



PAŠARŲ PAKAVIMO PRODUKTAI
Geriausi vyniojimo sprendimai žemės ūkyje



XtraNet 3600



Su „John Deere“ vynyjimo tinkleliu „XtraNet“ apvyniosite daugiau ritinių už tą pačią kainą.

Iš vieno „John Deere“ tinklo ritinio „XtraNet“ profesionalus rangovas galės susukti daugiau pašarų negu naudodamas standartinį pašarų vynyjimo tinklą. Užtikriname, kad kiekviename tinklo ritinyje yra 3600 m „John Deere“ tinklo „XtraNet“, o tai reiškia, kad jūs turėsite 20 % daugiau tinklo negu įsigiję standartinį 3000 m baltą vynyjimo tinklą. Vadinasi, iš vieno tinklo ritinio Jūs susuksite daugiau ritinių.

Susukdami daugiau ritinių iš vieno tinklo ritinio, Jūs galėsite dirbti ilgiau ir nešvaistyti laiko dažnai keičiant tinklo ritinius. 20 % daugiau pašarų vynyjimo tinklo nurodo, kad per metus susidarys mažiau vynyjimo medžiagų atliekų ir Jūs galėsite dirbti efektyviau išnaudodami visus „John Deere“ pašarų vynyjimo tinklo privalumus, nes pašarų vynyjimo kaina bus mažesnė negu vynyjant standartiniu tinkleliu.

Naudodami vynyjimo tinklą

XtraNet 3600

, iš vieno tinklo ritinio Jūs susuksite 20 % daugiau pašarų ritinių,

o pasirinkę

XtraNet 4200

, iš vieno tinklo ritinio Jūs susuksite 40 % daugiau pašarų ritinių



Paskaičiuokite patys

Vieno ritinio kaina
Pašarų ritinių kiekis iš vieno vynyjimo tinklo ritinio = vieno pašarų ritinio kaina

... koks rezultatas?

Tokia vieno pašarų ritinio kaina arba tokia vieno pašarų ritinio kaina



Gerai įvertinkite pašarų ritinių vertę ir pašarų ritinių suvynyjimo darbo sąnaudas. Pigesnis vynyjimo tinklas gali ne tik pabranginti pašarų ritinio kainą, bet ir neapsaugoti pašarų taip, kaip tai gali padaryti vynyjimo tinklas „XtraNet“.

„Zebra“ sistema visi privalumai sutelkti į vieną

„Zebra“ sistema – nesudėtinga žymėjimo sistema visiems rinkoje esantiems aukštos kokybės vyniojimo tinklams. „Zebra“ sistemoje įdiegtos įspūdingos ir vertingos savybės, kurios vartotojui suteikia daug svarbių privalumų.

- Raudona juostas įspėja apie tinklo pabaigą
- 3600 m ir 4200 m ilgesnis ir stipresnis

- nuo KRAŠTO iki KRAŠTO

Uždengia visą pašarų ritinį

Krypties nustatymas

NAUJA! Patobulintos, lengvai atsilenkiančios nešimo rankenėlės

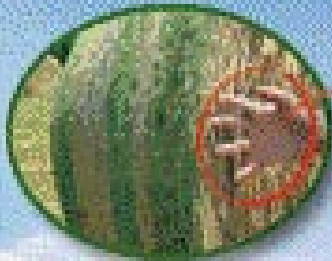
Techninė pagalba laukuose

Techninė pagalba

„John Deere“ visuomet rekomenduoja, kad dėdant vyniojimo tinklo ritinį į presą, tinklo ritinį dėtų mažiausiai du žmonės.

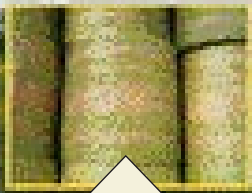
„John Deere“ vyniojimo tinklui „XtraNet“ suteikiama techninė nesklandumų šalinimo pagalba, nepriklausomai nuo pašarų rūšies.

„CoverEdge“



Vyniojimo plėvelė „CoverEdge“ uždengia 15 % daugiau apvalaus pašarų ritinio paviršiaus.

