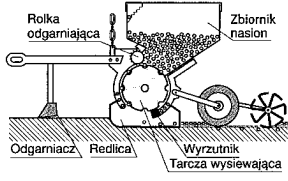
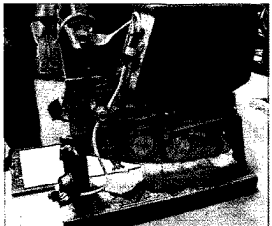
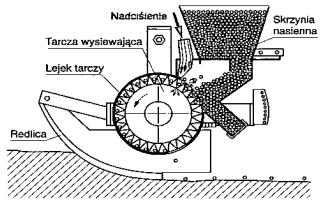


powietrzem, które powoduje wydmuchanie nadmiaru nasion z lejka tak, że na dnie lejka pozostaje jedno nasionko utrzymywane dzięki różnicy ciśnień w lejku. Na dole tarczy nasiona wypadają do bruzdki (zapewnia to wyrzutnik nasion). Tarcze są wymienne. Również ciśnienie robocze powietrza należy dostosować do rodzaju wysiewanych nasion. Siewnik punktowy podciśnieniowy działa na zasadzie podciśnienia. Powietrze jest wyciągane przez otwory w tarczy wentylatorem. Wytworzone podciśnienie powoduje przyssanie się nasionka do otworku w tarczy. Po obrocie tarczy w obszar zaniku podciśnienia nasiona wypadają w bruzdkę na polu. Siewniki punktowe prezentuje tabela 2.15.

Tabela 2.15. Siewniki punktowe

Rodzaj siewnika	Opis działania	Wygląd
Z mechanicznym zespołem wysiewającym tarczowym	Z wymienną tarczą z zagłębieniami na kalibrowane nasiona	
Z mechanicznym zespołem wysiewającym tarczowym	Z wymienną taśmą z zagłębieniami na kalibrowane nasiona	
Pneumatyczny nadciśnieniowy	Nadmiar nasion jest wydychiwany z lejka strumieniem powietrza	
Pneumatyczny podciśnieniowy	Nasiona są utrzymywane przy tarczy podciśnieniem powietrza	