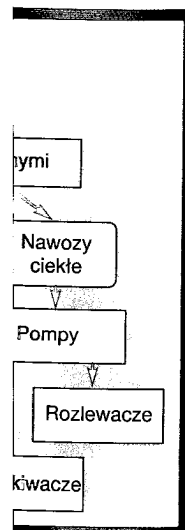


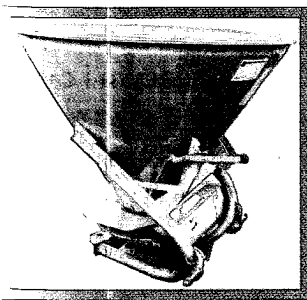
do 35 t/ha dla  
rzy nawożeniu  
równomierne  
ną konstrukcję  
ko-chemiczne  
ystosowanych  
Do załadunku  
rozów ciekłych  
okich płonów,  
pływ wywiera  
się urządzenia  
rysunek 2.64.



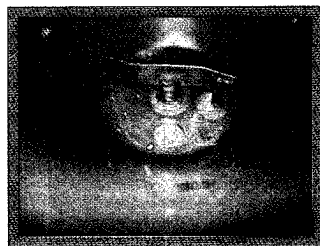
osowane do  
nywane jest

za się tarcza  
le odśrodko-  
ci i regulacji  
lawozowego  
iniu nawozu

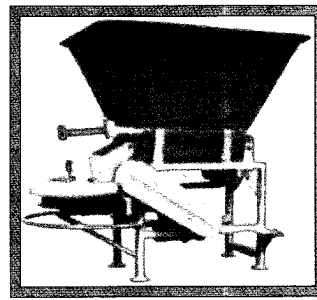
z skrzyni nawozowej. Inną konstrukcją jest rozsiewacz zawieszany z przenośnikiem taśmowym na dnie (rys. 2.67).



Rys. 2.65. Rozsiewacz zawieszany



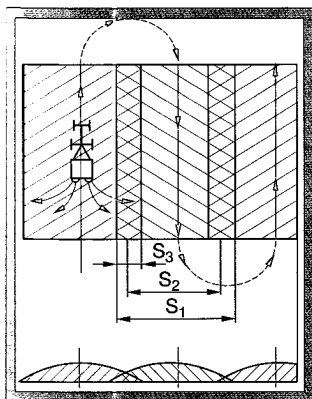
Rys. 2.66. Mieszadło rozsiewacza nawozów



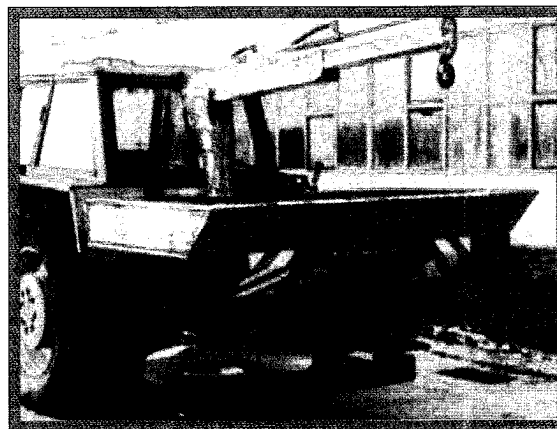
Rys. 2.67. Rozsiewacz zawieszany MOTYL

Ilość nawozu regulowana jest szczeliną dozowniczą w skrzyni nawozowej. Nawóz przesuwany jest przenośnikiem taśmowym a jego grubość na taśmie po opuszczeniu skrzyni nawozowej reguluje zasuwę. Rozsiewacze te, ze względu na sposób wysiewania nawozu i dużą nierównomierność pracy (do 30%), stosowane są do nawożenia przedsiewnego. Są to sytuacje, kiedy wysiewa się większe ilości nawozu „na zakładkę” (rys. 2.68). Nowoczesne konstrukcje mają możliwość bezstopniowej regulacji ilości wysiewanego nawozu, tak jest w rozsiewaczu z wielofunkcyjnym sterownikiem elektronicznym (rys. 2.69).

Rozsiewacz ten przeznaczony jest do powierzchniowego wysiewu nawozów mineralnych granulowanych na polach uprawnych i łąkach w nawożeniu podstawowym. Rozsiewacz ten może być używany do dokar-



Rys. 2.68. Schemat pracy rozsiewacza nawozów mineralnych



Rys. 2.69. Rozsiewacz zawieszany ze sterownikiem elektronicznym