- „CoverEdge“ vyniojimo tinklėlį saugo pašarų ritinių kraštus ir neleidžia pašarų ritinio viduje kauptis drėgmei ir prasiskverbti lietaus vandeniui.
- Vyniojimo tinklėlis „CoverEdge“ išlenda už pašarų ritinio krašto ir geriau apsaugo pakuotę nuo atmosferos poveikio. Jokių laisvų „kuokštų“, kurie gali sulaukyti lietaus vandenį ir sudaryti sąlygas drėgmei kauptis.
- Lygūs „CoverEdge“ kraštai tvirtai priglundą prie pašarų ritinio paviršiaus.
- Naudodami vyniojimo tinklėlį „CoverEdge“, jūs pagaminsite aukštos kokybės silosą ritinius, nes įtempta plėvelė neleidžia susidaryti oro tarpams pašarų ritinio viduje.



Galima saugiau sandėliuoti bet kokiomis oro sąlygomis, nes pašarų ritinio kraštas gerai priglundą prie kito ritinio. Taip sumažinama tikimybė, kad vanduo varvės per pašarų ritinio šoną.

Raudona juosta įspėja apie plėvelės pabaigą

Parodo, kad liko 70 m plėvelės kiekviename ritinyje (pasirodo raudona juosta, įspėjanti apie vyniojimo plėvelės ritinio pabaigą).

Cover Edge



NAUJAS

Dabar galima įsigyti „Fix Chamber Baler“ ir „Combi Baler“ pašarų vyniojimo agregatams

Išskirtinė „Zebra“ sistema

- Parodo operatoriui, kaip įdėti tinklo ritinį į presą. Plati juosta visada yra dešinėje pusėje.
- Parodo ūkininkui, kuria puse pakelti pašarų ritinį, kad jis lengvai išsivyniotų.

Kodėl „CoverEdge“?

Šį unikalų gaminį galite įsigyti tik iš savo „John Deere“ atstovo. „CoverEdge“ vyniojimo tinklas išsikiša už šiaurų ritinio krašto, todėl ritiniai gerai susukami ir apsaugomi. Naudojant šį vyniojimo būdą, nesusidaro briaunos, todėl pašarų ritinių forma ir apsauga nuo atmosferos poveikio bus geresnė, o ritinius bus patogiau tvarkyti. Taip pagaminsite kokybiškesnę silosą, nes pašarų ritinio viduje nebus oro tarpų. Kraštuose esantys elastiniai špagatai užspaudžia ritinio kraštus ir sutvirtina bei apsaugo pasėlius.



Naujas
3150 m + 150 m
= 3300 m
Užtikrinamas minimumas

Techninė informacija ir pagalba

Sukant pašarus į ritinius, vynyjimo proceso metu gali kilti daug sunkumų. Daugelį sunkumų galima lengvai atpažinti kiekvienoje sistemoje. Toliau pateiksime keletą dažniausiai pasitaikančių sunkumų, kurie atsiranda daugelyje pašarų vynyjimo agregatų.



