

# Regenerativní zemědělství



## Technologické využití secí kombinace Ripper 300

- **setí plodin na orné půdě.** Stroj vhodný především pro No-Till a Min-Til technologie. Pro setí po orbě doporučujeme opěrná kola (za příplatek)
- **obnova, nebo přísevy na TTP.** Stroj je speciálně konstruován pro přísevy a z tohoto důvodu disponuje masivní konstrukcí rámu.
- **regenerativní zemědělství** – souběžné setí tržní a pomocné plodiny ob řádek. stroj má dvojkomorovou výsevní skříň se dvěma rovnocennými výsevními ústrojími. Setí probíhá se dvěma různými výsevky a to jak čistosevem, tak směsně.
- **při setí možné aplikovat** kapalnou formu minerálních hnojiv, granulovanou formu, nebo například inokulant.

# Dvojkomorová výsevní skříň 302 s 19/22 řádky



## Ripper 300 HD

19 botek, dvě řady Koltrů  
jednokomorová výsevní skříň  
objem zásobníku 850 litrů



## Ripper 302

22 botek, jedna řada Koltrů  
dvojkomorová výsevní skříň  
objem zásobníku 850 litrů



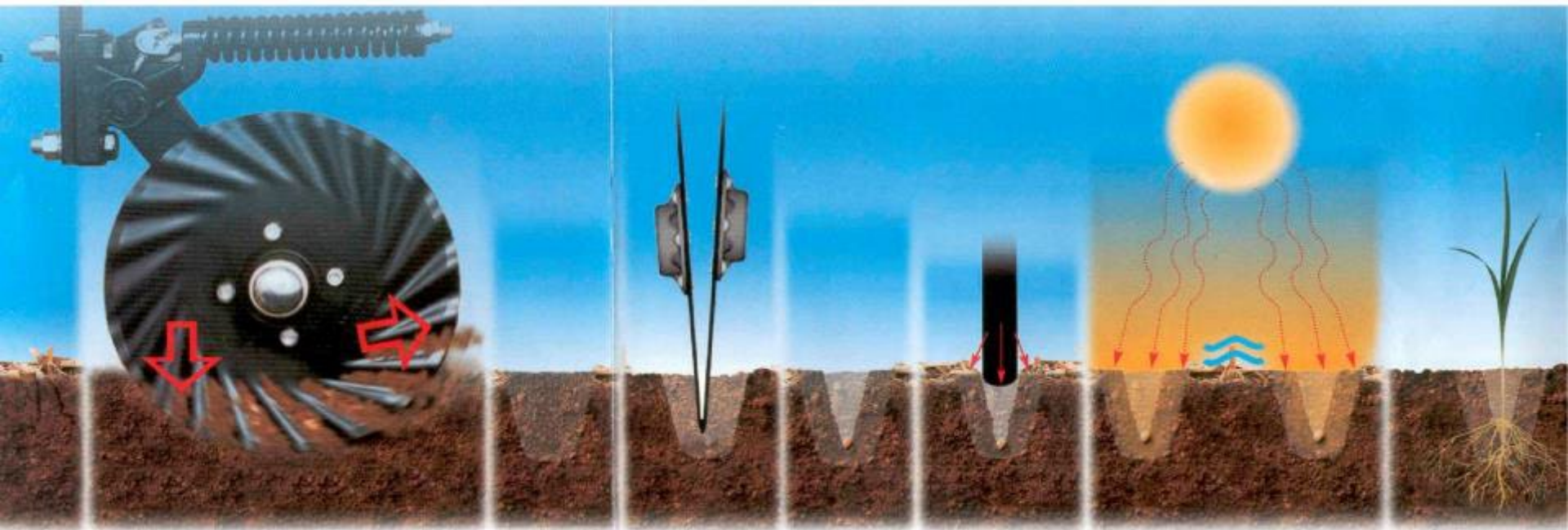
# Výsevní ústrojí pro všechny druhy semen.



# Přísev TTP strojem Ripper 302



# Technologie přísevů TTP stroji vyrábí firma P&L spol. s r.o. zkušenosti z bezorebných technologií



# Technologie setí tzv. čistosevem Řádky 1:1 nebo 1:2 travní směs a vojtěška





**Dvojkomorová výsevní skříň : dva řádky vojtěšky, jeden řádek travní směsi. Zvýší se „životnost“ vojtěšky na pozemku.**

Vatín  
MENDELU  
2021



*Ripper 302 systém dva řádky vojtěšky (výsevek 15 kg/ha) a jeden řádek travní směsi (výsevek 18 kg/ha)*

# Ripper při využití v technologii regenerativního zemědělství. Porost řepky a hrachu setý v jednom přejezdu strojem Ripper, 5.10. 2022



# Příklady regenerativního zemědělství

setí tržní a pomocné plodiny v jednom přejezdu



Pšenice ozimá setá ob řádek s hořčicí  
Foto podzim 2021



Pšenice ozimá setá ob řádek s ozimou peluškou  
Foto podzim 2021

# Jděte na to s námi chytře

