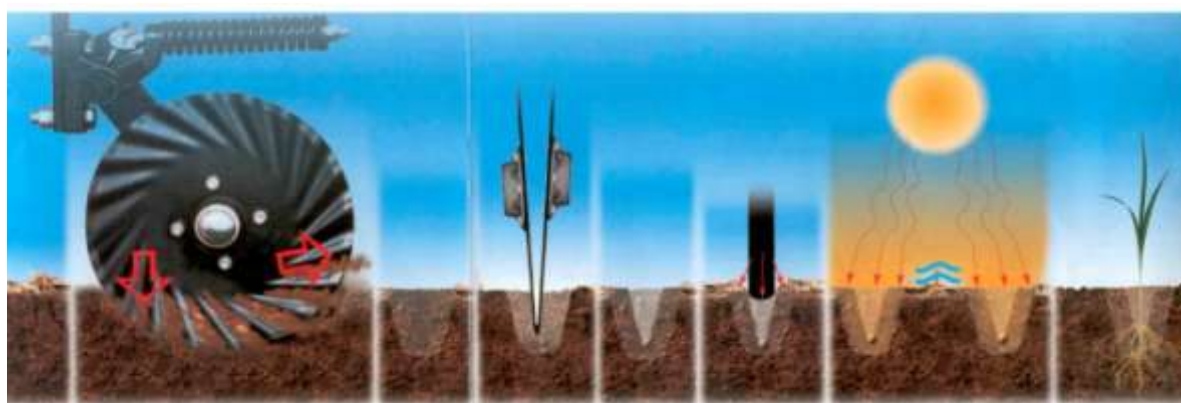


Technologický postup secí kombinace Rippet 302 výhody a využití v praxi

Disk s tangenciálním sklonem zvlnění po obvodu vytváří na TTP seťové lůžko pro osivo. Zamačkávací kolo obnovuje půdní kapilaritu. V meziřádcích nedochází k poškození stávajícího drnu TTP. Tato technologie zajišťuje vysokou vzcházivost přisetých semen.



Technologií Ripper 302 na TTP byla přiseta vojtěška, aniž by byl narušen původní porost.





Porost založený technologií Ripper 302 s dvojkomorovou výsevní skříní s poměrem řádků 1 : 1 – travní směs a vojtěška.



Porost založený technologií Ripper 302 s dvojkomorovou výsevní skříní s poměrem řádků 1 : 2 – travní směs a vojtěška .





Secí kombinace Ripper 302 L s dvojkomorovou výsevní skříní a dvěma nezávislými výsevními ústrojími. Stroj lze vybavit aplikací kapalné nebo granulované formy minerálních hnojiv.



TTP po přisevu secí kombinací Ripper 302 L. Je patrné, že původní porost není porušen a jsou vidět pouze přiseté řádky. Takto pracují zvlněné disky (koltry) pro přípravu seťového lůžka. Secí kombinace Ripper 302 je vhodná i pro setí klasických tržních plodin.