Sunkumai	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Tinklo plyšimas	Vynyjimo tinklas buvo pažeistas pakuojant jį gamykloje.	Išvyniokite tinklą ir suraskite, kur prasideda nepažeistas tinklas. Transportavimo metu saugokite tinklą nuo pažeidimų.
	Tinklas užsikabino arba buvo pažeistas pašarų vynyjimo agregate. Nupjovus tinklą buvo palikti ilgi galai, kurie įstrigo pašarų vynyjimo agregate ir suplėšė tinklą.	Patikrinkite pašarų vynyjimo agregatą, ar ant fiksuotų strypų nėra aštrių kraštų, rudžių arba suvirinimo defektų, arba uždziuvusių dažų. Patikrinkite, ar nepažeistas tinklo galas (tinklo dėžėje). Jei naudojate fiksuotos kameros pašarų vynyjimo agregatą, patikrinkite, ar nepažeisti kameros ritinėliai, kurie gali nuplėšti tinklą vynyjant jį ant pašarų ritinio.
	Nepakankamas tinklo kiekis užvyniojamas ant pašarų ritinio.	Vienam ritiniui reikia naudoti mažiausiai 2 tinklo apsuokimus.
	Išmetant supakuotą pašarų ritinį iš kameros, kameros ritinėliai pažeidžia jį (pašarų ritinys išmetamas pavėluotai). Tai dažnai gali pasitaikyti fiksuotos kameros pašarų vynyjimo agregatuose, kai sukami sunkūs arba labai tankūs pašarų ritiniai. Ritinio išmetimo metu ritinėliai sukasi, o pašarų ritinys nejuda. Pašarų ritinys trinasi, todėl jo paviršius pažeidžiamas (pašarų ritinio paviršiuje lieka pastebima tiesi linija). Galiausiai tinklas bus pažeistas ir suplyš.	Sumažinkite pašarų ritinių vynyjimo agregato apsuokas. Patikrinkite, ar teisingai pasirinkote pašarų vynyjimo agregato prikabinimo prie traktoriaus kampą. Stenkitės neišmetinėti pašarų ritinių įkalnėje. Ištrikite galimybę įdiegti pašarų ritinių išmetimo pagalbos įrangą.
Tinklas užsivynioja ant tiekimo ritinėlių	Palikti ilgi tinklo galai, kuriuos pagauna tiekimo ritinėliai.	Sureguliuokite stabdžio įtempimą, kad tinklas būtų nupjaunamas tiksliau arba stebėkite tinklo nupjovimą ir užtikrinkite, kad jis būtų nupjaunamas švariai.
	Nusidėvėję arba pažeisti tiekimo ritinėliai, todėl besisukdami jie pagauna tinklą.	Patikrinkite, ar tiekimo ritinėliai yra lygūs ir švarūs (nėra jokių kliūčių, kurios galėtų trukdyti vynyjimo tinklui).
	Tiekimo ritinėliai yra šlapii arba lipnūs nuo purvo arba pašarų likučių.	Išvalykite ritinėlius ir padenkite juos talku (siuvėjų kreida) arba apipurškite silikonu.
	Stabdymo mechanizmas laiko ritinėlius įtemptus (tinklas priglunda prie ritinėlių guminiu paviršiumi ir užsivynioja ant tiekimo ritinėlių).	Sumažinkite stabdžio įtempimą tarp tiekimo ritinėlių, kai nesukate pašarų į ritinius.
Tinklas tinkamai nepasiskirsto kraštuose.	Vynyjimo tinklas nepakankamai įtemptas.	Patikrinkite ir sureguliuokite vynyjimo tinklo įtempimą. Didesnis įtempimas padės tinklui lygiai pasiskirstyti.
	Nevienodas pašarų ritinio tankis.	Jei ritinio kraštuose tankis bus mažesnis, ant pašarų ritinio susidarys žiedinis griovelis ir tinklas nesieks krašto.
	Pasėliai užstrigo pašarų vynyjimo agregate.	Tarp kameros diržų ir pavaros ritinėlių įstrigę pašarai neleis tinklui lygiai pasiskirstyti ant pašarų ritinio.
Tinklas užsispaudžia pašarų vynyjimo agregate.	Tinklo ritinėlis užstrigo pašarų vynyjimo agregato dėžėje.	Patikrinkite, ar šerdis neišbrinkusi ir nepraradusi formos (priešingu atveju, ji tinkamai neveiks). Patikrinkite, ar vynyjimo tinklo dėžė netrukdo tinklo ritinėliui laisvai sukstis. Patikrinkite, ar ritinėlio stabdys neįtemptas per daug.
	Per didelė tinklo trintis.	Užtikrinkite, kad pašarų vynyjimo agregato fiksuoti įtempimo strypai būtų švarūs ir nesurūdiję.

Daugiau techninės pagalbos naudojant pašarų vynyjimo gaminius jums suteiks jūsų „John Deere“ atstovas.

Vyniojimo špagatas

„John Deere“ vyniojimo špagatas žinomas dėl savo tvirtumo ir eksploatacinių savybių. Jį galima naudoti visų gamintojų pašarų vyniojimo agregatuose pakuojuant šieną, silosą arba šiaudus.



