



# John Deere placinātājplaujmašīnas

ar lielu darba produktivitāti



**Nepārspēta zāles pļaušanas kvalitāte. Laika gaitā pierādītā placināšanas veidu izvēle.**

**Leģendāra tehnikas izturība.** Šis pamata pazīmes piemīt visām John Deere placinātājplaujmašīnām, un tas palīdz sasniegt augstu lopbarības kvalitāti, kāda nepieciešama, lai būtu apmierināti jūsu prasīgākie klienti – savs ganāmpulks.

Mēs piedāvājam vairākas izvēles no augstākās kvalitātes plaujmašīnām. Šo John Deere placinātājplaujmašīnu konstrukcija satur daudzus, sevi pierādījušus, izturīgus uzbūves risinājumus, tādus kā pastiprinātos placinātājveltnus savienojumā ar metāla placinātājveserīšiem. Tie ir ievērojami stingrāki par plastmasas placinātājveserīšiem un nodrošina daudz labāku plāvuma pacelšanu un lielākus darba ātrumus. Zema profila rotējošais griezējaparāts ir pilnībā atbalstīts uz plaujmašīnas rāmja, samazinot slodzi uz griezējaparāta. Ar šo plašo placinātājplaujmašīnu īpašību klāstu jūs bez bažām varat strādāt smagos lauka apstākļos un viegli novākt augstāžīgus lopbarības augus.

Šīs placinātājplaujmašīnas nav tikai ar augstu darba produktivitāti, tās ir arī ar augstu manevrējamību. Aprīkojiet tās ar augšējo amortizācijas sistēmu un tās būs ne vien viegli lietojamas uz lauka, bet gan arī viegli pārvedamas no viena lauka uz citu.

# Pļaušanas un placināšanas



# risinājumu plašais klāsts



## Satura rādītājs

John Deere placinātājplaujmašīnas	2-3
500./700. sērijas plaujmašīnu plāvējaparāts un amortizācija	4-5
Placinātājsistēmu uzbūves iespējas	6-7
500. sērijas placinātājplaujmašīnas ar pievienošanu sānos	8-9
700. sērijas piekabināmās placinātājplaujmašīnas	10-11
Klasiskās sānos novietotās placinātājplaujmašīnas	12-13
Priekšējās plaujmašīnas	14-15
Aizmugurējās placinātājplaujmašīnas	16-17
381., 388. un 488. placinātājplaujmašīnas	18-19
Specifikācijas	20-21
Plašais lopbarības tehnikas klāsts	22-23
Dīleru serviss un atbalsts	24

John Deere 500. un 700. sērijas placinātājplaujmašīnas aprīkotas ar zemā profila griezējaparātu, kas uzlabo gan zāles griezuma kvalitāti, gan lopbarības kvalitāti. Zāle tiek nopļauta maksimāli tuvu zemei un plakanā leņķī. Zemā plaušana nodrošina lielāku savācamo augu masu un žiļetes asuma griezumam garantē ātrāku zāles ataugšanu. Plakanais plaušanas leņķis samazina nažu nodilumu, kā arī samazina nažu bojājumu iespējas akmeņainos laukos.

### John Deere priekšrocība – griezējaparāts

- Pļauj ātrāk, lai darbu veiktu drīzāk
- Līdzena griezums samazina iespējamus bojājumus
- Tiek galā ar biežām, smagām augu kultūrām
- Iekonomē laiku un naudu plāvējaparāta disku apkopēm
- Kvalitatīvs plāvums tikai 20 mm augstumā virs zemes

# Kvalitatīva lopbarība sākas



### Dilstošās aizsargbukses

Dilstošās aizsargbukses uzņem visus sītienu, līdz ar to plāvējaparāts var kalpot ilgāk. Tās ir galos atvērtas, tādēļ netīrumi nevar sablīvēties un uzkrāties ap uzgriežņiem. Rezerves daļu un nažu nomaiņa ir vieglāk un ātrāk paveicama.

### Laiku taupošā slīdzmava

Katrs no griežējdiskiem ir piestiprināts pie slīdzmavas. Ja jūs uzbrauciet kādam šķērslim, kas apstādina disku, tad disks sāk izslīdēt slīdzmavā, aizsargājot piedziņas mehānismu. Remonts aizņems dažas minūtes parasto stundu vietā.



