



„John Deere“ šienapjovės su plaušintuvu

Didžiausias produktyvumas



JOHN DEERE

Neprilygstamos pjovimo savybės. Laiko patikrintos plaušinimo galimybės. Legendinis tvirtumas. Šios standartinės visų „John Deere“ šienapjovių su plaušintuvais savybės padės jums pagaminti pageidaujamos kokybės pašarus, kurie patiks geriausiai apie kokybę išmanantiems klientams – jūsų auginamiems gyvuliams.

Mes siūlome rinktis iš keleto aukščiausios kokybės pjovimo variantų. Šiose šienapjovėse su plaušintuvais, kaip ir kitose šiuolaikinėse „John Deere“ mašinose, montuojamos tvirtos, laiko patikrintos detalės, pavyzdžiui, tvirta plaušintuvo sistema su sparnuote ir svyruojančiais plieniniais virbalais. Jie yra daug stipresni negu plastmasiniai, todėl geriau pakelia šieną ir galima greičiau dirbti laukuose. Žemo profilio rotorinę pjovimo siją laiko mašinos rėmas, taip sumažinami pjovimo sijos įtempimai ir apkrovos. Platus ypatybių pasirinkimas leis jums užtikrintai ir lengvai nupjauti nelygius laukus ir tonas pasėlių.

Šios šienapjovės su plaušintuvu ne tik labai produktyvios, jos taip pat itin manevringos. Dar pridėkite aukščiausios kokybės pakabos sistemą ir jūs turėsite mašiną, kurią lengva naudoti laukuose, lengva transportuoti iš vieno lauko į kitą.

Platus šienapjovių su plau



Šintuvais pasirinkimas



Turinys

Pranašiausios eksploatacinės savybės	2-3
500/700 serijos pjovimo sija ir pakaba	4-5
Plaušinio sistemos pasirinkimas	6-7
500 serijos šonu traukiamos šienapjovės su plaušintuvu	8-9
700 serijos šienapjovės su plaušintuvu ir centrine sija	10-11
Klasikinės šone traukiamos šienapjovės su plaušintuvu	12-13
Priekyje montuojamos šienapjovės su plaušintuvu	14-15
Gale montuojamos šienapjovės su plaušintuvu	16-17
381, 388 ir 488 šienapjovės su plaušintuvu	18-19
Specifikacijos	20-21
Ilga žalia linija	22-23
Atstovų paslaugos	24

„John Deere“ 500/700 serijos šienapjovėse su plaušintuvu montuojama žemo profilio pjovimo sija, kuri pagerina tiek pjovimą, tiek pašaro kokybę. Pjovimo sija pjauna arti žemės plokštesniu kampu. Pjaudami arti žemės Jūs surinksite daugiau pasėlių, o tarsi skustuvu nupjauti augalai greičiau ataug. Dėl plokštesnio pjovimo kampo mažiau nusidėvi pjovimo sijos komponentai ir sumažėja tikimybė juos pažeisti dirbant akmenuotuose laukuose.

„John Deere“ pranašumai – pjovimo sija

- Šienaukite greičiau ir greičiau baikite darbus laukuose.
- Lygus pjovimas sumažina pažeidimų tikimybę.
- Lengvai sutvarkysite sudėtingus, susipynusius pasėlius.
- Sutaupysite laiko ir pinigų pjovimo disko priežiūrai.
- Kokybiškas pjovimas iki 20 mm atstumu nuo žemės.



Apsauginės proveržlės

Keičiamoms apsauginėms proveržlėms tenka daugiausia smūgių, todėl jūsų diskai veiks ilgiau. Jų galai yra atviri, tad purvas negali kauptis aplink veržlę. Aparatinę įrangą ir peilius pakeisite lengvai ir greitai.

Laiką taupantys nukerpami velenai

Kiekvieno modulio diskas yra sujungtas su nukerpamu vėlu. Jei atsitrenksite į kliūtį, kuri sustabdys diską, nukerpamo vėlo išdrožos nutrūks ir apsaugos krumpliaračių pavarą. Remontas, kuris truktų valandas, užtruks tik keletą minučių.



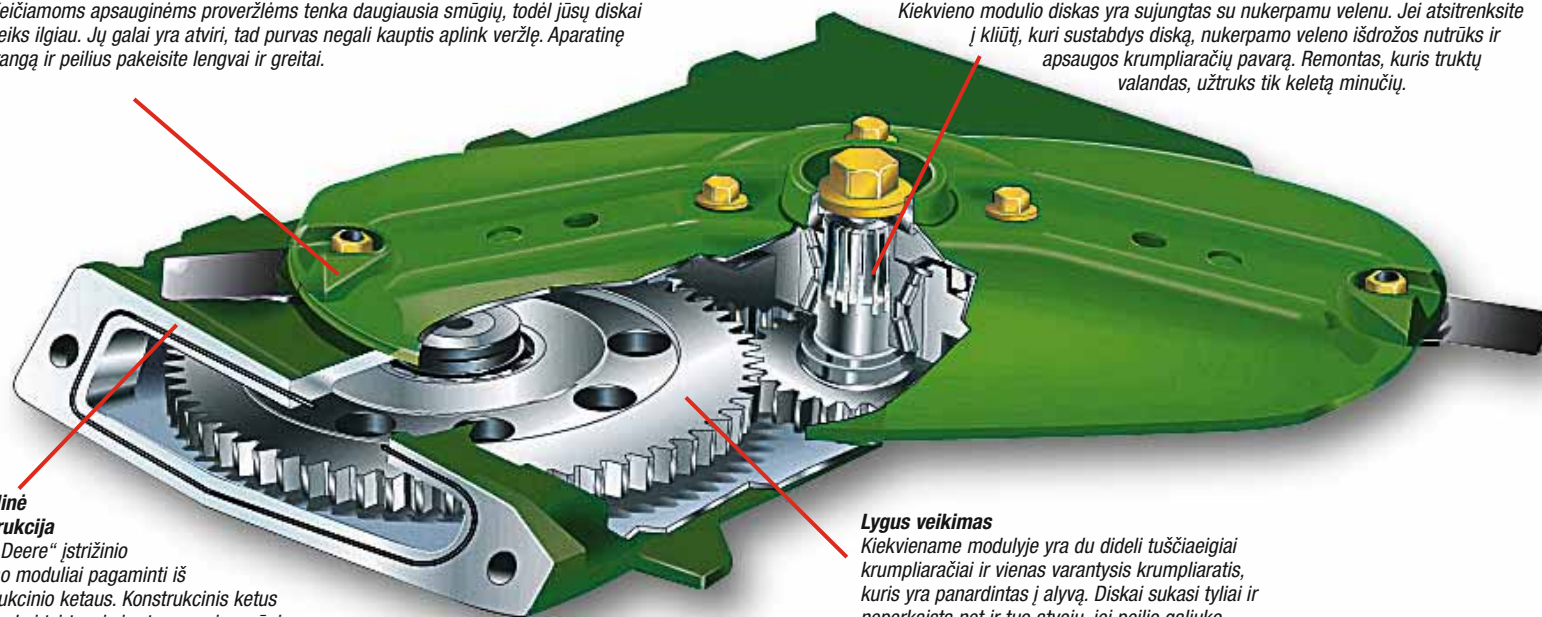
Dar vienas „John Deere“ šienapjovių su plaušintuvu pranašumas – klientai būna patenkinti aukštos kokybės pašarais.

Modulinė konstrukcija

„John Deere“ įstrižinio pjovimo moduliai pagaminti iš konstrukcinio ketaus. Konstrukcinis ketaus yra gerokai tvirtesnis ir atsparesnis smūgiams, palyginti su pilkuoju ketaus.

