

Rys. 2.98. Redlica talerzowa

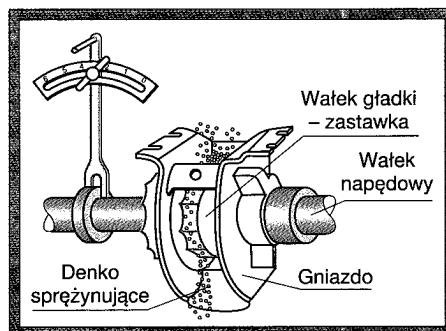
Siewniki wyposażane są w zagarniacze prętowe (rys. 2.99) zakrywające nasiona po wysiewie cienką warstwą gleby, eliminując to wykonywanie dodatkowego zabiegu.



Rys. 2.99. Zagarniacze prętowe

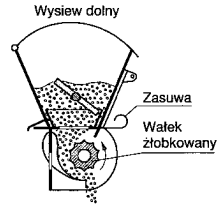
Regulacja ilości wysiewu nasion na powierzchnię zależy od rodzaju stosowanych zespołów wysiewających. Zespoły wysiewające roweczkowe mogą być przesuwane wzdłuż swojej osi, zwiększając lub zmniejszając swoją powierzchnię roboczą (rys. 2.100), dając to możliwość bezstopniowej zmiany ilości wysiewu nasion.

W celu dokładnego dozowania nasion do wysiewu oprócz specjalnych przyrządów wysiewających wykorzystuje się kierunek ich obrotu, który powoduje inne wygarnianie nasion z gniazda nasiennego, tabela 2.14



Rys. 2.100. Zmiana ilości wysiewu zespołem roweczkowym

Tabela 2.14. Sposoby wysiewu nasion.

Wysiew dolny	stosowany do wysiewu zbóż	
--------------	---------------------------	--