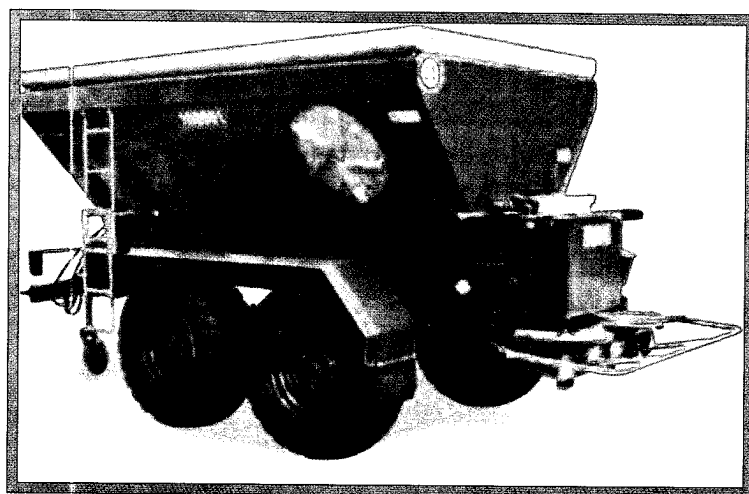
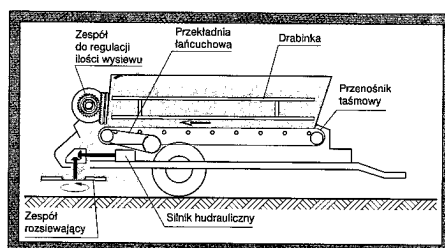


zyczny jest
ć do jed-
zielnego
wahadło-
n i dysza
zownika
wysiewa-



Rys. 2.73. Rozsiewacz przyczepiany

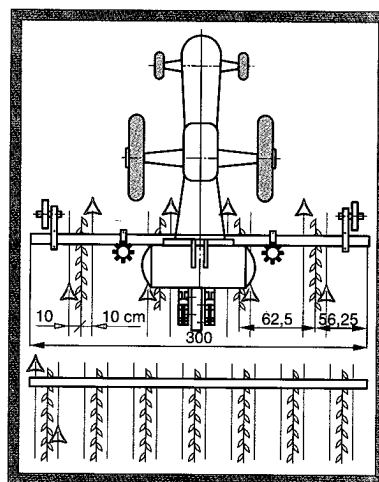
wysiewu wapna nawozowego, nawozów mineralnych granulowanych pylistych, przenośnik podłogowy utrzymuje napęd od koła jezdnego, a tarcze rozsiewające są napędzane silnikiem hydraulicznym (rys. 2.74). Przy takim rozwiązaniu technicznym uzyskuje się największą równomierność podłużną wysiewu nawozu i stałą szerokość roboczą rozsiewania.



Rys. 2.74. Schemat działania rozsiewacza przyczepianego

Nawożenie płynnymi nawozami mineralnymi wykonuje się powierzchniowo. Występuje wtedy konieczność przykrycia nawozu ze względu na jego szybkie ulatnianie się. Nawozy te można stosować dogłębowo specjalnymi rozlewaczami redlinowymi (rys. 2.75).

Obecnie najbardziej rozpowszechniona metoda stosowania płynnych nawozów mineralnych, to tzw. pogłównie dokarmianie roślin wykonywane opryskiwaczami stosowanymi do ochrony roślin – dolistnie, na całą powierzchnię pola lub w międzyrzędzia.



Rys. 2.75. Schemat rozlewacza redlinowego