Lygus veikimas

Kiekviename modulyje yra du dideli tuščiaiegiai krumpliaračiai ir vienas varantysis krumpliaratis, kuris yra panardintas į alyvą. Diskai sukasi tyliai ir neperkaista net ir tuo atveju, jei peilio galiuko greitis viršija 280 km/h.



deda nuo švaraus pjovimo

Pjovimo sija ir pakaba

„John Deere“ nukerpamas velenas puikiai apsaugo pjovimo siją. Kiekvienas diskas sujungtas su vienu nukerpamu vėlu. Jei diskas stipriai atsitrenktų, nukerpamo vėlo išdrožos nutrūktų ir apsaugotų pjovimo sijos viduje esančias pavaras. Remontas, kuris truktų valandas, užtruks tik keletą minučių. Pakeisti nukerpamus vėlus lengviau ir gerokai pigiau negu remontuoti vidinius pjovimo sijos komponentus.



Keičiamoms apsauginėms proteržlėms tenka daugiausia smūgių, todėl jūsų diskai veiks ilgiau. Jų galai yra atviri, tad purvas negali kauptis aplink veržlę. Aparatinę įrangą ir peilius pakeisite greitai ir lengvai.



Moderni pakabos sistema greitai reaguoja į besikeičiančias sąlygas. Pjovimo sija, atsitrenkusi į žemėje esantį daiktą, daug greičiau grįžta į darbo padėtį, palyginti su panašiomis kitų gamintojų mašinomis. Transportuojant pakaba taip pat veikia – mašina daug stabilesnė transportuojant ją viešaisiais keliais.



„John Deere“ pjovimo sija sudaryta iš atskirų patentuotos įstrižinės konstrukcijos modulių. Kiekvienas modulis atskirai išstumiamas ir įtraukiamas. Jums tereikia ištraukti septynis varžtus.



Nuėmę vieną modulį, pastebėsite, kad kiti moduliai liks pritvirtinti prie pjovimo sijos rėmo. Nuimant modulius, pjovimo sija gali likti pritvirtinta prie mašinos.



Kiekvienas modulis pagamintas iš stipraus ketaus (nodular cast iron) ir „O“ formos žiedo, kuris neleidžia alyvai ištekėti iš didelės talpos rezervuaro. Be to, visus modulius galima sukeisti vietomis. Sistemą nesunku išlyginti, nes naudojama įstrižinio pjovimo profilio konstrukcija – prisukite varžtus ir baigta!

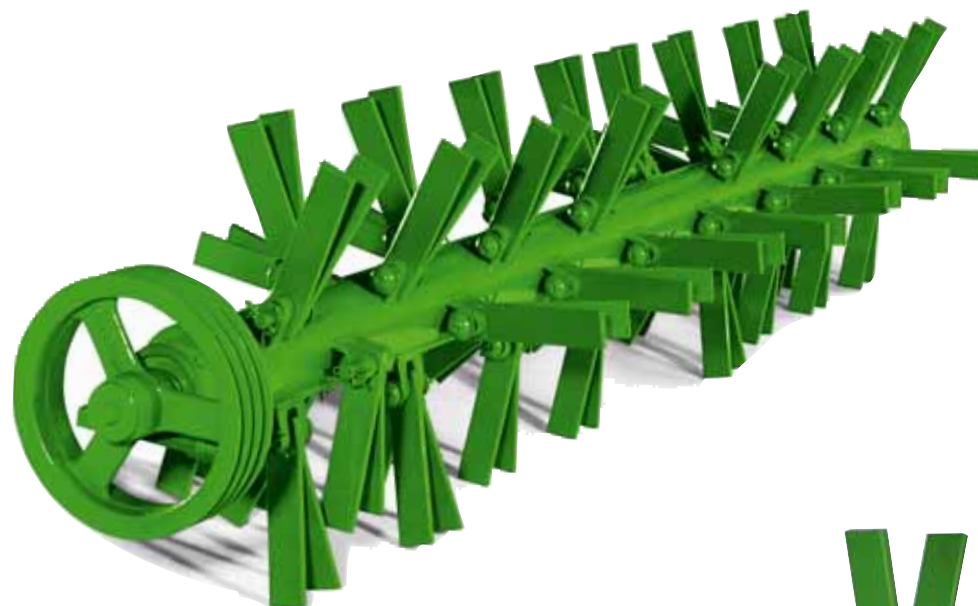
Vis daugiau augintojų pasirenka išbandytas „John Deere“ plaušinimo sistemas, kad padidintų bendrą pašarų kokybę. „John Deere“ plaušinimo sistemos gali gerokai sutrumpinti džiovinimo laiką, o jūs galėsite greitai ir nesudėtingai reguliuoti plaušinimo lygį, pritaikydami laukuose esamoms sąlygoms.

„John Deere“ plaušintuvo plieniniai virbalai švelniai trina pasėlius tarpusavy ir pašalina vaško sluoksnį. Kiekvienas stiprus virbalas laisvai svyruoja, kad atsitrenkus į uolienas ir kitus kietus daiktus pažeidimo pavojus būtų mažesnis. **O kiekviena „John Deere“ sparnuotė subalansuota atskirai, kad būtų sumažinta vibracija.**

Didelė „John Deere“ plieninė sparnuotė yra labai inertiška, kad būtų sumažintos galios sąnaudos ir padidintas pralaidumas.



Plieniniai sparnuotės virbalai yra daug stipresni už plastmasinius virbalus – pasėliai geriau pakeliami, todėl jūs galite dirbti greičiau. Plieniniai „V“ formos virbalai veikia kaip pirštai, kurie pakelia pasėlius ir deda juos į mašiną. Pasėliai trinasi tarpusavyje ir į plaušintuvo gaubtą. Taip nuo stiebų pašalinamas vaško sluoksnis ir garuoja drėgmė. Lapai ir raziškos lieka nepalietos – išsaugamos maistinės medžiagos.



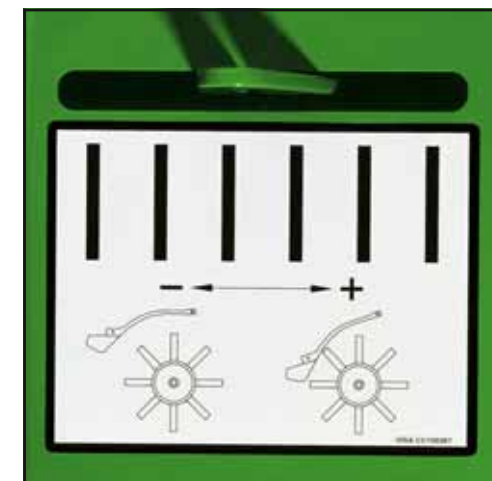
„John Deere“ pranašumai – plaušinimas

- Plieniniai sparnuotės virbalai yra stipresni už plastmasinius virbalus.
- Geresnė plaušinimo kokybė, kad pašarai būtų kokybiškesni.
- Pasėliai greičiau išdžiūsta – derlius nuimamas greičiau.
- Skanesni pašarai reiškia didesnę pelną pardavus pieną ir jautieną.

Kiekviena sparnuotė tiksliai ir atskirai subalansuota, kad nebūtų vibracijos.



Norėdami pakeisti plaušinimo intensyvumą, jūs galite be įrankių sureguliuoti atstumą tarp virbalų galiukų ir plaušintuvo gaubto.



bet kokiomis sąlygomis



Plaušinimo volai

Pasirinkite „John Deere“ plaušinimo ritinius, kurie geriausiai plaušina gležnus pasėlius, pavyzdžiui, mėlynžiedes liucernas arba tankius dobilus. 131, 324A ir 328A modelių šienapjovių su plaušintuvu guminiai volai ir 530, 535, 730 bei 735 modelių šienapjovių su plaušintuvu etilo karbamido ritiniai kruopščiai suspaudžia pasėlius ir išsaugo jų lapus bei maistines medžiagas.

Lygiai suspausti pašarai **džiūsta greitai ir vienodai**. Drėgmė greitai išgaruoja, o maistinės medžiagos lieka pasėliuose.



