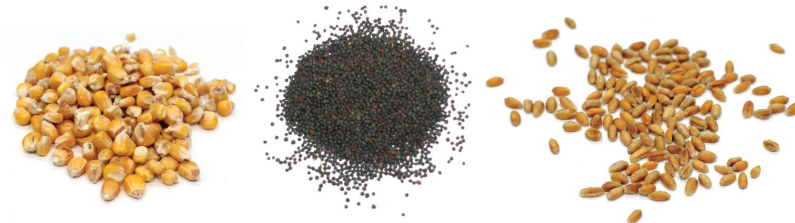




Licznik ziaren



Urządzenie przeznaczone jest do określania masy tysiąca ziaren oraz liczenia w zakresie do 9999 lub odliczania żądanej ilości ziaren różnej wielkości, np. maku, gorczycy, pszenicy, jęczmienia, grochu itp.

W szybkiej ocenie jakości zbóż, szczególnie w doborze materiału siewnego, określenie masy ziarna powinno zająć poważne miejsce. Im większa jest masa badanego ziarna tym cenniejszy jest surowiec, z którego pobrano do badania próbkę. Duża masa ziarna świadczy o dorodności, dojrzałości oraz korzystnym składzie chemicznym badanego materiału.

Ze względu na uciążliwość związaną z ręcznym liczeniem różnej wielkości badanych ziaren zaleca się stosowanie zliczarki automatycznej z programatorem, co nie tylko ułatwia, ale i przyspiesza uzyskiwanie tak przydatnych danych dla wyrobienia poglądu o badanym parametrze jakościowym.

Urządzenie spełnia wymogi normy PN-68/12-74017.

Parametry techniczne

zakres liczenia do 9999

zakres odliczania - 50; 100; 200; 500; 1000; 1500; 2000; 3000; 4000; 500 z możliwością ustawienia wielkości pośrednich

prędkość liczenia regulowana - max 600 szt./min.

możliwość zatrzymania liczenia i ponownego dalszego liczenia po użyciu przycisku start/stop

zasilanie - 230 V/AC/2A/ 50 Hz

wymiary - 230 x 240 x 200 mm

masa - ok. 10 kg

dokładność - poniżej 1 %

Licznik składa się z podstawy wraz z mechanizmem wibracyjnym, talerza zasypowego.

Budowa

podstawa z mechanizmem wibracyjnym - 1

talerz zasypowy - 2

ścianka czołowa - 3

ścianka tylna - 4

rynienka - 5

regulator progu (objętości ziarna) - 6

wyświetlacz - 7

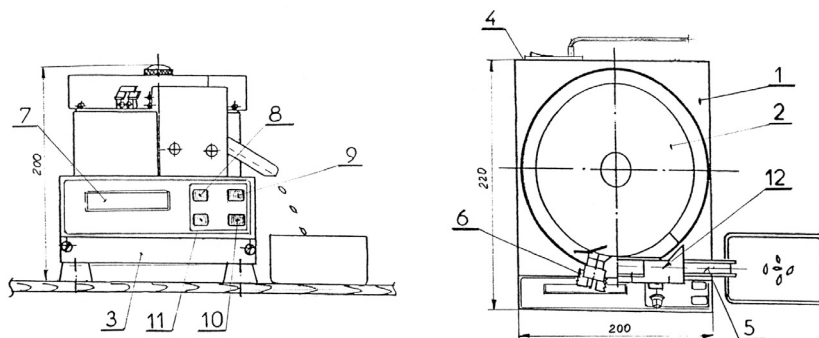
przycisk liczenia - 8

przycisk odliczania - 9

przycisk START - STOP - 10

przycisk NASTAWA - 11

szczelina zespołu optyki - 12



Wyposażenie standardowe

wkładka rynienki

Zalecane akcesoria

waga laboratoryjna z dokładnością 0,1 g

Pochodzenie	polskie
Instrukcja	wersja polska, angielska
Gwarancja	12 miesięcy
Przeszkolenie	w siedzibie ZBPP
Certyfikat	deklaracja zgodności