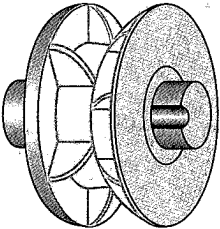
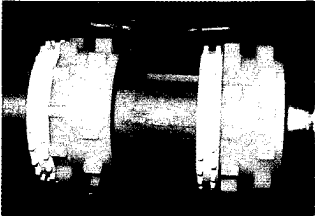
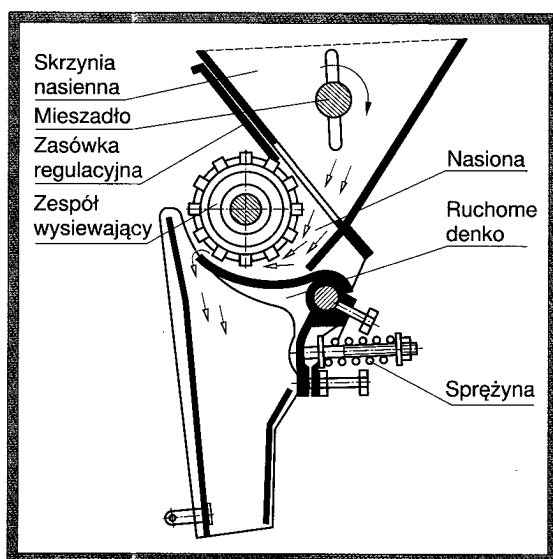
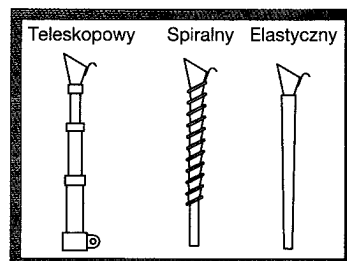


Do wysiewu nasion grubych	grochu, bobiku	
Zespół wysiewny sprzężony	różne nasiona	

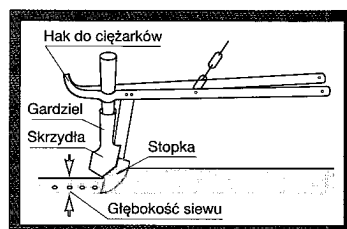
Najczęściej stosowanym jest zespół kołeczkowy. Nowoczesne zespoły wysiewające budowane są w formie sprzężonych dwóch wałków wysiewnych – do nasion grubych i nasion drobnych. Wymienne wałki wysiewające tworzą aparat wysiewający wraz z ruchomym denkiem dociskającym do wałka sprężyną (rys. 2.95) w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem. Nasiona wygarniane są do przewodów nasiennych (rys. 2.96), które doprowadzają je do redlic stopkowych (rys. 2.97) lub talerzowych (rys. 2.98).



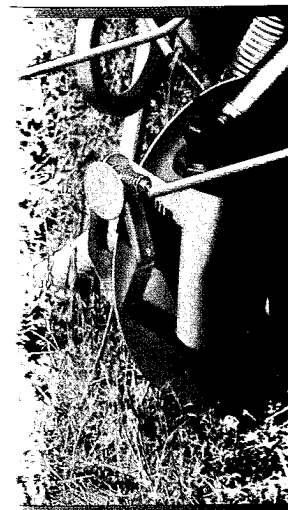
Rys. 2.95. Schemat działania aparatu wysiewającego



Rys. 2.96. Przewody nasienne



Rys. 2.97. Schemat redlicy stopkowej



Rys. 2.98. Redlica talerzowa

Regulacja ilości wysiewu na powierzchnię zależy od stosowanych zespołów wysiewających. Zespoły wysiewające mogą być przesuwane wzdłuż osi, zwiększając lub zmniejszając powierzchnię roboczą, co umożliwia bezstopniową regulację ilości wysiewu nasion.

W celu dokładnego dosięgnięcia nasion do wysiewu opisywane przyrządy wysiewowe mają regulację kierunku ich przesuwania z gniazda nasiennego.

Tabela 2.14. Sposoby wysiewu

Wysiew dolny	st
--------------	----