Plaušinimo sistemos

„John Deere“ plaušintuvo ritiniai dar daugiau suplaušina pasėlius, kad pagerėtų gležnų pasėlių konservavimas ir sumažėtų nuostoliai. Per plaušinimo ritinį patenkantys pasėliai švelniai, bet stipriai plaušinami; todėl išsaugomi visi lapai ir maistinės medžiagos. Jūsų pašarai džius greitai ir vienodai. O dėl ypatingos ritinių konstrukcijos ilgi ritiniai išlieka tiesūs ir lygiai plaušina.

„John Deere“ traukiamo tipo modelių privalumas – etilo karbamido (uretano) volai

- Etilo karbamidas liejamas žemoje temperatūroje, todėl volai išlieka tiesūs ir lygiai plaušina.

**Reikia didesnio produktyvumo?
Išbandykite „John Deere“ 500 serijos
šone traukiamą šienapjovę su plaušin-
tuvu.**

Standartinė hidraulinė tempimo sija transportuojant leidžia lengvai nustatyti šienapjovės su plaušintuvu padėtį tiesiai už traktoriaus (transportavimo plotis lieka toks pats kaip ir pjovimo plotis).

500 serijos šienapjovėse su plaušintuvu įdiegta daug įvairių savybių, kurios padės jums kokybiškai pjauti ir plaušinti pasėlius laukuose. Pavyzdžiui, pakabos sistema leidžia pasiekti didelį darbo greitį ir puikiai atkartoti žemės paviršiaus kontūrus.

Žemo profilio pjovimo sija pjauna arti žemės (25 mm nuo žemės), ji yra tvirtesnė, o pjovimo kokybė – geresnė.

Jei jums reikia suformuoti pradalgės, pasirenkama pradalgė grupavimo įranga arba galingi pradalgė formavimo skydai padarys šienapjovę universalesnę.

Tvirta konstrukcija, patvarios detalės ir lengva priežiūra užtikrina ilgalaikį patikimumą, kurio jūs galite tikėtis iš „John Deere“ gaminių.

Norėdami dar labiau padidinti produktyvumą, suporuokite 500 serijos šienapjovę su plaušintuvu ir priekyje montuojamą šienapjovę su plaušintuvu.



**Suvirintų siūlių kokybė užtikrina didžiausią patikimumą
ir visos įrangos ilgaamžiškumą.**



**„John Deere“ pranašumai –
500 serijos šienapjovės su plaušintuvu**

- Plokščias pjovimo kampas užtikrina žemą pjovimą ir mažesnį nusidėvėjimą.
- Mažos išlaidos priežiūrai naudojant „John Deere“ pjovimo siją.
- Ilga tempimo sija geresniam stabilumui.
- Gerų eksploatacinių savybių pakaba, kad galėtumėte šienauti greičiau.

kite produktyvumą



Reguliuojami pradalgių kreiptuvai, esantys po plaušintuvo gaubtu, leidžia suformuoti pageidaujamas pradalges.



Pasirenkama pasisukanti prikabinimo jungtis padidina pasisukimo kampą iki 124 laipsnių – jūs galite lengvai manevruoti laukuose ir prikabinti šienapjovę su plaušintuvu prie įvairių traktorių.



Pasirenkama vilkimo jungtis – įperkama alternatyvi įranga, kurią galėsite naudoti su specialiais šienauti skirtais traktoriais. Ši įranga leis jums lengvai manevruoti laukuose.



Keteros ir važiuoklės rėmo pasisukimo taškas yra arti rėmo centro, žemas svorio centras ir ilga tempimo sija užtikrina išskirtinį stabilumą ir važiavimą.



*Pritvirtinkite prie 500 serijos šienapjovių su plaušintuvu galingus pradalgių formavimo skydus ir **grupuokite dvi pradalges vieną šalia kitos**. Dirbdami šlaituose jūs galėsite reguliuoti pasėlių srautą ir suformuoti pradalges tiksliai ten, kur jums reikia.*



Dirbkite našiau ir sujunkite dvi pradalges į vieną naudodami grupavimo įrangą. Arba pasirinkite naują 3,5 metro grupavimo įrangą su platforma, kad galėtumėte dar geriau formuoti pradalges, o 7 m pjovimo plotį suspauskite į 1,6 m pločio pradalgę.

**Padidinkite darbo našumą naudodami
730 ir 735 modelių šienapjoves su
plaušintuvu.**

Dabar jūs galite šienauti dešinėje arba kairėje pusėje; galite lengvai šienauti važiuodami abiem kryptimis, nes šių modelių konstrukcijoje tempimo sija yra centre. Jūs galėsite pradėti šienauti viename lauko gale ir nuosekliai pereiti į kitą lauko galą nepalikdami nenušienautų vietų. Jūsų pradalgės visada bus lygiagrečios, todėl bus lengviau jas surinkti arba vartyti.

O jei norite dar veiksmingiau surinkti nupjautus pasėlius, prie savo 700 serijos šienapjovės su plaušintuvu pritvirtinkite pasirinktą pradalgį grupavimo įrangą. Su „John Deere“ SPFH dvi sujungtas pradalgės bus lengviau surinkti vienu važiuoimu; arba naudokite 3,5 m grupavimo platformą kartu su „John Deere“ ritinių presu.

700 serijos šienapjovėse su plaušintuvu naudojama modulinė konstrukcija su ketine pjovimo sija, kuri yra pakankamai tvirta, kad kokybiškai nupjautų stambius, aukštus arba biomasės pasėlius. Žemo profilio pjovimo sija leis jums pjauti 20 mm aukštyje nuo žemės.

Moderni pakabos sistema padės pasiekti didelį darbo greitį. Be to, ši pakaba užtikrina puikų žemės paviršiaus nelygumų atkartojimą ir pastovų spaudimą į žemę, kad platforma greitai ir lygiai grįžtų į darbo padėtį. Be to, jūs galėsite dar greičiau nuvažiuoti iš vieno lauko į kitą!

Jums nebereikės laukų suskirstymo.

Konstrukcija su tempimo sija jums leis lengvai tvarkyti laukus, padidins manevringumą ir padės saugoti natūralią gamtą.

„John Deere“ pranašumai – 700 serijos šienapjovės su plaušintuvu

- Greitas ir lengvas šienavimas abiem kryptimis.
- Greičiau surinksite, nes pradalgės bus vientisos ir lygiagrečios.
- Mažos išlaidos priežiūrai naudojant „John Deere“ pjovimo siją.
- Plokščias pjovimo kampas, kad galėtumėte pjauti žemiau.
- Gerų eksploatacinių savybių pakaba, kad galėtumėte šienauti greičiau.
- Sukonstruota, kad švariai pjautų aukštus ir tankius pasėlius.



nauti į priekį ir atgal



Didelės, plačios padangos sumažins dirvos sutankinimą daugiau kaip 34 proc., todėl mažiau pažeisite ražienas ir jos greičiau ataug.



Ilgos, reguliuojamos pakabos spyruoklės užtikrina vienodą spaudimą į žemę. Be to, atsitrenkus į kliūtį, įranga greičiau ir švelniau grįš į darbo padėtį.



Norint nustatyti tobulą pradalgių plotį, jums tereikės pasukti formavimo skydų sparnų veržles.



700 ir 500 serijos šienapjovės su plaušintuvu ir pasisukancia prikabinimo jungtimi užtikrina puikų manevringumą.



700 serijos šienapjovėse su plaušintuvu montuojamas pasirinkamas hidraulinis pjovimo sijos pavertimo regulatorius leis jums, nestabdant darbo, pjovimo kampą pritaikyti pasėliams.



Jei nuspręsite savo 735 modelyje įdiegti naują hidraulinę grupavimo įrangą, 7 metrų pločio nupjautą ruožą galėsite sumesti į 1,6 metro pločio dvigubą pradalgę.



Pasirenkamas galingas pradalgių formavimo skydas arba ilgas kreiptuvas padės jums sudėti dvi pradalgės vieną šalia kitos, o po to galėsite surinkti jas su savo SPFH vienu važiavimu. Skydo kampą galėsite reguliuoti nepakildami nuo operatoriaus sėdynės.



