

PASITIKITE PAVASARĮ SU „JOHN DEERE“ VEJŲ PRIEŽIŪROS TECHNIKA



Pagaliau atėjo pavasaris ir vėl galime leisti laiką sode. Žalia pievutė dažnai tampa įvykių centru: čia rengiami piknikai su draugais, ilsimasi, žaidžia vaikai. Kad poilsis būtų malonus, veją reikia tinkamai prižiūrėti.

Pagrindiniai vejos priežiūros darbai

Laistymas. Laistyti reikia atsižvelgiant į gamtines sąlygas. Pirmasis vandens trūkumo požymis – vejos standumo praradimas. Dažnas ir trumpalaikis laistymas yra mažai efektyvus. Laistant vanduo turi prasiskverbti į dirvožemį iki 20 cm. Laistyti reikėtų rytą arba vakare, kai vandens nugaravimas nuo dirvos paviršiaus minimalus.

Pjovimas. Reguliarus pjovimas palaiko veją tvarkingą, padeda kovoti su piktžolėmis, stimuliuoja šaknų sistemos tvirtėjimą. Pirmąjį pavasarinį pjovimą geriausia atlikti, kai žolės aukštis pasiekia 8-10 cm. Aktyvios vegetacijos periodu veja pjaunama ne rečiau kaip kartą per savaitę. Nupjauta žolė nuo vejos turi būti pašalinta.

Tręšimas. Tręšiant žolė turi būti sausa, o dirva – drėgna. Tręšti geriausia prieš lietų arba laistymą tam, kad trąšos iširptų. Paprasčiausias būdas – išbarstyti trąšas rankomis, barstant skersai ir išilgai.

Kiti vejų priežiūros darbai. Kovoti su piktžolėmis galima šalinant jas rankomis arba naudojant tikslingo poveikio herbicidus (būtina naudoti pagal gamintojo instrukcijas ir laikytis saugumo reikalavimų).

Vejos skarifikavimas atliekamas pavasarį grėbliu arba specialiomis mašinomis (skarifikatoriais). Tokiu būdu iš vejos pašalinamos

šiuokšlės, negyva pernykštė žolė, susidariusi velėna. Drauge įpjau-namas viršutinis dirvos sluoksnis - taip žolės šaknys gauna daugiau deguonies.

„John Deere“ – vejos priežiūros pagalbininkas

Norint turėti gražią veją nepakanka ją tik patręšti ar išravėti. Vejos priežiūrai būtina vejojė. Kiekvieno šeimininko pievelė yra skirtinga. Štai kodėl „John Deere“ gali pasiūlyti keletą vejos priežiūros būdų. Nesvarbu, ar Jūs mulčiuojate, ar dedate į rinktuvus, ar išbarstote šonuose, mes pasiūlysi-me platų vejų priežiūros technikos asortimentą ir padėsime išsirinkti vejojė, kuri atitiks Jūsų porei-kius.

Rankinės vejojė su surinkimu

Itin išlenkta vejojė platforma, „Turbo Jet Blade“ peilis ir ventilatorius sukuria nepri-lygstamą oro srautą, kuris pakelia, nupjauna ir sužeria žolę į rinktuvą. Peilių sustabdymo sistema „Blade Brake Clutch“ (BBC) saugiai su- stabdo peilį, bet neišjungia variklio – tai ypač patogu išpilant žolę iš maišo. Galite rinktis iš šių modelių: R47KB, JX90 ir R47RKB. Taip pat galime pasiūlyti penkis unikalių sa- vybių kupinus modelius, kurių va- riklis paleidžiamas elektriniu star- teriu, tai R43VE, R43RVE, R47VE, R54VE ir R54RVE.

3 viename. Vejojė, kurią galima pritaikyti pagal individua- lius poreikius. Dvi naujos rankinės vejojė JM36 ir JM46 – tikras „John Deere“ gaminy. Išbandy- kite tris funkcijas viename įrenginy- je - vejos pjovimo, mulčiavimo, žo- lės surinkimo - ir devynis pjovimo aukščių nustatymus.

Mulčiavimui. Dar niekada ne- buvo lengviau vienu metu atlikti kelis darbus. Dabar galite pjauti ir iškart tręšti veją. Smulki nupjauta žolė – puikus azoto šaltinis Jūsų vejai. Jokio reikalo tuštinti sunkius žolės maišus – smulki nupjauta žolė patręš Jūsų veją. Galite iš kar- to atlikti kelis darbus! Galima rinktis iš dviejų modelių: JS63V, JS63VC.

Profesionalios. Mūsų profesio- nalių vejojė modelių C43, JX90CB, JX90C ir C52KS yra su plieniniais pagrindo įklotais, bron- ziniais ratų guoliais ir aliuminio bei plieno ratais. Plieno sutvirtinimas ir apsauga naudinga šienaujant nelygioje dirvoje ir aplink kliūtis. Galimybė pjauti šlaituose su iki 30 laipsnių nuolydžiu.

Vejų traktoriukai

Su surinkimo funkcija. Norite surinkti nupjautą žolę? Jums pagel- bės aukštesnės klasės X300R mo- delis su „John Deere“ „TurboStar“ technologija: ventilatorius pakelia žolę prieš pjaunant ir užtikrina lygų net nulinkusios žolės nupjovimą.



