

Сошник(10) содержит диск (30), установленный с возможностью вращения вокруг оси (32), первое (101) и второе (142) колеса, находящиеся в зацеплении с почвой, которые взаимодействуют для закрывания борозды. Для закрывания борозды сразу после внесения материала первое колесо (101) и второе колесо (142) имеют наиболее низкие участки, которые находятся в зацеплении с почвой в направлении движения сошника (10) перед задней кромкой диска (30).