30 maja 1924 r.

URZĄD PATENTOWY



A216 3/07

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

№ 6.

Kl. 2 a 14.

Jan Kwiatkowski,
Kraków (Polska).

Łopata piekarska.

Zgłoszono: 11 września 1919 r.

Udzielono: 25 kwietnia 1924 r.

Łopata piekarska jest wykonana z drzewa twardego i składa się z trzech części *a*, *b*, *c* (Fig. 1), spojenych razem za pomocą żelaznych drutów (sztyftów) *g*. Środkowa część łopaty przedłużona jest trzonem, w środek którego wkłada się dowolnej długości dźwąg *d* przymocowany dwoma śrubami *S*. Każda część w zakończeniu łopaty posiada w środku nacięcia *p* wgłąb na 10 cm. (Fig. 1).

Przekrój podłużny łopaty jest jednostronnie koniczny (Fig. 3), zaś przekrój poprzeczny jest dwustronnie koniczny (Fig. 2).

W ten sposób osiąga się wytrzymałość łopaty piekarskiej na zmiany temperatury i lekkość, a przytem spaczenie jest wykluczone, co ułatwia dogodne wkładanie i wyjmowanie pieczywa i zabezpiecza je od psucia.

Zastrzeżenia patentowe.

1. Łopata piekarska, tem znamienna, że składa się z trzech drewnianych części, spojenych zapomocą metalowych drutów.

2. Łopata piekarska podług zastrzeżenia 1, tem znamienna, że na końcu zaopatrzona jest w nacięcia.

Fig. 1

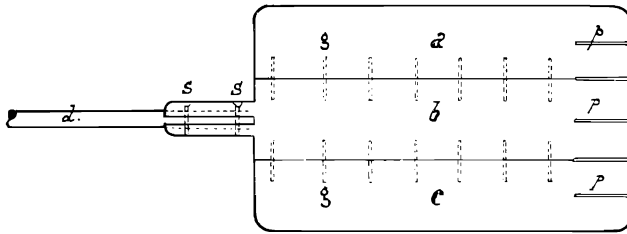


Fig. 2



Fig. 3

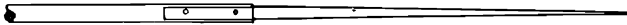


Fig. 4