Nupjauta žolė patenka į surinktuvą ir jame suspaudžiama.

Be surinkimo funkcijos. Jei norite patvarumo, nieškokite nie- ko kito. „John Deere“ X100 serijos vejų traktoriukai - suvirintas rėmas, priekinė ketaus ašis ir visiškai už- daras UV spinduliams atsparus variklio gaubtas – tai tik keletas šių patvarių vejos traktoriukų privalu- mų.

Sodo traktoriukai

„John Deere“ X500 serijos sodo traktoriukai - tobulas spren- dimas reiklams klientams. Išskirti- nės šių modelių savybės: galingi, skysčiu aušinami varikliai ir vairo stiprintuvai. 4 vairuojamųjų ratų sistema leidžia daug lengviau pja- uti žolę aplink kliūtis (X534 modelis). Galimybė komplektuoti su šepė- čiu, priekiniu peiliu, priekaba.

„John Deere“ X700 serijos ve- jos ir žemės ūkio paskirties trak- toriukas viename. Kuriant X700 serijos mašinas pritaikyta ilgametė „John Deere“ patirtis žemės ūkio srityje bei atitinkamos savybės:

2 puslapis

NAUJIEJI JOHN DEERE 1070 CWS SERIJOS JAVŲ KOMBAINAI



3 puslapis

„TEEJET“ PURKŠTUKAI PESTICIDAMS IR TRĄŠOMS



4 puslapis

PRAKTINIAI PATARIMAI PLĖVELĖ RITINIAMS APVYNIOTI



„DOJUS AGRO“ – „PATURA“ ATSTOVAS LIETUVOJE



Atkelta iš 1 puslapio.

PASITIKITE PAVASARĮ SU „JOHN DEERE“ VEJŲ PRIEŽIŪROS TECHNIKA

dideli, tvirti, patikimi ir galingi dyzeliniai varikliai, diferencialo bloka-
vimas. Aukščiausios klasės vejos
priežiūra, atitinkanti aukščiausios
klasės reikalavimus. Didelio sukimo
momento dyzelinis variklis pa-
likis Jums įspūdį savo patvarumu
ir nedideliu degalų suvartojimu. 4
vairuojamųjų ratų sistema užtikri-
na lengvesnį pjovimą aplink kliūtis
(X749 modelis). Geriausiems pjovi-
mo rezultatams pasiekti mes siū-
lome įvairias vejos pjaunamosias,
kurių pjovimo plotis 122 – 157 mm,
su žolės išmetimu pro šoną arba
galą. Trijų taškų prikabinimo prin-
cipu prie mašinos tvirtinami įvairūs

priedai, prirėkus galima rinktis ir
GTV.

Profesionalūs vejų traktoriai
Profesionalios „John Deere“
1400 ir 1500 serijų rotorinės veja-
plovės pasižymi dideliu pjovimo
greičiu ir neprikaištinga pjovimo
kokybe. Tvirta pjaunamoji, aukšto
sukimo momento dyzelinis variklis
ir didelis darbinis greitis garantuo-
ja puikų tankios ir šlapios žolės
nupjovimą. Keturi varomieji ratai
užtikrina puikų pravažumą kalvo-
tose vietovėse bet kokiomis oro
sąlygomis. Galimybė sukomplek-
tuoti 600 litrų žolės ir lapų surinki-
mo sistema, kabiną, priekinį peilį.



Apie vejų priežiūros techniką
konsultuokitės pas
UAB „Dojus agro“
vadybininką-konsultantą
Gediminą Grašį
Mob. 8~620 27 833

NAUJIEJI JOHN DEERE 1070 CWS SERIJOS JAVŲ KOMBAINAI

Didžiausias pasaulyje žemės
ūkio technikos gamintojas „John
Deere“ 2009-aisiais metais paga-
mino daugiau nei 19 tūkst. javų
kombainų, o per pastaruosius 80
metų jau yra pagaminęs daugiau
nei 1 mln. 100 tūkst. javų kom-
bainų (45 proc. visos pasaulinės
rinkos). Nepaisant įspūdingo re-
zultato, toliau plečiamas ir tobu-
linamas technikos asortimentas,
siekiant patenkinti įvairius, skir-
tinguose regionuose savo ūkius
vystančių klientų poreikius ir
pasiūlyti jiems naujus modelius,
kurie leis didinti darbo našumą,
komfortą ir sumažinti javapjūtės
kaštus.

Jau šiais metais „John Deere“
žemdirbiams gali pasiūlyti atnaujintą,
Lietuvoje gerai žinomą ir puikiai
pasiteisusią CWS javų kombainų
seriją, kurią sudaro du modeliai: 5
kratiklių 1470 CWS (variklio galia
204 AG) ir 6 kratiklių 1570 CWS
(variklio galia – 262 AG), kurie į Lie-
tuvos laukus išriedės jau 2010 m.
javapjūtę. Mažiems ir vidutiniams
ūkiams skirtuose kombainuose
įdiegta daug techninių patobulini-
mų, siekiant palengvinti techninę
kombainų priežiūrą, padidinti kom-
baino patikimumą ir išlaikyti aukštą
„John Deere“ javų kombainų išlie-
kamąją vertę.