700 serijos šienapjovės su plaušintuvu sukurtos ir suprojektuotos taip, kad atlaikytų sunkiausias darbo sąlygas ir būtų labai patikimos. Jei norėsite parduoti įrangą, galėsite suderėti geresnę kainą, o naudodami šienapjovę su plaušintuvu galėsite ją maksimaliai panaudoti.

Patikimos. Lengva prižiūrėti. Lengva naudoti. Štai kodėl „John Deere“ 1355 ir 1365 šienapjovių su plaušintuvu modeliai vadinami klasikineis.

Tvirta pjovimo sija pakabinta ant masyvaus rėmo, kad jos eksploatacinės savybės būtų geriausios, o darbo greitis – didžiausias. „John Deere“ plaušinimo sistemos išlaiko didelį tempą, kad pralaidumas būtų didesnis, o plaušinimas – kruopštesnis.

Sumontavus pasirinktą pasisukančią prikabinimo jungtį padidės manevringumas staigiuose posūkiuose. Kateros padėtį hidrauliniu būdu galima greitai ir lengvai perjungti iš transportavimo padėties į darbo režimą.

Reguliuojami formavimo skydai, galingi pradalgijų formavimo kreiptuvai arba grupavimo įranga leis jums kontroliuoti pradalgijų formavimą.

Pasitikėkite patikimu klasikinių „John Deere“ šienapjovių su plaušintuvu veikimu ir visada gaminkite aukščiausios kokybės pašarus.

Tai yra tobulaus didelio stiprumo pavyzdys, įdiegtas kiekvienoje „John Deere“ šienapjovėje su plaušintuvu. Mašinos rėmas laiko pjovimo siją, todėl įtempimai ir apkrovos perduodamos rėmui, o ne transmisijai arba pjovimo sijos korpusui. Tai tikrai palengvina veikimo laiką.



**„John Deere“ kombainų
pranašumai – šonu traukiamos
šienapjovės su plaušintuvu**

- Pakabinta pjovimo sija, kad galėtumėte dirbti greičiau.
- Padidintas pjovimo pajėgumas naudojant kartu su priekyje montuojama šienapjove ir plaušintuvu.
- Puikus manevringumas įdiegus pasisukančią prikabinimo jungtį.
- Didelio pajėgumo plaušinimo sistema.
- Produktyvumą didinantis pradalgijų grupavimas.

Pasirenkami galingi pradalgijų formavimo skydai padės jums sudėti dvi pradalgies vieną šalia kitos, kad vėliau galėtumėte jas surinkti viena kartą važiuodami pašarų smulkintuvu. Skydo kampą galėsite reguliuoti nepakildami nuo operatoriaus sėdynės.

as, kuris diktuoja standartus

Jeigu jums reikia dar didesnio našumo, šonu traukiamą šienapjovę su plaušintuvu suporuokite su priekyje montuojama šienapjove ir plaušintuvu.



Prikabinimo sijos jungties konstrukcija nėra sudėtinga, ir jai nereikia priežiūros. Su šia prikabinimo jungtimi posūkio kampas bus mažesnis, todėl ji labai tinka taupiems ūkininkams, kurie visą laiką šienauja vienu traktoriumi.



Pasisukanti prikabinimo jungtis leidžia pasiekti geriausią manevringumą ir tobulai tinka ūkininkams, kurie šienauja naudodami kelis traktorių. Šių prikabinimo jungčių priežiūra yra labai paprasta, nes prikabinimo jungtyje naudojama mažai besisukančių detalių. Kiekviena iš dviejų pavarų dėžių yra atskirai užsandarinta, kad nebūtų nuotėkių.

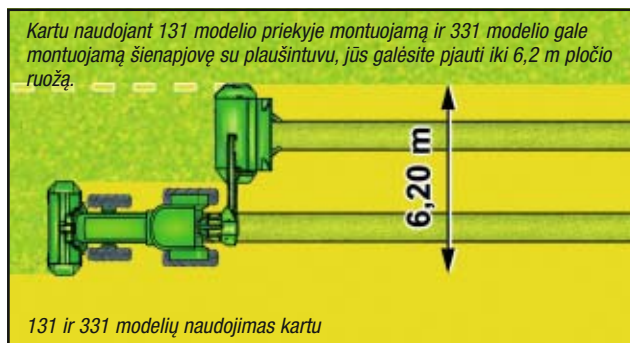
Priekyje montuojamos šienapjovės su plaušintuvu labiausiai tinka pjauti nedideliems plotams arba taisyklingos formos laukams. Jos labai manevringos, todėl jas lengva valdyti. Naudojant priekyje montuojamas šienapjoves nereikia važiuoti per nenupjautus pasėlius.

Suporuokite priekyje montuojamą šienapjovę su plaušintuvu su gale montuojama šienapjove bei plaušintuvu ir jūs padvigubinsite produktyvumą – per valandą nupjausite 7 hektarus pasėlių (arba daugiau).

Trapecijos formos pakaba apsaugo pjovimo siją pjaunant nelygiose vietose. Jei atsitrenksite į kliūtį, šienapjovė su plaušintuvu pasisuks ir pakels pjovimo siją virš kliūties. Ji greitai grįžta į pjovimo aukštį ir išlaiko pjovimo kokybę.

„John Deere“ kombainų pranašumai – priekyje montuojamos šienapjovės su plaušintuvu

- Suporavę su gale montuojama, šonu traukiama arba centre pasisukančia šienapjove su plaušintuvu, galėsite nušienauti iki 7 ha/val. (arba daugiau).
- Tvirtesnė konstrukcija, didesnis patikimumas.
- Greitai reaguojanti pakaba, kad galėtumėte šienauti greičiau.
- Puikus manevringumas mažuose laukuose.



131 ir 331 modelių naudojimas kartu

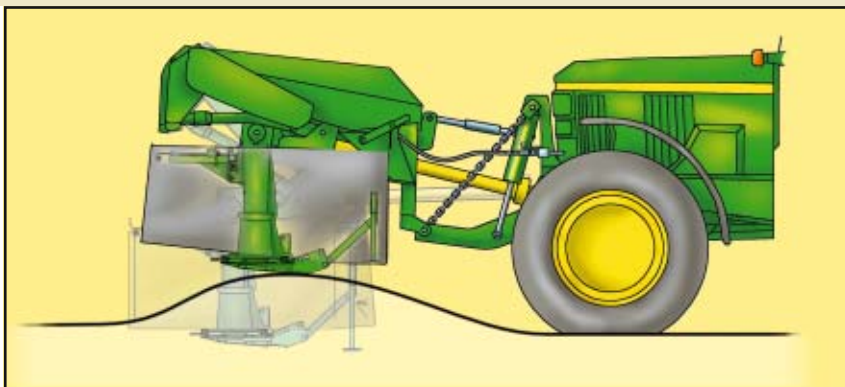
131 / 530 modelių derinys leis jums vienu važiavimu nupjauti net 6,1 m pločio ruožą. Prie 530 modelio pridėkite pradalgį grupavimo įrangą ir 6,1 m pločio ruožą sudėsite į vieną 1,9 m pločio pradalgę – tobulas plotis „John Deere“ 630B SPFH pašarų smulkintuvui.

Jums nebereikės va

Derinių pasirinkimas

Naudojamos mašinos	Teorinis bendrasis pjovimo plotis (m)	Bendrasis dvigubos pradalgės plotis (m) pirmuoju pjovimu	Rekomenduojama „John Deere“ mašina surinkimui
324A	2 x 2,4	3,2	640B
328A	2 x 2,8	3,7	645B
328A + 228A	5,6	3,9	645B
1355	2 x 2,5	3,1	640B
1365 „Classic“	2 x 3,0	3,7	645B
530 arba 730	2 x 3,0	3,9	645B
535 arba 735	2 x 3,5	4,5	DUOMENŲ NĖRA
1365 „Classic“ + ilgi galingi kreiptuvai	2 x 3,0	3,2	640B
530 arba 730 + grupavimo įranga	2 x 3,0	1,9	630B
535 arba 735 + grupavimo įranga	2 x 3,5	2,2	630B
530 arba 730 + grupavimo įranga + 131	6,1	1,9	630B
535 arba 735 + grupavimo įranga + 131	6,6	2,2	630B

Žiuoti per nenupjautus pasėlius



Trapecijos formos pakaba (parodyta paveikslėlyje) leidžia šienapjovėi su plaušintuvu atkartoti žemės kontūrus. 228A modelio pakabos spyruoklės išlaiko pastovų pjovimo stovo (cutting bed) slėgį į žemę. Jei atsitrenksite į kliūtį, šis modelis pasisuks, pakels pjovimo siją virš kliūties ir grįš į prieš tai buvusį pjovimo aukštį. Spyruokles galima reguliuoti, todėl jūs galėsite pasirinkti pageidaujamą spyruoklių standumą.



