

ZARZĄDZENIE

MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 10 marca 1948 r.

w sprawie jednolitego obliczenia zdolności przemiałowej młynów.

Na podstawie § 3 pkt. 6 rozporządzenia Ministrów: Aro-wizacji oraz Przemysłu i Handlu z dnia 28 sierpnia 1947 r. wydanego w porozumieniu z Ministrami: Rolnictwa i Reform Rolnych, Administracji Publicznej, Ziemi Odzyskanych i Skarbu w sprawie unormowania obrotu zbożem i głównymi produktami przemiału (Dz. U. R. P. Nr. 61, poz. 348) zarzą-dza się co następuje:

§ 1.

Zdolność przemiałową młynów, kaszarni i śrutowników ustala się w sposób następujący:

1. Zdolność przemiałowa 1 pary wałców wynosi na 1 cm. bieżący:
 - a) przy średnicy do 250 mm. 30 kg. na dobę
 - b) " " " 300 " 33 kg. na dobę
 - c) " " " 350 " 36 kg. na dobę
2. Zdolność przemiałowa jednej pary kamieni wynosi:
 - a) przy średnicy 1000 mm. 2000 kg. na dobę
 - b) " " 1100 " 2250 kg. na dobę
 - c) " " 1200 " 2450 kg. na dobę
 - d) " " 1300 " 2700 kg. na dobę
3. Zdolność produkcyjna wymielaczy wynosi:
 - a) typ „Soder” i działowy, średni-
ca 600 mm. dług. 250 mm. — 2.400 kg. na dobę
 - b) typ „Lettare” — kamienie pozło-
me przy średn. 800 mm. — 2.800 kg. na dobę
typ „Lettare” — kamienie pozło-
me przy średn. 1000 mm. — 4.800 kg. na dobę
 - c) typ „Fanal” — kamienie sztorcowe:
przy średnicy 350 mm. — 4800 kg. na dobę
" " 450 " — 6600 kg. na dobę
" " 550 " — 8400 kg. na dobę
 - d) typ „Helios” — kamienie poziome
przy średnicy 400 mm. — 4800 kg. na dobę
" " 500 " — 7200 kg. na dobę
4. Zdolność produkcyjna perlaków wynosi:
 - a) przy średn. kamieni 800 mm. — 2600 kg. na dobę
 - b) " " " 1000 " — 3500 kg. na dobę
 - c) " " " 1300 " — 5000 kg. na dobę
 - d) cepowych systemu „Marsa” lub „Kaspra”
Nr. 1 — 1500 kg. na dobę
Nr. 2 — 2000 kg. na dobę
Nr. 3 — 2500 kg. na dobę
5. Zdolność produkcyjna jaglelników do obłuskiwania pro-
sa wynosi:
 - a) cepowych o konstrukcji dREW-
nianej — 2000 kg. na dobę
 - b) o kamieniach poziomych przy
średnicy 650 mm. — 5000 kg. na dobę
o kamieniach poziomych przy
średnicy 850 mm. — 7500 kg. na dobę
o kamieniach poziomych przy
średnicy 1000 mm. — 10000 kg. na dobę
6. Zdolność produkcyjna obłuskiwaczy do gryki wynosi:
 - a) przy średn. kamieni 650 mm. — 4000 kg. na dobę
 - b) " " " 850 " — 6000 kg. na dobę
 - c) " " " 1000 " — 8000 kg. na dobę

7. Zdolność produkcyjna obłuskiwaczy klockowo - szmer-
głowych do gryki wynosi:

przy wymiarach 650 x 500 mm. — 7000 kg. na dobę

8. Zdolność produkcyjna śrutowników do śrutowania zbóż
na pasze wynosi:

a) przy średn. kamieni 1000 mm. — 10000 kg. na dobę

b) " " " 1250 " — 13000 kg. na dobę

9. Zdolność produkcyjna śrutowników walcowych do śru-
towania zbóż na pasze wynosi:

na 1 cm. bieżący walca — 100 kg. na dobę

§ 2.

Zarządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.
Jednocześnie uchyla się wszystkie dotychczasowe przepisy
w przedmiocie unormowanym niniejszym zarządzeniem.

MINISTER PRZEMYSŁU I HANDLU

wz. (—) E. Szyr

Podsekretarz Stanu