„John Deere“ javų kombainai
visuomet pasižymėdavo našia kūli-
mo-separavimo sistema. CWS javų
kombainuose sumontuotas didelio
skersmens (610 mm), sunkus (ne-
lygu plotis, 300 kg arba 340 kg) kū-
limo būgnas, ant kurio sumontuoti
aštuoni spragilai leis dirbti įvairio-
mis sąlygomis ir, svarbiausia, laiku
nuimti geriausios kokybės derlių.
Kūlimo būgno skersmuo, spragilų
skaičius ir būgno svoris bei suku-
riama inercijos jėga – svarbiausi
grūdų iškūlimo našumą ir kokybę
lemiantys dydžiai, todėl labai
svarbu, renkantys javų kombainą,
kruopščiai išanalizuoti visą infor-
maciją ir priimti teisingą sprendi-
mą.

Atnaujinta CWS serijos kombai-
nų kabina pakeitė ne tik kombainų
išorę, bet ir tapo dar labiau pritaik-
yta operatoriaus poreikiams: geresnis
aplinkos matumas, nauja
oro kondicionavimo sistema, pakeista
informacinių monitorių val-
dymo ir įspėjamoji sistema, kuri leis
matyti ir kontroliuoti keletą funkcijų
vienu metu. Nauja išorinių darbi-
nių žibintų sistema suteiks geres-

nį matomumą, dirbant tamsiuoju
paros laiku. Siekiant pagerinti javų
kombaino darbą dirbant sunkiomis
sąlygomis, pakeista nuožulniosios
kamos konstrukcija. Ji leidžia
dar tolygiau tiekti masę iš kombai-
no pjaunamosios į kūlimo sistemą.
Naujuosiuose CWS kombainuose
naudojamos stipresnės detalės
(pavyzdžiui, stipresni guoliai), su-
stiprinti transporterio skersiniai ir
grandinės, patobulintos priekinio
ir galinio kameros būgno padėties
bei atlikta daugybė kitų smulkesnių
patobulinimų. Visa tai diegia-
ma, siekiant padidinti kombainų
ilgaamžiškumą ir nepertraukiamo
darbo javapjūtės metu laiką.

Kombainuose sumontuota nau-
ja, patobulinta hidraulinė sistema.
Didesnio našumo siurblys dar
greičiau reaguoja į operatoriaus
nurodymus pakeliant/nuleidžiant
pjaunamąją ar keičiant lenktuvų
sukimosi greitį. „John Deere“ CWS
kombainų serijoje įdiegta naujovė,
nebūdinga šios klasės kombainuo-
se – operatorius tiesiai iš kabinos
gali reguliuoti pjaunamosios kilno-
jimo jautrumą, pritaikydamas kom-
bainą darbui pagal savo įgūdžius
ir patogesnio darbo poreikius. Vairuoti
kombainą tapo lengviau, nes
nuo šiol ant galinio tilto sumontuoti
du vairavimo cilindrai vietoj anks-
čiau buvusio vieno.

Kombainuose įdiegta ir nauja
elektros linijų sistema, leidžianti
sumažinti laidų, elektrinių jungčių,
kompiuterinių valdymo modulių ir
kartais pasitaikančių gedimų skai-
čių. Tai supaprastina ne tik kom-
baino priežiūrą ir diagnostiką, bet
ir leidžia kombaino standartinėje
įrangoje pasiūlyti daug papildomų
privalumų, pavyzdžiui, pjaunamo-
sios lenktuvų gražinimo į užpro-
gramuotą režimą funkcija, t. y. jei
lauke prirėkė kombainu pavažiuoti
atgal, pjaunamoji automatiškai bus
pakeliamas viršų. Operatoriai, dirb-
siantys šiais naujaisiais CWS kom-
bainų modeliais, iškart pajus malo-
numą ir galės dirbti lengviau.

1070 CWS kombainuose įdieg-
ta šiaudų ir pelų tvarkymo naujovė
– automatinė šiaudų smulkintuvo
įjungimo/išjungimo sistema. Kei-
čiant šiaudų nukreipimo dangčio
padėtį, smulkintuvą įjungiamas
automatiškai, kai šiaudai nukrei-
piami smulkinti į smulkintuvą, arba
bus išjungtas, jei šiaudai klojami į
pradalgę. Dar vienas privalumas
operatoriui – pelų skleistuvą įjungti



ar išjungti galima tiesiai iš kabinos
mygtuko paspaudimu.

Gera naujiena mažų ir vidutinių
ūkių savininkams – nuo 2010 m.
1070 CWS serijos kombainuose
galima montuoti „AutoTrac Univer-
sal“ automatinio vairavimo sistema,
kuri kombaino našumą padidina iki
16 proc., o pjovimo persidengimai
sumažėja net iki 90 proc. Verta at-
kreipti dėmesį į tai, kad šią sistemą
galima naudoti ne tik „John Deere“
kombainuose, t. y. ji gali būti
perkeliama ir lengvai pritaikoma
ir ne „John Deere“ pagamintoje
savai gėje technikoje (suderinama
su daugiau nei 300 skirtingų įvairių
gamintojų traktorių, javų kombainų

modelių).

