

# KVALITNÍ A ÚSPĚŠNÉ PŘÍSEVY?

Zárukou jsou stroje Ripper od P & L, spol. s r. o.. Péče o trvalé travní porosty je nutností pro správnou výživu zvířat na pastvinách a základem pro vysokou a kvalitní sklizeň píce na loukách. Secí kombinace Ripper, je již od svého vzniku nejefektivnější technologií přísevů TTP se vzházivostí přisetých kultur okolo 80 %.

**T**echnické řešení stroje umožňuje prakticky za každých podmínek uložit semena do půdy, nikoliv na

né podmínky pro uložení osiva, aniž by porušil travní drn. Velmi jemně odstupňovaná výsevní převodovka

zpracovatelných půd. Půda je zpracována pouze v pásčích pro osivo bez zpracování v meziřádku. Do drážky připravené koltrem uloží dvojdisková botka osivo. Obnovení půdní kapilarity zajistí utužovací kolo, které současně slouží k nastavení přesné hloubky setí. Pruh zpracované půdy se zahřívá podstatně rychleji, tím jsou vytvořené optimální podmínky a podpořeno rychlé vzházení.



Secí kombinaci Ripper 302L v agregaci s traktorem Deutz Fahr

povrch. Secí kombinaci Ripper je možné rovněž využít na zakládání porostů běžných tržních plodin v různých podmínkách zpracování půdy před setím, jako je např. no-till, minimalizace nebo po orbě.

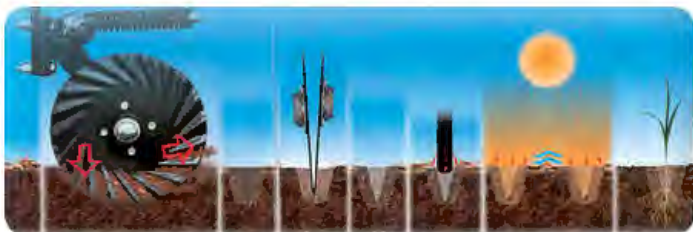
umožňuje rozsah výsevku od 0,5 kg až do 380 kg na hektar. Výsevní ústrojí se skládá ze dvou válečků. Menší slouží pro výsev trav a malých semen, velký potom pro obilniny a velká semena.

## SECÍ KOMBINACE

Připravit setové lůžko pro osivo není na loukách a pastvinách jednoduché. Secí stroj Ripper je osazen TURBO Koltry. Tyto zvlhčené disky jsou namontovány na pružných

## TECHNOLOGICKÝ POSTUP SETÍ

Koltr vytváří setové lůžko pro osivo, odstraňuje případné rostlinné zbytky z místa uložení osiva. Koltry mají schopnost nahradit



Technologický postup setí v obrazové formě od A do F

slupicích, které společně s vinutými pružinami dokonale chrání stroj před poškozením i na kamenitých půdách. Secí stroj Ripper vytváří správné

práci kultivátorů, kypřičů a kompaktorů. Přítlak na jeden koltr může dosáhnout až 250 kg, což dává možnost setí bez omezení do těžko

## DVOUKOMOROVÁ VÝSEVNÍ SKŘIŇ

Secí kombinace Ripper může být vybavena dvoukomorovou výsevní skříní s na sobě nezávislými výsevními ústrojími. To umožňuje vysévat dvě různé kultury s rozdílným výsevkem. Tyto kultury můžeme vysévat odděleně, tedy každou botkou zvlášť, nebo směsně všemi botkami z poměrů nastaveného výsevku. Toto řešení umožňuje přisévat různé směsi, nebo hlavní plodinu s pomocnou podplodinou. Volit můžeme ze dvou meziřádkových vzdáleností, u stroje Ripper HD se jedná o 15,5 cm a nový, kompaktní Ripper nabízí 13,5 centimetru. Secí kombinace může být také doplněna o aplikaci kapalné formy hnojiv nebo inokulantů. Aplikace granulovaných hnojiv je také možná jednou ze dvou komor výsevní skříně. ■

Maxim Kurasov  
produkt manažer strojí  
P & L spol. s r. o.



Servis, za kterým stojí lidé



# Ripper

univerzální secí kombinace

Efektivní technologie pro obnovy a přísevy luk a pastvin.

Seti konvenčních plodin jako jsou obiloviny, řepka, luskoviny a další.

## Novinka

- Meziřádková vzdálenost 13,5 cm
- Dvoukomorová výsevní skříně
- Nezávislé výsevní ústrojí
- Možnost vysévat dvě různé kultury s rozdílným výsevkem
- Seti různých směsí, případně hlavní plodiny s pomocnou podplodinou
- Volitelně s aplikací kapalné formy hnojiv nebo inokulantů
- Aplikace granulovaných hnojiv jednou ze dvou komor výsevní skříně