Greitai reaguojanti pakaba apsaugo šienapjovę su plaušintuvu pjaunant nelygiose vietose. Reguluojamos pakabos spyruoklės išlaiko pastovų pjovimo stovo spaudimą į žemę. Jei atsitrenksite į kliūtį, šis modelis pasisuks, pakels pjovimo siją virš kliūties ir grįš į prieš tai buvusį pjovimo aukštį. Kad apsauga būtų dar didesnė, atnaujintame priekyje montuojamame 131 modelyje įdiegta hidraulinė pneumatinė pakaba, kuri atkartoja žemės paviršiaus kontūrus arba atlieka kompensavimo funkciją dirbant minkštoje žemėje.



Norite, kad plaušinimas būtų stipresnis? Jums tereikia žemiau nuleisti 228A modelio reguliuojamą plaušinimo sklendę (skydelį) arba sumažinti plaušinimo intensyvumą, jei dirbate su ypatingais pasėliais. 131 modelyje esanti svirtis (dešinėje mašinos pusėje) taip pat padės lengvai sureguliuoti plaušinimo intensyvumą.

131 modelis leis jums pjauti 3,1 m pločio ruožą. Sulenkus skydus, transportavimo plotis bus mažesnis negu 3 metrai.



Po plaušintuvo gaubtu esančios sparnų veržlės leis jums pasirinkti plačias, greitai džiūstančias arba lengvai surenkamas pradalges – galėsite sudėti net 1,1 m pločio pradalges (228A modelis).



Atsižvelgę į pasėlių tipą keiskite rotorius greitį. Pjaudami žolę naudokite didesnį 888 aps./min. greitį; pjaudami mėlynziedes liucernas – sumažinkite greitį iki 615 aps./min.



Tiek 228A, tiek 131 modelių priekyje montuojamose šienapjovėse su plaušintuvu naudojama žemo profilio pjovimo sija ir geriausia šioje klasėje išbandyta plaušinimo sistema su sparnuote. 131 modelyje galima sumontuoti ritinių plaušintuvą, kuris švelniai susuks gležnus pasėlius.



Norėdami surasti tinkamą produktyvumo ir manevringumo santykį, pažvelkite į „John Deere“ 324A, 328A ir 331 modelių gale montuojamas šienapjoves su plaušintuvu.

Šiose mašinos įdiegtos modernios savybės, pavyzdžiui, hidraulinė pneumatinė pakaba, kad mašina lygiai važiuotų net labai nelygiuose, sudėtinguose laukuose ir greitai apsisuktų neprisiliečiant prie trijų taškų prikabinimo jungties, arba trapecijos formos atjungiamos sistemos. 331 ir 328A (su ritiniais) modeliuose naudojama dviejų cilindrų hidraulinė konstrukcija palengvina transportavimą viešaisiais keliais ir pagerina apsisukimą lauko galuose. Be to, standartiniame komplekte yra įranga, skirta plačiai išsklaidyti pradalgėms, kad jos greičiau džiūtų.

Taip pat visuose gale montuojamuose modeliuose yra žemo profilio pjovimo sija ir ritiniai arba plaušintuvas su plieniniais „V“ formos, laisvai svyruojančiais virbalais.

„John Deere“ pranašumai – montuojamos šienapjovės su plaušintuvu

- Puikus manevringumas.
- Didelis produktyvumas.
- Greitas ir patogus apsisukimas lauko galuose.
- Lengva transportuoti viešaisiais keliais.
- Platus plaušinimo ir išsklaidymo funkcijų pasirinkimas.



Kad pasėliai greičiau išdžiūtų, visose gale montuojamose šienapjovėse su plaušintuvu yra plačiai išsklaidančios įrangos komplektas, kuris paskleidžia pasėlius per visą mašinos darbo plotį.



Jūs galite lengvai reguliuoti pradalgės dydį. Galite sudėti plačias pradalges, kad pasėliai džiūtų greičiau, arba labai siauras, iki 0,9 m pločio pradalges.



324A ir 328A modelių šienapjovėse su plaušintuvu naudojamas pasisukantis rėmas, kuris atkartoja lauko žemės paviršiaus kontūrus, kad pasėliai būtų pjaunami nuosekliai, o važiuoti būtų patogiau.

evringesnis



Nauja greitai pakeičiama peilių sistema yra visoje sumontuotose šienapjovėse su plaušintuvu. Per kelias minutes pakeisite visus plaušintuvo su sparnuote peilius. Jums tereikės įkišti peilių raktą už peilio tarp disko ir spyruoklinės geležtės, paspausti raktą žemyn ir pakeisti peilį. Stipri konstrukcija saugiai laiko peilius pjovimo metu.

Dviejų cilindrų hidraulinė sistema lengvai pasuka gale sumontuotą šienapjovę su plaušintuvu, todėl galima aplenkti laukuose esančias kliūtis arba pakelti įrenginį lauko galuose nenaudojant trijų taškų prikabinimo jungties. Jūs galėsite greitai ir mažu spinduliu įveikti „U“ formos posūkius, ir jums nereikės rūpintis, kaip sureguliuoti pjovimo aukštį arba pakabą.

324A ir 328A modeliuose sumontuotas **aukštesnis, lengvai užfiksuojamas kėliklio stovas**. Prie to dar pridėkite lengvai prijungiamą 3 taškų prikabinimo jungtį, kad galėtumėte pjauti ilgiau ir mažiau sugaištumėte už lauko ribų.

Pritaikykite plaušinimą savo pasėliams. Viena rankenėlė jus galėsitė arčiau pritraukti plaušinimo gaubtą prie rotoriaus (norėdami padidinti plaušinimą) arba atitraukti jį toliau nuo rotoriaus (norėdami sumažinti intensyvumą). Be to, jūs galite rinktis iš 2 rotoriaus greičių: 615 aps./min. glėžniems pasėliams arba 888 aps./min. žolei.

Šienapjovės su plaušintuvu susilenkia horizontaliai už traktoriaus ir užfiksuojamos transportavimo plotyje (plotis bus mažesnis negu 2,5 m). Hidraulinis valdymas leis jums išskleisti įrangą lauke, nuleisti šienapjovę su plaušintuvu į pjovimo padėtį ir pradėti pjovimą – visa tai galėsite padaryti sėdėdami kabinoje.



Šiais laikais profesionalių operatorių nėra daug. „John Deere“ tai supranta. **Štai todėl mes ėmėme gaminti 381, 388 ir 488 modelių plačias šienapjoves su plaušintuvu.**

381, 388 ir 488 modelių šienapjovėse su plaušintuvu yra du gale sumontuoti plaušintuvai, kurie pritvirtinti prie vieno rėmo gale, ir 131 modelio priekyje montuojama šienapjovė. 381 modeliu galima pjauti iki 8,1 m pločio ruožą, o 388 ir 488 modeliais – 8,8 m pločio ruožą.

O hidraulinis šienapjovių pasukimas į kairę ir į dešinę padės tobulai pjauti staigiuose posūkiuose. Sistemą galima tiesiogiai prijungti prie mūsų traktorių hidraulinių išėjimų, ir jūs galėsite valdyti visas funkcijas neišlipdami iš kabinos.