Renkantis javų kombainą la-
bia svarbu ir techniką parduodan-
čios firmos patirtis bei gebėjimas
ją teisingai aptarnauti, prižiūrėti.
Vienintelis oficialus „John Deere“
kompanijos atstovas Lietuvoje -
UAB „DOJUS agro“, kuris per 12
metų vien Lietuvoje jau yra par-
davęs daugiau nei 400 naujų javų
kombainų, subūręs kvalifikuotų
specialistų komandą, todėl galime
užtikrinti, kad Jūsų kombainu bus
tinkamai pasirūpinta. Visiems par-
duodamiems „John Deere“ javų
kombainams, kaip ir kitai savai gėje
„John Deere“ technikai, suteikiama
trejų metų garantija be jokio
papildomo mokesčio.



Apie „John Deere“
kombainus ir „Manitou“
krovos mašinas
konsultuokitės pas
UAB „DOJUS agro“
produktų vadybininką
Edgarą Matulionį
Mob. 8~612 27 446

Techninės charakteristikos / modelis	1470 CWS	1570 CWS
Variklio galia derliaus nuėmimo metu, kW/AG	152 / 204	196 / 262
Kūlimo būgno skersmuo / plotis, cm	61 / 130	61 / 156
Spragilų skaičius, vnt.	8	8
Kratiklių skaičius, vnt.	5	6
Kratiklių pakopų skaičius, vnt.	5	5
Kratiklių separacijos plotas, kv. m	4,82	5,79
Sietų plotas, kv. m	4,6	5,6
Grūdų bunkerio talpa, l	6000	6800



MANITOU

Krovos mašinos Nr. 1 pasaulyje!

PURKŠTUKAI PESTICIDAMS IR TRĄŠOMS PURKŠTI GRŪDINIŲ KULTŪRŲ IR ALIEJINIŲ RAPSŲ PASĖLIUOSE

Šiuolaikinėje žemdirbystėje purkštuvų vaidmuo nuolat auga, nes išpurškiami vis daugiau herbicidų, fungicidų, insekticidų, mineralinių maistinių medžiagų bei didelės koncentracijos trąšų tikrųjų tirpalų. Dėl skirtingų purškiamais preparatais būdingų savybių būtina ne tik teisingai pasirinkti purškimo normą, bet ir purkštuko tipą, nes būtent purkštukas lemia vienokį ar kitokį purškimo efektą.

Pagrindiniams purkštukų tipams būtų galima priskirti purkštukus, kuriais purškiami preparatai padengia lapus, ir purkštukus, kuriais purškiami preparatai prasiskverbia pro lapų dangą lašeliais, kurių nunešimas yra nedidelis.

Toliau trumpai apibūdinami labiausiai paplitę, taip pat keli rinktiniai nauji ir praktiški purkštukai, skirti aliejinių rapsų ir smulkiagrūdžių kultūrų pasėliams purkšti.

„Turbo TeeJet“ purkštukas su oro įsiurbimu TTI

Neseniai pasirodęs TTI purkštukas – tai patobulintas TT modelis, prie kurio pridėta oro maišymo kamera, o oras įsiurbiamas iš išorės pro angą purkštuko korpuse. Oras patenka į lašelius, todėl lašeliai padidėja. Iš visų „TeeJet“ serijos plokščios vėduoklės tipo purkštukų TTI modeliai išpurškia stambiausius lašelius, o nunešimas gali būti sumažinamas net 90 proc.



TTI purkštukas:

- „Turbo TeeJet“ modelio hibridinė kreiptuvo konstrukcija ir oro maišymo kamera.
- 90 proc. mažesnis nunešimas pagal BBA (Vokietijos Federalinė biologinė tarnyba) klasifikaciją.
- Darbinis slėgis: 1-7 barai.
- Medžiaga: tik polimeriniai.

„Turbo Twin Jet“ purkštukas TTJ60

Intensyvesnis fungicidų ir insekticidų naudojimas žemės ūkyje verčia ūkininkus tobulinti tirpalų purškimo metodus. Lašeliai turi prasiskverbti pro lapų dangą ir galiausiai pasiekti viršutinę bei apatinę lapų dalis. Šiam tikslui „TeeJet“ siūlo dvigubus adapterius standartiniams antgaliams bei dvigubo išpurškimo purkštukus, kurie vienu kartu apipurškia augalus iš priekio ir iš galo dviem identiškais srautais 60° kampų. Dėl tokio sprendimo preparatas geriau prasiskverbia pro lapų dangą, lapai geriau padengiami, o tai ypač svarbu daugiausia kontaktinių fungicidų ir insekticidų efektyvumui užtikrinti. Be to, TTJ60 modelis ypač rekomenduotinas purškiant augalų maistines medžiagas per lapus. Šis purkštukas, priskiriamas vadinamajai „Turbo“ purkštukų šeimai, siūlo kompromisą tarp gero augalų padengimo ir mažesnio lašelių nunešimo, o purkšti galima netgi vėjuotu oru. Toks kompromisas įmanomas dėl to, kad labai smulkių lašelių procentinė dalis sumažinama iki minimumo; kita vertus, labai stambių lašelių nėra daug. Turbininė konstrukcija užtikrina ilgesnę purkštuko eksploataciją, o dėl ratų cirkuliuojančio tirpalo srauto sumažėja purkštuko užsikimšimo pavojus.



