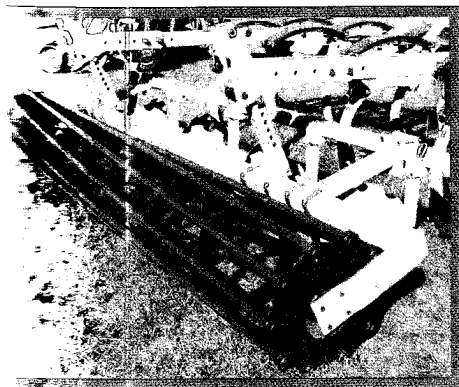
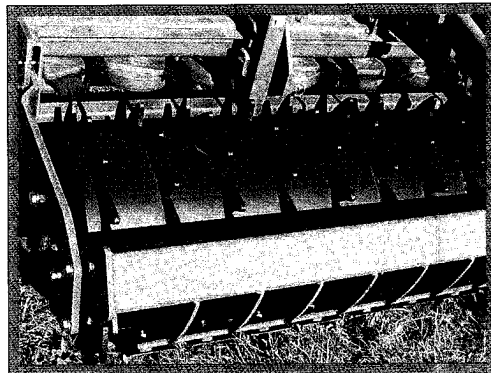


zającymi, a
wierzch p
jest sam
ej osi. Pie
erścienia
zyszczają
e ma czas
ision, np
n podcz
e są częs
ych w cel



Rys. 2.52. Wał rurowy



Rys. 2.53. Wał zębowy

Tabela 2.9. Porównanie sposobu pracy różnych wałów

Rodzaj wału		Opis działania	Sposób działania
Pierścieniowy	Gładki		
	Prosty	Powierzchniowe zagęszczanie gleby	
Strunowy	Croscill-Cambridge	Zagęszczanie warstwy podpowierzchniowej, wierzch zostaje spulchniony (2-4 cm)	
	Campbella	Zagęszczanie głębszych warstw gleby	

2.1.3. Aktywne maszyny i agregaty do doprawiania roli

W aktywnych maszynach uprawowych ruch roboczy wymuszony jest przez napęd przekazywany od ciągnika rolniczego. Zaletą tych maszyn jest możliwość przygotowania gleby do siewu po jednym przejeździe maszyny, co jest nieosiągalne przy stosowaniu narzędzi biernych.