

Сошник(10) містить диск (30), встановлений із можливістю обертання навколо осі (32), перше (101) і друге (142) колеса, що знаходяться в зачепленні з ґрунтом, які взаємодіють для закривання борозни. Для закривання борозни відразу після внесення матеріалу перше колесо (101) і друге колесо (142) мають найнижчі ділянки, які знаходяться в зачепленні з ґрунтом в напрямку руху сошника (10) перед задньою кромкою диска (30).