TTJ60 purkštukas:

- Taikymas:
 - Kai svarbu geras padengimas ir prasiskverbimas pro lapų dangą – fungicidai, insekticidai ir herbicidai purškiami ant mažų piktžolių po sudygimo.
- Techniniai duomenys ir privalumai:
 - Dydžiai: '02, '025, '03, '04, '05, '06.
 - Slėgio diapazonas: 1,5 – 6,0 barų.
 - Medžiaga: tik polimeriniai.
 - Standartinis dangtelis: 8 mm.

„Twin Jet“ purkštukas TJ60

Purkštukas, užtikrinantis absoliučiai geriausią prasiskverbimą pro lapų dangą ir lapų padengimą. Šiuo purkštuku rekomenduojama purkšti visas tankias žemės ūkio kultūras su gausia lapija. Visiškai metalinis ir labai praktiškas modelis. Dėl kompaktiškos nerūdijančio plieno konstrukcijos TJ60 purkštukas yra itin atsparus mechaniniam apgadinimui, įskaitant sulaužymą, neteisingą valymą ir pan. Šiam purkštukui reikalingas itin smulkus tinklinis filtras, nes du antgaliai yra labai siauri ir gali greitai užsikimšti, jei naudojamas kitokio dydžio filtras nei rekomenduojama. Labai smulkūs lašeliai itin lengvai nunešami, todėl šio tipo purkštuku rekomenduojama purkšti nedidelius, ypatingų pasėlių plotus, pavyzdžiui, daržoves ar kitas žemės ūkio kultūras, jeigu ūkininkai turi galimybę sulaukti ramaus oro ar apsaugoti šiuos plotus nuo vėjo.

Purkštukas su oro įsiurbimu AIXR

Vienas iš naujausių „TeeJet“ modelių AIXR su oro įsiurbimu išsiskiria kompaktiška konstrukcija. Primena gerai žinomą gausią XR purkštukų seriją; šiam purkštukui tinka standartinis 8 mm dangtelis. Pagamintas iš specialaus labai tvirto ypač didelio molekulinio svorio polietileno (UHMWPE). Ši naujoji medžiaga išsiskiria mažesniu paviršiaus įtempimu dėl glotnesnių sienelių ir didesnio lankstumo. Su oro maišymo kamera, kuri yra užsandarinta tvirtu vitono žiediniu tarpikliu. Maišymo kamera yra mažesnė nei AI purkštukų, todėl lašeliai taip pat smulkesni. Vadinasi, nunešimo pavojus yra didesnis, nei naudojant AI purkštukus. Vis dėlto AIXR labai išpopuliarėjo dėl savo kompaktiškos, atsparesnės lūžimui konstrukcijos bei mažesnio nunešimo, palyginti su standartiniais purkštukais. Ūkininkai juos pamėgo ir dėl ilgesnio eksploatacijos laiko bei priimtinos kainos.



AIXR purkštukas:

- Taikymas:
 - Platus purškimas nunešimui jautriuose plotuose ir nunešimui jautriu metu.
- Techniniai duomenys ir privalumai:
 - Dydžiai: 110015, -02, -025, -03, -04, -05, -06.
 - Iš specialaus ilga eksploatacija išskiriančio ypač didelio molekulinio svorio polietileno (UHMWPE).
 - Lašelių skersmuo – tarp TT ir AI purkštukų išpurškiamų lašelių skersmens.
 - Tinka standartiniai 8 mm dangteliai.

Trąšų srautiniai purkštukai SJ3 ir SJ7

Purškiant didelės koncentracijos skystųjų trąšų tikruosius tirpalus, geriau naudoti purkštukus, purškiančius srovelėmis, o ne smulkiais lašeliais, nes taip iki minimumo sumažinamas trąšų sąlytis su lapais. Tokio trąšų

purškimo tikslas yra tolygiai paskirstyti preparatą dirvoje, o ne ant lapų. Naudojant SJ3 ir SJ7 purkštukus, pro kiekvieną angą išpurškiami vienoda trąšų norma. SJ3 purkštukas išpurškia srovelę kas 16,7 cm, jam tinka 11 mm dangteliai, tačiau dirbant nelygiuose laukuose ir esant neteisingai išcentruotai purškimo sijai, taip paskirstomo preparato nepakanka. Dėl to SJ7 purkštukas turi 7 angas, nukreiptas atgal ir šiek tiek žemyn (15° kampu), kad pati sija būtų apsaugoma nuo apipurškimo, o srovelių sąlytis su lapais – sumažinamas iki minimumo. SJ7 siūlomas tik su dangteliu, todėl gali būti naudojamas su purkštukų korpusais, kurių angų išorinis skersmuo yra 18 mm.



SJ3 ir SJ7 purkštukai:

- Trys arba septynios srovelės.
- Skystųjų trąšų tikriesiems tirpalams.
- Sumažinamas trąšų sąlytis su lapais.
- Užtikrinamas tolygus paskirstymas, taigi tikslus purškimas.