Norėdami dar didesnio produktyvumo atkreipkite dėmesį į 488 modelį. Šioje mašinoje naudojama moderni 388 modelio šienapjovės su plaušintuvu konstrukcija ir grupavimo įranga. Ir nieko nereikia montuoti laukuose. Jums tereikia prijungti ir galite pradėti dirbti.

**„John Deere“ pranašumai –
381, 388 ir 488 šienapjovės su plaušintuvu**

- Švarus pjovimas ir viso pločio šienavimas naudojant „Parallel Tracking“ arba „AutoTrac“ sistemas.
- Puikus žemės paviršiaus atkartojimas dirbant dideliu greičiu.
- Didelis darbo greitis ir galia.
- Lengva transportuoti viešaisiais keliais.



Hidraulinio valdymo blokas jungiamas tiesiai prie traktoriaus hidraulinių porų. Jūs galėsite valdyti visus veiksmus lauko galuose neišlipdami iš traktoriaus kabinos.



Hidraulinė išlankstymo sistema apsaugo šienapjovę su plaušintuvu nuo nusidėvėjimo ir pažeidimų, galinčių atsirasti atsitrenkus į laukuose pasitaikančias kliūtis.

nupjaukite daugiau



Vertikalaus sulenkimo sistema sulenkia šienapjovės „sparnus“, kad transportuoti būtų lengviau. Bendras šienapjovės su plaušintuvu plotis yra mažesnis negu 3 metrai, kad būtų lengviau transportuoti viešaisiais keliais.



Šios šienapjovės su plaušintuvu patogiai prikabinamos prie traktorių su priekiniu GTV, pavyzdžiui, prie „John Deere“ 7530 traktoriaus. Reguluojama kiekvienos šienapjovės su plaušintuvu hidraulinė pneumatinė pakaba puikiai atkartoja žemės nelygumus.



Naudojant kartu su 131 modelio priekyje montuojama šienapjove su plaušintuvu, 381 modelio bendrasis pjovimo plotis yra 8,1 m, o 388 arba 488 modelių – 8,8 m. O jei traktoriuje įdiegsite „Parallel Tracking“ arba „AutoTrac“ sistemą, galėsite panaudoti visą šienavimo plotį ir padidinti našumą.



Dabar konkurencija žemės ūkio sektoriuje yra gerokai didesnė negu anksčiau. Jums reikia gauti kuo daugiau iš kiekvieno pasėlių (šienui ir pašarams) hektaro ir atidžiai tvarkyti išlaidas, laiką ir darbo jėgą. Norėdami padėti jums sėkmingai vystyti šieno ir pašarų verslą, mes sukūrėme „GreenStar AutoTrac“ vairavimo pagalbos sistemą.

„AutoTrac“ padės jums šienauti greičiau ir tiesiau bei nepalikti nė vieno nenupjauto plotelio. Jūs galėsite greičiau apsisukti lauko galuose, nes „AutoTrac“ sistema tiksliai nurodys kelią atgal. Ūkininkavimo ir verslo kasdienybę „AutoTrac“ pakeis į gerąją pusę. Jūs galėsite dirbti tiksliau, patogiau ir pelningiau. Atvykite pas artimiausią „John Deere“ atstovą ir sužinokite daugiau apie tai, kaip AMS „AutoTrac“ sistema gali padėti jums plėtoti šieno ir pašarų verslą.

	228A	131	324A	328A	331	381	388	488
Rekomenduojama traktoriaus GTV galia	Priekyje montuojamas 60 kW (80 AG)	Priekyje montuojamas 75 kW (100 AG)	Gale montuojamas 51 kW (70 AG)	Gale montuojamas 60 kW (82 AG)	Gale montuojamas 75 kW (100 AG)	Gale montuojamas 120 kW (160 AG)	Gale montuojamas 140 kW (190 AG)	162 kW (220 AG)
Pjovimo sija	7	8	6	7	8	2 x 7	2 x 8	2 x 8
Diskų skaičius	14 (2/diskai)	16 (2/diskai)	12 (2/diskai)	14 (2/diskai)	16 (2/diskai)	28 (2/diskai)	32 (2/diskai)	32 (2/diskai)
Peilių skaičius	Maždaug 3000 aps./min.	Maždaug 3000 aps./min.	Maždaug 3000 aps./min.	Maždaug 3000 aps./min.	Maždaug 3000 aps./min.	Maždaug 3000 aps./min.	Maždaug 3000 aps./min.	Maždaug 3000 aps./min.
Disko greitis	Apverčiami	Apverčiami	Apverčiami	Apverčiami	Apverčiami	Apverčiami	Apverčiami	Apverčiami
Peiliai	2,80 m	3,1 m	2,4 m	2,8 m	3,1 m	8,1 m	8,8 m	8,8 m
Pjovimo plotis	Nuo 30 iki 80 mm	Nuo 30 iki 80 mm	Nuo 30 iki 80 mm	Nuo 30 iki 80 mm	Nuo 30 iki 80 mm	Nuo 30 iki 80 mm	Nuo 30 iki 80 mm	Nuo 30 iki 80 mm
Pjovimo aukštis (klasikinė pjovimo sija)	Nuo 34 iki 84 mm	Nuo 34 iki 84 mm	Nuo 34 iki 84 mm	Nuo 34 iki 84 mm	Nuo 34 iki 84 mm	Nuo 34 iki 84 mm	Nuo 34 iki 84 mm	Nuo 34 iki 84 mm
Pjovimo aukštis (pjovimo sija su greitai pakeičiamais peiliais)								
Plaušintuvas (sparnuotė)								
Virbalai	Judrūs, plieniniai „V“ formos 48	Judrūs, plieniniai „V“ formos 54	Judrūs, plieniniai „V“ formos 42	Judrūs, plieniniai „V“ formos 48	Judrūs, plieniniai „V“ formos 54	Judrūs, plieniniai „V“ formos 2 x 48	Judrūs, plieniniai „V“ formos 2 x 54	Judrūs, plieniniai „V“ formos 2 x 54
Virbalų trajektorijos skersmuo	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Rotoriaus greitis	888 arba 615 aps./min.	888 arba 615 aps./min.	888 arba 615 aps./min.	888 arba 615 aps./min.	888 arba 615 aps./min.	888 arba 615 aps./min.	888 arba 615 aps./min.	888 arba 615 aps./min.
Pavara	Dirželis	Dirželis	Dirželis	Dirželis	Dirželis	Dirželis	Dirželis	Dirželis
Plaušintuvo gaubto atidarymas	Nuo 28 iki 108 mm	Nuo 10 iki 100 mm	Nuo 10 iki 100 mm	Nuo 10 iki 100 mm	Nuo 10 iki 100 mm	Nuo 10 iki 100 mm	Nuo 10 iki 100 mm	Nuo 10 iki 100 mm
Plaušintuvas (ritiniai)	INF. NĖRA	„Chevron“ 200 mm	„Chevron“ 200 mm	„Chevron“ 200 mm	INF. NĖRA	INF. NĖRA	INF. NĖRA	INF. NĖRA
Ritinių profilis		1000 aps./min.	1000 aps./min.	1000 aps./min.				
Ritinių skersmuo		Reguliuojamas	Reguliuojamas	Reguliuojamas				
Ritinių greitis		Krumpliaratis ir dviguba grandinė	Krumpliaratis ir dviguba grandinė	Krumpliaratis ir dviguba grandinė				
Plaušintuvo ritinių slėgis								
Pavara								
Pjovimas į pradalgės								
Pradalgės plotis	Nuo 1,10 iki 1,60 m	Nuo 1,40 iki 2,00 m	Nuo 0,9 iki 1,8 m	Nuo 1,0 iki 2,2 m	Nuo 1,2 iki 2,5 m	Nuo 1,3 iki 2,5 m	Nuo 1,3 iki 2,8 m	Nuo 1,8 iki 2,3 m
Platus išsklaidymas	INF. NĖRA	Pasirenkama	Standartinė	Standartinė	Standartinė	Pasirenkama	Pasirenkama	INF. NĖRA
Pakaba								
Tipas	Reguliuojamas spyruoklės	Reguliuojama hidraulinė pneumatinė	Reguliuojama hidraulinė pneumatinė	Reguliuojama hidraulinė pneumatinė	Reguliuojama hidraulinė pneumatinė	Reguliuojama hidraulinė pneumatinė	Reguliuojama hidraulinė pneumatinė	Reguliuojama hidraulinė pneumatinė
Matmenys								
Plotis (transportuojant)	2,96 m	2,99 m	Mažiau negu 2,5 m	Mažiau negu 2,5 m	Mažiau negu 2,5 m	3 m	3 m	3 m
Svoris (modeliai su sparnuote)	1015 kg	1300 kg	1000 kg	1069 kg	1145 kg	2690 kg	2880 kg	4720 kg
Svoris (modeliai su ritiniais)		1370 kg	1050 kg	1125 kg				
Galios perdavimas								
GTV greitis	1000 aps./min. Pagal - / - prieš laikrodžio rodyklę	1000 aps./min. Pagal - / - prieš laikrodžio rodyklę	540 aps./min.	540 arba 1000 aps./min.	1000 aps./min.	1000 aps./min.	1000 aps./min.	1000 aps./min
Apsauga	Nukerpami varžtai	Slydimo sankaba + laisvas ratas	Slydimo sankaba + laisvas ratas	Slydimo sankaba + laisvas ratas	Slydimo sankaba + laisvas ratas	Slydimo sankaba + laisvas ratas	Slydimo sankaba + laisvas ratas	Slydimo sankaba + laisvas ratas
Reikalinga traktoriaus įranga								
	1 vienkryptė hidropora	1 vienkryptė hidropora	1 dvikryptė hidropora	1 dvikryptė ihidropora	1 dvikryptė ihidropora + 1 vienkryptė	2 dvikryptės ir 1 vienkryptė hidropora	2 dvikryptės ir 1 vienkryptė hidropora	2 dvikryptės ir 1 vienkryptė hidropora
	Priekinė prikabinimo jungtis + „A“ rėmas II kat.	Priekinė prikabinimo jungtis + „A“ rėmas II kat.	1 elektros maitinimo lizdas (7 kontaktų)	1 elektros maitinimo lizdas (7 kontaktų)	1 elektros maitinimo lizdas (7 kontaktų)	1 elektros maitinimo lizdas (7 kontaktų)	1 elektros maitinimo lizdas (7 kontaktų)	1 elektros maitinimo lizdas (7 kontaktų)