Stiprumas

„John Deere“ vyniojimo špagatas gaminamas iš aukščiausios rūšies žaliavos naudojant pažangiausias Europoje plastiko karštojo išspaudimo linijas, kurios užtikrina vienodą viso gaminio stiprumą, kad nekiltų problemų pakuojuant pašarus.



Lengvas tiekimas

„Easy Feed“ (nevaržomo tiekimo) sistema užtikrina, kad „John Deere“ špagatai be užlinkimų būtų ištraukiami iš ritės centro. „Easy Feed“ padeda špagatui nevaržomai ir lygiai išsivynioti iš ritės nuo pradžios iki pat galo, todėl nesudaro mazgai.



Kiekvienos ritės identifikavimas

Kiekviena „John Deere“ vyniojimo špagato ritė yra pažymėta – kiekvienos ritės viršuje yra kokybės kontrolės identifikacijos numeris. Šie duomenys yra svarbūs renkant duomenis apie gaminį bei patvirtinant kiekvieną sukimo špagato gamybos istorijos detalę – nuo gamyboje naudojamų žaliavų iki galutinio vyniojimo etapo.



Kokybės užtikrinimas

„John Deere“ vyniojimo špagatai pagaminti taikant aukščiausius standartus.

„Stretchwrap“

„John Deere“ plėvelė „Stretchwrap“ užtikrina geriausias eksploatacines savybes, kurių reikia sudėtingoje aplinkoje pakuojuant kokybiškus pašarų ritinius.



Stiprumas

„John Deere“ plėvelė „Stretchwrap“ yra trisluoksnė gaminama pūtimo būdu, kuri turi išskirtines mechanines savybes. Plėvelė pagaminta taip, kad ji išsitemptų iki 70 %, o tai yra labai svarbu gaminant aukštos kokybės silosą. Plėvelė yra atspari tempimui tiek išilgai, tiek skersai, todėl ją galima lygiai ištempti į ilgį ir plotį.



Lipnumas

„John Deere“ plėvelė „Stretchwrap“ pasižymi aukščiausios kokybės prigludimo savybėmis. Tai užtikrina didžiausią kiekvieno pašarų ritinio hermetiškumą bet kokiomis oro sąlygomis.



Apsauga nuo ultravioletinių spindulių

„John Deere“ plėvelė „Stretchwrap“ yra apsaugota nuo yrimo, kurį skatina žalingi ultravioletiniai spinduliai. Priedas, saugantis nuo ultravioletinių spindulių, ir puikios plėvelės dispersijos savybės užtikrina, kad plėvelė ir pašarai būtų apsaugoti visus metus.



Atsparumas pradūrimui ir plyšimui

„John Deere“ plėvelė „Stretchwrap“ žinoma dėl savo išskirtinių eksploatacinių savybių. Pažangios mechaninės savybės užtikrina išskirtines atsparumo pradūrimui ir plyšimui savybes, kurios yra ypač svarbios visuose pašarų vyniojimo etapuose – nuo pervežimo iki pašarų pakuočių sandėliavimo.



XtraNet 4200 m

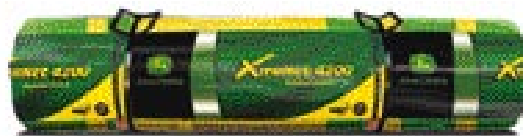
SU



NAUJA!

„John Deere“ vyniojimo tinklas „XtraNet“ 4200 m

Nauja „Zebra Net“ vyniojimo technologijų karta



Bale+ sujungė naujas gamybos technologijas su specialios sudėties pažangiomis žaliavomis, kad pasiektų:

- Naują kartą**
Didžiausias pašarų vyniojimo agregato išnaudojimas (4,2 km) – 40 % ilgesnis negu standartiniai 3000 m vyniojimo tinklai.
- Puikią pašarų apsaugą**
Mažiausias stiprumas > 270 kgf, kad būtų pasiektos maksimalios eksploatacinės savybės pakuojant net ir sunkiausius pašarus.
- Lengvą naudojimą**
„XtraNet 4200“ sujungia tiek ilgį, tiek stiprumą darbinio ritinio svorio ribose.
- Pagerintą efektyvumą**
Dviejų vyniojimo ritinių užteks, kad galėtumėte visą dieną vynioti bet kokio tipo pašarą ir naudodami bet kurį pašarų vyniojimo presą.