Apie „TeeJet“ purkštukus konsultuokitės pas UAB „Dojus agro“ produktų vadybininką Tomáš Kartaň
Mob. 8~620 63 815

John Deere šienavimo technika



JOHN DEERE

Jūsų ūkio sėkmė ir pelningumas priklauso nuo naudojamos technikos. Tai pagrindinės priežastys investuoti į kokybišką, ilgaamžę ir funkcionalią John Deere šienavimo techniką.

- John Deere kompanija Jums siūlo 20 šienapjovių modelių. Tikrai rasite sau tinkamą. Puiki kokybė ir ilgaamžiškumas, mažos eksploatacinės sąnaudos.
- John Deere kintamos ir fiksuotos kameros presai formuoja tankiausias, aukščiausios kokybės ritinius savo klasėje. Pasižymi išskirtiniu patikimumu ir patvarumu.

John Deere - tai viskas, ką Jums reikia žinoti apie šienavimo techniką, kuri pateisins Jūsų lūkesčius.

Prekyba ir konsultavimas 8~612 27 446

SVARBUS KIEKVIENAS LAŠAS



GARANTIJA
3 metai



JOHN DEERE

NAUJIENA Lietuvoje! Savaeigis John Deere 5430i purkštukas - technologija, kuri atsiperka.

- Ypatingas komfortas - patogi kabina, geras matomumas, logiškas prietaisų išdėstymas, pilnai automatizuotos visos purškimo funkcijos ir praplovimo procesas.
- Naujausias purškimo ir aplinkosaugos technologijos -i- sprendimai: automatinis vairavimas, automatinis sijų aukščio palaikymas, automatinis sekcijų įjungimas/išjungimas ir kt.
- Didelis našumas - darbinis greitis net 20 km/val., transportinis iki 40 km/val.
- Minimalus augalų pažeidimas - aukšta prošvaisa, glotni, lygi apačia.
- Traktoriaus patikimumas ir ilgaamžiškumas – sudedamosios John Deere savaeigio purkštuko dalys.

Prekyba ir konsultavimas 8~618 48 533

PRAKTINIAI PATARIMAI Į KĄ REIKĖTŲ ATKREIPTI DĖMESĮ RENKANTIS PLĖVELĘ RITINIAMS APVYNIOTI?

Kiekvienas ūkininkas stengiasi taupyti ir dažnai renkasi produktus atsižvelgdamas tik į kainą. Ritinių apvyniojimo plėvelė - vienas iš faktorių, lemiančių pašaro ruošimo efektyvumą ir pašaro kokybę. Tik ar verta taupyti perkant pigiausią plėvelę?

Plėvelė gaminama dviem būdais: pūtimo ir tempimo.

Tempimo būdas yra gana primityvus - įkaitinta polietileno masė specialiais įrengimais tiesiog ištempama iki reikiamo storio. Šios plėvelės kaina yra palyginti žema, tačiau taip pagaminta plėvelė vyniojant ritinius neturi reikiamų tamprumo savybių: dažnai trūkinėja, nelimpa. Plėvelei nutrūkus, kaskart tenka sugaišti laiko jai surišti. Plėvelė, netekusi tamprumo savybių, suvyniojus ritinį nesusitraukia ir neišstumia oro iš ritinio vidaus, neužsandarina suvyniotos masės, todėl pašaras sugenda.

Pūtimo būdu gaminama plėvelė yra gaunama polietileno masę išpučiant iki reikiamo storio. Šio tipo plėvelė yra labai elastinga ir atspari pradūrimui. Dėl to ritiniai yra labai gerai suspaudžiami tiek vyniojant, tiek vėliau, kai traukdamasi plėvelė išstumia orą lauk ir apsaugo pašarą nuo sugedimo. Kalbant apie pūtimo būdu pagamintą plėvelę, reikėtų atkreipti dėmesį į tai, iš kelių sluoksnių ji pagaminta. Dažniausiai gaminama nuo 2 iki 5 sluoksnių plėvelė. Šiuose sluoksniuose yra UV spindulius stabilizuojančios medžiagos, elastinių medžiagų ir klijų. Šios medžiagos gali būti naudojamos net keliems sluoksniams. Pati pigiausia ir, deja, nepatikima plėvelė yra 2 sluoksnių. Šios plėvelės sudėtyje yra tik UV spindulius stabilizuojančios medžiagos ir elastinių medžiagų, tačiau nėra klijų - būtent tai ir lemia žemą plėvelės kainą. Kai plėvelės sudėtyje nėra klijų, rulonas tinkamai nesulimpa, o pašaras gali sugesti, nes rulono viduje esančioje masėje kaupiasi drėgmė, masė pradeda pelyti. Vyniojant tokia plėvelė sugaištama kur kas daugiau laiko ir sunaudojama daugiau plėvelės, taip siekiant kompensuoti klijų nebuvimą. Dėl to išauga pašarų ritinių vyniojimo išlaidos.

Plačiausiai paplitusi trijų sluoksnių plėvelė, kuri turi visas reikiamas savybes, padedančias išsaugoti pašarą kokybišką. Jos sudėtyje yra klijų, ji yra elastinga, atspari pradūrimui, gerai suspaudžiama vyniojant ritinius, traukdamasi išstumia orą lauk ir apsaugo pašarą nuo sugedimo.