plaušintuvu specifikacijos

	1355	1365	530	535	730	735
Rekomenduojama traktoriaus PTO galia	Šonu traukiamos 55 kW (75 AG)	Šonu traukiamos 67 kW (90 AG)	Šonu traukiamos 67 kW (90 AG)	Šonu traukiamos 78 kW (105 AG)	Centre pasisukančios 78 kW (105 AG)	Centre pasisukančios 86 kW (115 AG)
Pjovimo sija Diskų skaičius Peilių skaičius Disko greitis Peiliai Pjovimo plotis Pjovimo aukštis	5 10 (2/diskui) 2610 aps./min. Apverčiami ir įtraukiami 2,5 m Nuo 30 iki 150 mm	6 12 (2/diskui) 2610 aps./min. Apverčiami ir įtraukiami 3,0 m Nuo 30 iki 150 mm	6 12 (2/diskui) 2650 aps./min. Apverčiami ir įtraukiami 3,0 m Nuo 25 iki 90 mm	7 14 (2/diskui) 2650 aps./min. Apverčiami ir įtraukiami 3,5 m Nuo 25 iki 90 mm	6 12 (2/diskui) 2650 aps./min. Apverčiami ir įtraukiami 3,0 m Nuo 20 iki 150 mm	7 14 (2/diskui) 2650 aps./min. Apverčiami ir įtraukiami 3,5 m Nuo 20 iki 150 mm
Plaušintuvus (sparnuotė) Virbalai Virbalų skaičius Virbalų trajektorijos skersmuo Rotoriaus greitis Pavara Plaušintuvo gaubto atidarymas	Judrūs, plieniniai „V“ formos 49 597 mm 870 arba 650 aps./min. (pasirenkamas 1000 aps./min.) 3 V „powerband“ diržas Nuo 10 iki 120 mm	Judrūs, plieniniai „V“ formos 56 597 mm 870 arba 650 aps./min. (pasirenkamas 1000 aps./min.) 3 V „powerband“ diržas Nuo 10 iki 120 mm	Judrūs, plieniniai „V“ formos 45 597 mm 870 arba 630 aps./min. (pasirenkamas 1000 aps./min.) 3 V „powerband“ diržas Nuo 10 iki 120 mm	Judrūs, plieniniai „V“ formos 57 597 mm 870 arba 630 aps./min. (pasirenkamas 1000 aps./min.) 3 V „powerband“ diržas Nuo 10 iki 120 mm	Judrūs, plieniniai „V“ formos 45 597 mm 870 arba 630 aps./min. (pasirenkamas 1000 aps./min.) 3 V „powerband“ diržas Nuo 10 iki 120 mm	Judrūs, plieniniai „V“ formos 57 597 mm 870 arba 630 aps./min. (pasirenkamas 1000 aps./min.) 3 V „powerband“ diržas Nuo 10 iki 120 mm
Plaušintuvus (ritiniai) Ritinių profilis Ritinių skersmuo Ritinių greitis Plaušintuvo ritinių slėgis Pavara	- - - - -	- - - - -	Nišoje įmontuotos etilo karbamido plokštės 254 mm 644 aps./min. Reguliuojamas Pavarų dėžė	Nišoje įmontuotos etilo karbamido plokštės 254 mm 644 aps./min. Reguliuojamas Pavarų dėžė	Nišoje įmontuotos etilo karbamido plokštės 254 mm 644 aps./min. Reguliuojamas Pavarų dėžė	Nišoje įmontuotos etilo karbamido plokštės 254 mm 644 aps./min. Reguliuojamas Pavarų dėžė
Pjovimas į pradalgės Pradalgės plotis	Nuo 0,7 iki 1,3 m	Nuo 0,8 iki 1,8 m	Nuo 0,9 iki 2,0 m	Nuo 1,0 iki 2,4 m	Nuo 0,9 iki 2,0 m	Nuo 1,0 iki 2,4 m
Platus išsklaidymas	Pasirenkamas pjovimo į pradalgės skydas („swathboard“)	Pasirenkamas pjovimo į pradalgės skydas („swathboard“)	Pasirenkama		Pasirenkama	
Pakaba Tipas	Reguliuojamas spyruoklės	Reguliuojamas spyruoklės	Reguliuojamas spyruoklės	Reguliuojamas spyruoklės	Reguliuojamas spyruoklės	Reguliuojamas spyruoklės
Matmenys Plotis (transportuojant) Svoris Ilgis (transportuojant)	2,58 m 1770 kg 5,50 m	3,06 m 1930 kg 5,50 m	3,0 m 2242 kg (su plaušintuvu su sparnuote) 2333 kg (su plaušintuvu su ritiniais) 6,90 m	3,5 m 2342 kg (su plaušintuvu su sparnuote) 2442 kg (su plaušintuvu su ritiniais) 6,90 m	3,0 m 2480 kg (su plaušintuvu su sparnuote) 2571 kg (su plaušintuvu su ritiniais) 7,30 m	3,5 m 2580 kg (su plaušintuvu su sparnuote) 2680 kg (su plaušintuvu su ritiniais) 7,30 m
Padangos Dydis	10.0/75x15.3-8 PR	10.0/75x15.3-8 PR	11.5/80-15.3-8 PR arba 13/75-16-10 PR	11.5/80-15.3-8 PR arba 13/75-16-10 PR	11.5/80-15.3-8 PR arba 13/75-16-10 PR	11.5/80-15.3-8 PR arba 13/75-16-10 PR
Galios perdavimas GTV greitis Apsauga	540 aps./min. Slydimo sankaba + laisvas ratas	540 aps./min. arba 1000 aps./min. Slydimo sankaba + laisvas ratas	540 aps./min. arba 1000 aps./min. Slydimo sankaba (540 aps./min.) + l. r.	1000 aps./min. Laisvas ratas	540 aps./min. arba 1000 aps./min. Slydimo sankaba (540 aps./min.) + l. r.	1000 aps./min. Laisvas ratas
Reikalinga traktoriaus įranga	1 dvikryptė + 1 vienkryptė hidropora 1 elektros maitinimo lizdas (7 kontaktų)	1 dvikryptė + 1 vienkryptė hidropora 1 elektros maitinimo lizdas (7 kontaktų)	1 dvikryptė + 1 vienkryptė hidropora 1 elektros maitinimo lizdas (7 kontaktų)	1 dvikryptė + 1 vienkryptė hidropora 1 elektros maitinimo lizdas (7 kontaktų)	1 dvikryptė + 1 vienkryptė hidropora 1 elektros maitinimo lizdas (7 kontaktų)	1 dvikryptė + 1 vienkryptė hidropora 1 elektros maitinimo lizdas (7 kon.)
Grupavimas Reikiama galia naudojant grupavimo įrangą Dvigubos pradalgės plotis (po pirmo pjovimo) Plotis (transportuojant) Ilgis (transportuojant)	INF. NĖRA Reikiama galia naudojant grupavimo įrangą Dvigubos pradalgės plotis (po pirmo pjovimo) Plotis (transportuojant) Ilgis (transportuojant)	Pasirenkama 72 kW (100 AG) Neviršija šienapjovės su plaušintuvu pločio šienapjovės su plaušintuvu ilgis + 870 mm	Pasirenkama 75 kW (100 AG) 2,0 m Neviršija šienapjovės su plaušintuvu pločio šienapjovės su plaušintuvu ilgis + 1,0 m	Pasirenkama 86 kW (115 AG) 2,4 m Neviršija šienapjovės su plaušintuvu pločio šienapjovės su plaušintuvu ilgis + 1,0 m	Pasirenkama 86 kW (115 AG) 2,0 m Neviršija šienapjovės su plaušintuvu pločio šienapjovės su plaušintuvu ilgis + 1,0 m	Pasirenkama 93 kW (125 AG) 2,4 m Neviršija šienapjovės su plaušintuvu pločio šienapjovės su plaušintuvu ilgis + 1,0 m

