

Výhody aplikačních cisteren Vakutec



Dokonalé dávkování hovězí kejdy díky Exo-cut dělicí hlavě, vysoko položené, vhodné pro svažité terén a flexibilním hadicím. Hadicový aplikátor a cisterna 12,5 m³ váží jen 5390 kg.



Nasazení slabšího traktoru, pohon vývěvy jen 400 ot /min, malé otáčky motoru traktoru = malá spotřeba -10 l/hod. Velká kola 600/55-26,5", lehký hadicový aplikátor, vhodný i do svažitého terénu, kde pracuje.



Možnost objednání horního plnění cisterny separátním čerpadlem. Otevírání horního otvoru je hydraulické.



Zapojení cisterny do spodního závěsu, sklon cisterny dozadu, stranový otvor pro plnění s rychloupínáním, excelentní pozinkování cisterny pro dlouhou životnost.



Flexibilní nasávací trychtýř s pružinami (při nasávání si cisterna sedá, proto aby nestála váha na nasávacím ramenu je třeba aby trychtýř měl vůli na pružině). Ruka může mít průměr 150 nebo 200 mm. Na obrázku je vidět filtr pro nasávání vzduchu pro vývěvu s olejovým filtrem a dávkovací ukazatel šoupěte pro regulaci dávky v průběhu aplikace.



Ukázka bezproblémové aplikace na svahu. Zvednuté hadice rovnoměrně dávkují kejdou. Opět použití traktoru okolo 120 k je možné. Nasazení na farmě Němec v Netíně.



Pneumatiky s ráfkem 26,5" mají na poli menší valivý odpor, menší tlak na půdu a možnost dřívějšího vjetí do porostu. Malý traktor znamená menší spotřebu a menší tlak na půdu.



Cisterny Vakutec nabízejí rovnoměrnou aplikaci kejdy do porostu za každé situace. Díky výškovému nastavení hadice se hadice dole málo opotřebovávají.

Farma Novák Jarpice.



Cisterna Vakutec 12,5 m³ na Farmě Novák –Jarpice při hnojení obilovin. Kolejové řádky 30 m, aplikátor upraven z 12 m na 10 m. První sezona 2008.



Stejný porost před sklizní, vlevo normální kolejový řádek, uprostřed řádek v kolejích. Použité pneu 560/60-22,5" Michelin s tlakem v pneu 1,5 bar.



Na jaře 2009, hnojení v porostu obilovin o výšce 15 cm. Nový traktor Case IH.



Rovnoměrná aplikace kejdy v porostu obilovin – Farma Novák



Vakutec něco vydrží. V Zemosu Velké Němčice a.s. u Hustopečí pracuje tato cisterna 10,5 m³ již od roku 1994. První roky aplikovala 50 000 m³ /sezonu.



Dobré vlastnosti zůstaly- dlouhá životnost, nízké náklady, malé opotřebení hadic, i po 15 letech stroj pracuje.