Penkių sluoksnių plėvelė turi dvigubus elastinių medžiagų bei klijų sluoksnius. Ši plėvelė mažiau trūkinėja vyniojimo metu, yra atsparesnė pradūrimui ir ypatingai gerai sulimpa ir užsandarina pašarą ritinio viduje. Šia plėvele apvyniojama daugiau ritinių.

Palyginkime įvairių plėvelių kainas:

Plėvelės tipas	Tempimo būdu pagaminta arba 2 sluoksnių plėvelė	3 sluoksnių plėvelė	5 sluoksnių plėvelė
Vieno rulono kaina, Lt be PVM	174-179 Lt	180-185 Lt	186-192 Lt

Kaip matote, skirtingų tipų plėvelių kainų skirtumai nėra labai ženklūs. Renkantis pigiausią variantą vertėtų pagalvoti apie tai, kuo rizikuojate ir kiek galite turėti nenumatytų išlaidų. Pasirinkę tempimo būdu pagamintą plėvelę arba plėvelę be klijų, Jūs nuo vieno rulono sutaupote iki 10 Lt, tačiau sugaišite kur kas daugiau laiko ritiniams vynioti, suvartosite daugiau degalų. Be to, yra tikimybė, kad pašaras suges.

Pigesne plėvele apvynioti ritiniai yra mažiau atsparūs pradūrimui, todėl gali tekti papildomai pirkti izoliacinę juostą, kurios kaina, atsižvelgiant į ilgį, yra apie 30 Lt. Klijuodami įplėšimus sugaišite nuo 20 min. iki valandos per dieną. Pasirinkę trisluoksnię plėvelę sutaupysite apie 3-5 litus nuo rulono, tačiau Jūsų darbas vis tiek nebus toks spartus, koks galėtų būti naudojant penkių sluoksnių plėvelę.

Ši plėvelė brangesnė, tačiau galėsite būti ramūs dėl pašaro kokybės, vyniojimas bus kur kas spartesnis, o kainų skirtumas atsipirks per trumpesnį šiam darbui skirtą laiką ir mažesnį degalų suvartojimą. Palyginkime: jeigu vyniojate prastos kokybės plėvelę (dviejų sluoksnių, be klijų), vyniojant vieną ruloną Jums tenka 3-4 kartus išlipti iš traktoriaus, nes, plėvelei trūkinėjant, ją reikia surišti. Vidutiniškai Jūs užtrunkate 5-10 min. Jeigu Jūs vyniojate ritinius visą dieną ir vidutiniškai suvyniojate 200-250 ritinių, papildomai užtrunkate 1 val. - 1 val. 20 min. Pavertę tai kuro sąnaudomis matysime, kad per šį laikotarpį išdeginote 8-10 litrų kuro, t. y. vidutiniškai apie 30 Lt. Prie šių išlaidų taip pat turėtume pridėti traktorininko darbo valandos kainą, vidutiniškai apie 9 Lt. Sudėkime šiuos faktorius į lentelę ir apskaičiuokime ritinio apvyniojimo savikainą:

Vyniojame 260 ritinių	
Plėvelė be klijų	Plėvelė su klijais
Reikės 13 vnt. plėvelės rulonų po 179 + PVM = 2815,67 Lt	Reikės 12,5 vnt. rulono plėvelės, nes ji elastingesnė, po 190 + PVM = 2873,75 Lt
Užtruksime 8 valandas dirbdami = 72 Lt, kuriuos sumokėsime traktorininkui	Užtruksime 8 valandas dirbdami = 72 Lt, kuriuos sumokėsime traktorininkui
Prastovos laikas 1-1,20 val. = 9 Lt	Prastovos laikas = 0 Lt
Prireiks izoliacinės juostos = 30 Lt	Izoliacinės juostos nereikės = 0 Lt
Kuras kainuos 81 Lt	Kuras kainuos 72 Lt
Vieno rulono apvyniojimo savikaina (be presavimo) 12,00 Lt	Vieno rulono apvyniojimo savikaina (be presavimo) 12,00 Lt

Išvada: šie skaičiavimai aiškiai parodo, kad ritinio apvyniojimo savikaina yra vienoda tiek vyniojant plėvelę be klijų, tiek vyniojant aukščiausios kokybės plėvelę. Taigi rekomenduojame nerizikuoti ruošiamų pašarų kokybe, nes pašarui sugedus neturėsite, kuo šerti gyvulius. Protinai pasiskaičiavę savo išlaidas ir pasirinkę tinkamą plėvelę, užtikrinsite pašarų kokybę.

