
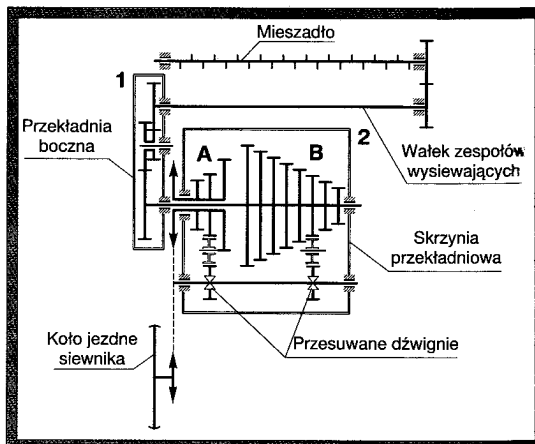


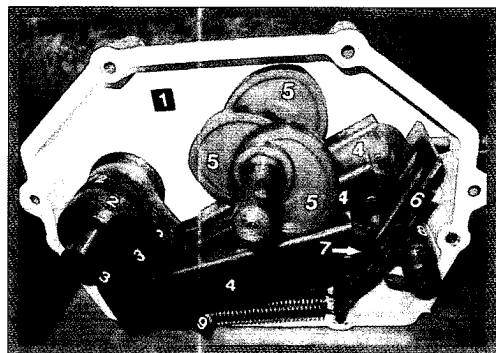
<p>Wysiew górny</p>	<p>stosowany do nasion drobnych i grubych</p>	
----------------------------	---	--

Przy zastosowaniu zespołów wysiewających kołeczkowych regulacji ilości wysiewu dokonuje się zmianą prędkości obrotowej (liczby obrotów) zespołu wysiewającego. Do tego celu wykorzystywane są wielostopniowe skrzynie przekładniowe (rys. 2.101) dające możliwość kilkudziesięciu przełożeń. np. $2 \times 3 \times 8 = 48$ lub $3 \times 24 = 72$.

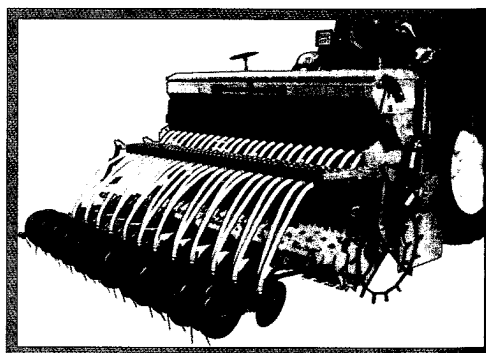
Dwa rodzaje przekładni = 1,2, A = 3 koła zębate, B = 8 kół zębanych. W nowych siewnikach stosuje się przekładnie bezstopniowe o specjalnej konstrukcji umożliwiające precyzyjną ciągłą zmianę liczby obrotów wałka wysiewającego (rys. 2.102). Siewniki mechaniczno-pneumatyczne (rys. 2.103) dozują ilość nasion zespołami mechanicznymi, natomiast transport nasion do redlicy odbywa się pneumatycznie.



Rys. 2.101. Schemat wielostopniowej skrzyni przekładniowej

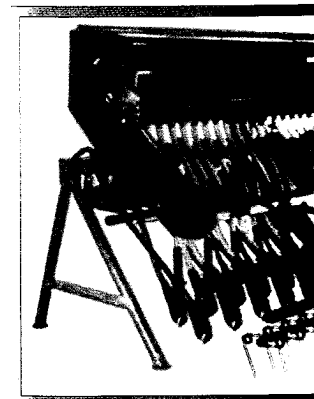


Rys. 2.102. Skrzynia bezstopniowa



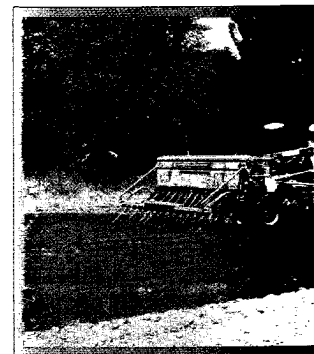
Rys. 2.103. Siewnik pneumatyczno-mechaniczny

Pneumatyczne siewniki
nasion odbywa się sp



Rys. 2.104. Siewnik nabudowlany napędowym

3 m lub przyczepiane
Nowoczesne technolo
gaty uprawowo-siewn
przygotowują glebę
i wysiewają nasiona (



Rys. 2.105. Agregat upraw

Są to zwykle zauto
pracy i dostosowują
warunków. Są one w
nasiennej i nawozowe