Naudodami „John Deere“
vyniojimo tinklą

XtraNet 4200 m jūs taupysite:



Laiką



Pinigus



Pinigus atliekoms tvarkyti

Daug daugiau sujuosti pašarų iš vieno 4200 m vyniojimo tinklo ritinio nurodo, kad per sezoną sukauptumėte mažiau atliekų.





JOHN DEERE

VYNIJIMO TINKLAS

Gaminio pavadinimas	Plotis	Ritinio ilgis	Ritinių kiekis viename padėkle
„John Deere“ vyniojimo tinklas „XtraNet“	123 cm	3600 m	28
„John Deere“ vyniojimo tinklas „XtraNet Bale+“	123 cm	4200 m	28
„John Deere“ vyniojimo tinklas „CoverEdge XL“	130 cm	3300 m	28

ŠPAGATAS PAŠARŲ VYNIJIMUI

Pašarų vyniojimo tipas	Gaminio pavadinimas	Ilgis pėdomis vienoje pakuotėje	Spalva
Didelės pašarų pakuotės	Didelės pašarų pakuotės „XtraTwine“	7200	Rūdžių spalvos

„STRETCHWRAP“

Gaminio pavadinimas	Sluoksnių skaičius	Ritinio dydis	Apsukimų skaičius	Pašarų ritinių iš vieno plėvelės ritinio
„XtraFilm“	4 sluoksniai su 50% užlaida	500 mm x 1800 mm 750 mm x 1500 mm	24 16	26 33
	6 sluoksniai su 50% užlaida	500 mm x 1800 mm 750 mm x 1500 mm	36 24	17 22

„Aš pasirinkau „John Deere“ vyniojimo tinklą „CoverEdge“, todėl kad vyniojant pasėliai nepraduria plėvelės „CoverEdge“ kamuose. „CoverEdge“ plėvele supakuotus šiaudų ritinius lengva krauti į krūvas, nes jūs galite aiškiai matyti, kur yra šiaudų ritinio kraštas. Be to, transportuojant šiaudų ritinius, susidaro daug mažiau atliekų.“

Džonas Stounas (John Stone), rangovas
Totnes, Devon, Jungtinė Karalystė



„Man patinka naujasis „JD 3600“ tinklas, nes jis visada būna geriausios kokybės. Šis gaminys yra labai pastovus, užtenka įdėti naują ritinį ir galiu dirbti toliau. Dabar iš vieno ritinio galiu apsukti 50 ritinių daugiau negu anksčiau, ir „jokios painiavos“. Taip pat man labai patinka rankenos – dabar daug lengviau ir saugiau kelti tinklo ritinius.“

Naidželas Hugesas (Nigel Hughes)
Angram Grange, Angram, York, Jungtinė Karalystė



„Aš naudoju vyniojimo tinklą „JD 3600“, nes įsitikinau, kad jis labai stiprus. Pakraunant ir iškraunant pašarų ritinius, jis neplyšta ir nepratrūksta. Be to, tinklas pasiskirsto visame pašarų ritinio plotyje ir padeda apsaugoti supakuotus pašarus nuo atmosferos poveikio, todėl šiaudai geriau išsilaiko per žiemą. Dar daugiau, iš vieno tinklo ritinio aš galiu supakuoti daugiau pašarų. Aš paskaičiavau, kad vieno pašarų ritinio kainą yra mažesnė, taigi šis vyniojimo tinklas vertas sumokėtų pinigų.“

Džeimis Leveris (Jamie Leather)
Hall Farm, Green Hamerton, York, Jungtinė Karalystė



UAB „DOJUS agro“
Prekybos ir aptarnavimo centras
Juodonių k., Babtų sen., LT-54336 Kaur
Tel. 8-37 750 260, faks. 8-37 750 ;
www.dojusagro.lt
info@dojusagro.lt