UAB „DOJUS agro“ galite įsigyti aukščiausios kokybės ritinių apvyniojimo plėvelės, kuri:

- pagaminta pūtimo būdu
 - penkių sluoksnių
 - išlieka lipni viso sezono metu
 - optimaliai atspari pradūrimams bei plyšimams
 - po apvyniojimo garantuoja 12 mėnesių apsaugą nuo UV spindulių
 - storis – 25 µm
- Išmatavimai:
- 750 mm x 1500 m
 - 500 mm x 1800 m



Apie ritinių apvyniojimo plėvelę konsultuokites pas UAB „Dojus agro“ produktų vadybininką Tomáš Kartaną
Mob. 8~620 63 815

„DOJUS agro“ NAUJIENA „DOJUS AGRO“ – „PATURA“ ATSTOVAS LIETUVOJE



Visi mėsinėjų galvijų augintojai ir didžioji dalis vidutinių pieno ūkių savininkų savo gyvulius vasarą išgena į ganyklas. Ganykla - tai puikusias būdas sumažinti išlaidas pašarams, bet drauge ūkininkui atsiranda papildomų darbų ir rūpesčių. Tai gyvulių gabenimas į ganyklą, jų gaudymas rudenį, aprūpinimas vandeniu, sveikatos priežiūra ir kita.

Išvengti šių problemų arba bent stipriai jų sumažinti galima turint specialią įrangą. UAB „DOJUS agro“ nuo 2009 metų rudens bendradarbiauja su Vokietijos įmone „Patura“, kuri yra neabejotina metalinių aptvarų, staklių, šėryklų ir kitų produktų mėsinėms galvijams gamybos lyderė Europoje. Šios įmonės gaminių stiprumas ir kokybė Lietuvos ūkininkams jau yra žinomi.

Plačiau pristatysime gyvulių suvartojimo aptvarus bei stakles mėsinėms galvijams.

Atsižvelgdami į savo gyvulių bandos dydį, galite pasirinkti suvartojimo aptvaro komplektą. Tai gali būti aptvarai 15, 25 arba 35 gyvuliams. Aptvarai yra greitai surenkami, o jų komplektaciją galima keisti. Standartinio komplekto aptvare yra tvorelės, kuriomis formuojama laukiamoji teritorija, gyvulių atskirimo zona su sukamaisiais vartais, slankieji vartai, gydymo gardas bei perėjimas iš aptvaro į stakles. Aptvaras išsprendžia gyvulių gaudymo problemas, o svarbiausia tai, kad užtikrinsite savo ir savo darbuotojų saugumą.

Staklės. Pagrindinis reikalavimas staklėms – patikimas gyvulio fiksavimas. Dažniausiai mėsinėjų galvijų augintojai pageidauja trijų taškų fiksavimo būdo staklių. Tai yra gyvulio sprando suspaudimas ir pakėlimas dviem diržais keliamosiomis gervėmis. Staklių su šiuo fiksavimo būdu nauda yra daugia-reikšmė. Visų pirma, tai galimybė

saugiai ženklinti gyvulius, apdoroti gyvulių nagas, atlikti gydymą procedūras. Antra, staklėse gyvulį galima transportuoti.

Staklių sveriamoji sistema.

„Patura“ staklėmis su sveriamąja sistema galima sverti gyvulius iki 2000 kg. Pačios svarstyklės yra lengvai instaliuojamos, o valdymo pultelį galite pasirinkti pagal savo poreikius: nuo paprasčiausio pultelio, kuriuo naudodamiesi matysite tik gyvulio svorį, iki pultelio su duomenų baze, pvz., „XR3000Bluetooth“ arba „WOW!XR3000“. Šių valdymo pultelių teikiama nauda tokia: galėsite užvesti gyvulių istorijos korteles (iki 50000 įrašų), grafiškai sekti gyvulio svorio kitimą, matyti svorio priaugio prognozes, filtruoti informaciją (rūšiuoti gyvulius pagal svorį, amžių ar kitą pasirinktą parametras), papildomai sukurti tik Jūsų ūkiui reikalingas grafikus, prisijungti prie savo asmeninio kompiuterio per Bluetooth funkciją ir kita.

Džiaugiamės pirmaisiais pardavimais Lietuvoje, o su norinčiais išitikinti „Patura“ produktų teikiama nauda mielai kartu aplankysime šią produkciją pasirinkusius ūkius.



Apie įmonės „Patura“ produkciją konsultuokites pas UAB „Dojus agro“ vyr. produktų vadybininką Mindaugą Čepą
Mob. 8~612 81 791

YPATINGAS
PASIŪLYMAS

Nauja pakabinama KUHN šienapjovė GMD 700 GII

- Darbinis plotis 2,8 m
- Diskų skaičius 7 vnt.
- Greito pakeitimo peiliukai
- Vidutinis pradalgės plotis (su pradalgės siaurintuvu) 1,8 m
- Galimybė pjauti 35 laipsnių pasvirimo kampu
- Reikalinga galia ant darbinio veleno 37/50 kW/AG
- „Protectadrive“ apsaugos sistema

Nauja kaina **18 900 Lt**

Sena kaina ~~23 750 Lt~~

Kaina nurodyta be PVM.

Prekyba ir konsultavimas 8~618 48 533

Prekybos ir aptarnavimo centras, Juodonių k., Babtų sen., LT-54336 Kauno r. sav., tel. 8~37 750 260, faks. 8~37 750 261
Prekybos aikštelė ir atsarginių dalių sandėlis Vilniuje, Užubalių k., Avižienių sen., Vilniaus r. sav. 8~5 240 40 02
Atsarginių dalių sandėlis Šakiuose, Gotlybiškių k., Šakių sen., Šakių r. sav., tel. 8~345 52 770

www.dojusagro.lt