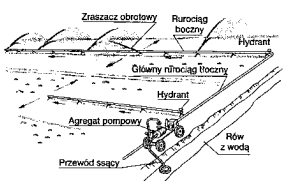
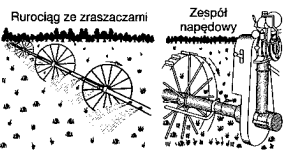
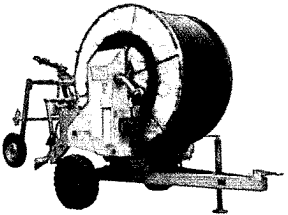


Tabela 2.11. Deszczownie ruchome

Przenośna	przemieszcza się do nowego miejsca po zakończeniu pracy w poprzednim sektorze	
Samojezdna	z automatycznie przemieszczanym rurociągiem, napęd otrzymują od silnika spalinowego	
Bębnowa (szpulowa)	elastyczny wąż o długości do 600m nawinięty na szpulę. Napęd szpuli uzyskiwany jest z pełnaprzępliwowej turbiny wodnej poprzez wielostopniową przekładnię mechaniczną	

Deszczownie szpulowe są przeznaczone do nawadniania polowych upraw rolniczych, ogrodniczych, szkółek leśnych itp. Deszczownia posiada mechanizm stabilizacji prędkości zwijania, wyłącznik stop oraz zraszacz dalekiego zasięgu osadzony na wózku, wyposażona jest w sterowanie elektroniczne. Mogą one być przystosowane do deszczowania gnojówką lub mieć możliwość zamontowania belki polowej z aplikaturami naglebowymi (rys. 2.91).



Rys. 2.91. Aplikatur naglebowy

2.3.3. Zasady bezpiecznej obsługi maszyn do nawożenia

Obsługę maszyn do nawożenia powinny wykonywać osoby odpowiednio przeszkolone, które zapoznały się z instrukcjami obsługi tych maszyn. Należy sprawdzić stan elementów roboczych i osłon. Trzeba właściwie

przygotować maszyny do pracy. W czasie pracy z maszynami nie wolno spożywać pokarmów, nie wolno zostawiać narzędzi pracy narzędnia należy przechowywać w miejscach do tego przeznaczonych. Należy zachować równowagę i nie zranienia natychmiast

Szczególną wagę do należy zwracać na KODEKS DOBRZYSZASADY.

Środowisko

- w gospodarstwie i substancji organicznej

Woda

- mycie sprzętu rolniczego, liwający przenikający do biologicznego,
- rozsiewacze i rozpryski w polu, usuwające
- podczas przeładunku i wody,
- nawozy trzeba stosować do wód powierzchniowych
- nie wolno stosować nawozów zalanych wodą, p
- i mineralnych azotowych w stokach powyżej 1
- spożycia,
- nawozy należy stosować w polu,