Pastaba: Anksčiau išvardyti reikalavimai traktoriui yra rekomendacinio pobūdžio. Galios poreikis gali kisti priklausomai nuo pasėlių ir lauko sąlygų.

„John Deere“ atstovybėse yra didelis pasirinkimas patvarių, patikimų mašinų, kurios padės jums šienauti ir gaminti pašarus – nuo galingų savaeigių kombainų iki patikimų ritinių presų ir universalių traktorių su priekyje montuojamais krautuvais. Žinoma, jei jums reikia jėgos, kuriai paklustų visi padargai, geriausia rinkitės legendinius „John Deere“ traktorius. Prie 30 serijos traktorių dar pridėkite „Parallel Tracking“ arba „AutoTrac“ sistemų privalumus ir jūs turėsite labai veiksmingą komplektą.

Vienas iš didžiausių atstovybių tinklų žemės ūkio versle visiems „John Deere“ gaminiams teikia techninę pagalbą. „John Deere“ turi platų atstovų ir detalių sandėlių tinklą visoje Europoje, todėl „John Deere“ klientams teikiamas visapusiškas aptarnavimas, parama ir patarimai.

Apsilankykite internete www.JohnDeere.lt arba atvykite pas artimiausią „John Deere“ atstovą ir sužinokite daugiau.



Aukščiausia kokybė – „John Deere“ išskirtinumas. Aukščiausių kokybę, pradedant koncepcija ir baigiant jos įgyvendinimu, galite pastebėti visoje „John Deere“ šienapjovių su plaušintuvu gamybos linijoje.

„John Deere“ šienapjovės su plaušintuvu yra milžiniškų investicijų, kurios yra skiriamos tyrimams ir gaminiams bei gamybos technologijoms tobulinti, rezultatas.

„John Deere“ turi didelę patirtį ir daug galimybių sukonstruoti aukštos kokybės šienapjoves su plaušintuvu. Viskas prasideda „Arc-les-Gray“ gamykloje. Visi gamybos procesai yra atidžiai stebimi, todėl užtikrinama aukščiausia kiekvienos detalės, naudojamos šienavimo ir pašarų gamybos įrangoje, kokybė.

„John Deere“ pranašumai – „R&D“

- Pažangiausia projektavimo technologija.
- Daug valandų, skirtų bandymams laboratorijoje ir laukuose.
- Nuolatinis gaminių tobulinimas.



Subrendus pasėliams, jūsų šienapjovė su plaušintuvu turi būti paruošta ir veikianti. Tai būtina sąlyga siekiant didžiausio pelno. „John Deere“ tai supranta. Todėl mes sukūrėme nuolatinį ir patikimą atsarginių detalių bei techninio personalo tinklą, kuris gali padėti, kai jums to labiausiai reikia.

Pasaulinis atsarginių detalių tinklas

Visi „John Deere“ atstovai turi galimybę prisijungti prie centrinės pasaulinės atsarginių detalių duomenų bazės. Jei reikiamos detalės nėra sandėlyje, jūsų atstovas gali kreiptis į kitą regioną, šalį arba kontinente veikiančias atstovybes ir jau kitą dieną pristatyti jums reikiamą detalę. Be to, naudodami „JDPARTS“ sistemą atsargines detales jūs galite patogiai užsisakyti internetu namuose. Daugiau informacijos jums suteiks mūsų atstovas.

Patogios darbo valandos

„John Deere“ atstovai dirba tuo metu, kaip ir jūs. Daugelis atstovų dirba ir savaitgaliais, taigi jūs galėsite labai greitai įsigyti detalę arba gauti paslaugą. Atstovai taip pat siūlo specialias sezonines paslaugas – nuo gegužės iki spalio mėnesio atstovybės dirba ilgiau.

Neprilygstama techninė priežiūra ir pagalba

Visi „John Deere“ atstovybėse dirbantys techniniai darbuotojai dalyvauja išplėtose, tęstinėse programose, kurios užtikrina, kad darbuotojai apie mašiną žinotų viską.

Be to, regioniniai mokymo centrai nuolat supažindina darbuotojus su naujausia informacija ir metodais. Patikimos mašinos, nepralenkiamos atsarginių detalių tiekimo paslaugos, patogios darbo valandos ir gerai apmokyti bei atestuoti technikai, – visa tai kartu reiškia, kad jums mažiau kainuos mašinų išlaikymas ir jūs būsite patenkinti aptarnavimu. Tai tik dar vienas bendradarbiavimo su „John Deere“ privalumas.

Pasitikėkite „John Deere“



UAB „DOJUS agro“
Prekybos ir aptarnavimo centras
Juodonių k., Babtų sen., LT-54336 Kauno r.
Tel. 8-37 750 260, faks. 8-37 750 261
www.dojusagro.lt www.johndeere.lt
info@dojusagro.lt

Ši medžiaga skirta pasaulinei rinkai. Pateikta bendra informacija, paveikslėliai ir aprašymai, tačiau kai kuriuose paveikslėliuose ir tekste gali būti finansų, kreditų, gaminių bei priedų pasiūlymų, kurie GALIOJA NE VISUOSE regionuose. IŠSAMIĄ INFORMACIJĄ JUMS SUTEIKS ATSTOVAS JŪSŲ ŠALYJE. „John Deere“ pasiilieka teisę be perspėjimo keisti šiame lankstinuke pateiktas specifikacijas ir gaminių konstrukcijas. „John Deere“ žalios ir geltonos spalvos derinys, šuoliuojančio elnio simbolis ir „JOHN DEERE“ yra „Deere & Company“ prekių ženklai.