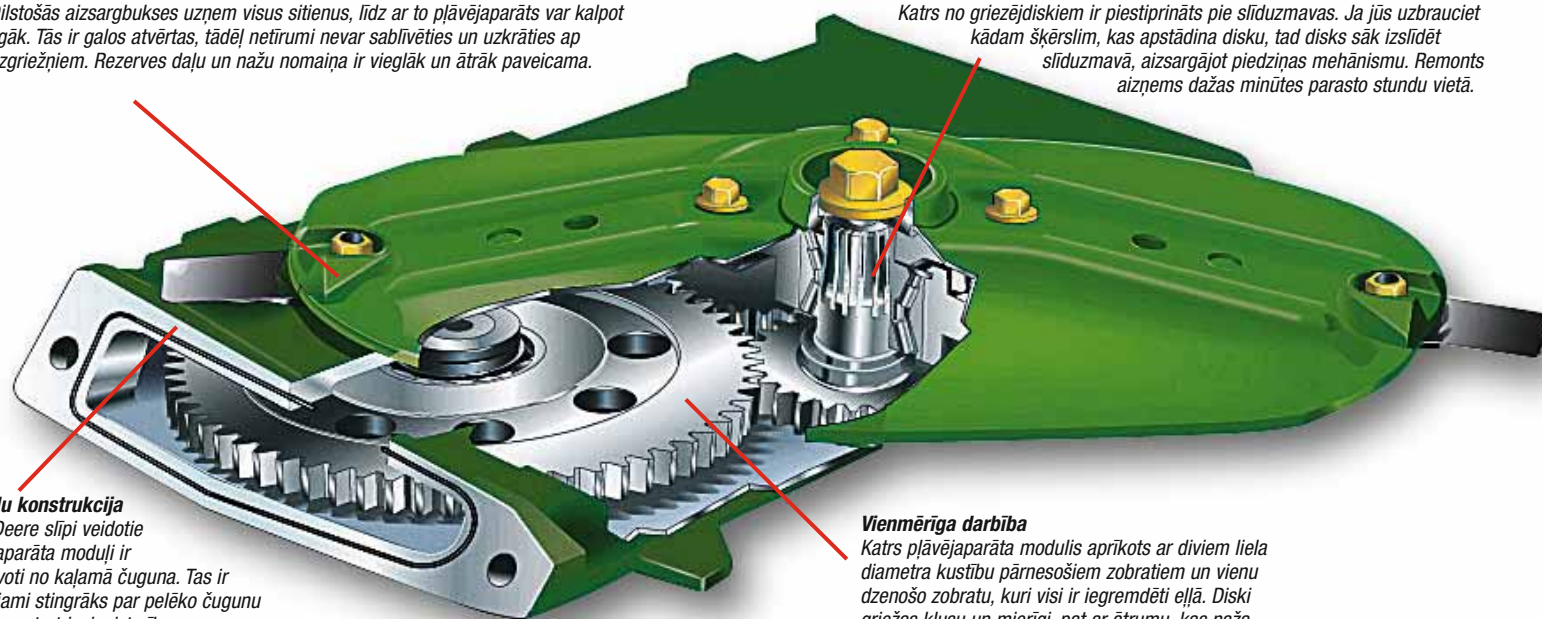
Jūsu prasīgāko klientu apmierināšana ar augstas kvalitātes lopbarību ir tikai vēl viena priekšrocība, ko nodrošina John Deere placinātājplaujmašīnas.

### Moduļu konstrukcija

John Deere slīpi veidotie plāvējaparāta moduļi ir izgatavoti no kaļamā čuguna. Tas ir ievērojami stingrāks par pelēko čugunu un ar augstu triecienizturību.

### Vienmērīga darbība

Katrs plāvējaparāta modulis aprīkots ar diviem liela diametra kustību pārmesošiem zobratiem un vienu dzenošo zobratu, kuri visi ir iegremdēti eļļā. Diski griežas klusu un mierīgi, pat ar ātrumu, kas naža galos ir lielāks par 280 km/h.



# ar gludu griezumu

**John Deere slīdzmava kalpo kā teicama plāvējaparāta aizsardzība. Zem katra griezējdiska tāda ir viena. Ja disks saņems spēcīgu sitienu, ierīevju slīdzmava izslīdēs aizsargājot zobratu. Remonts tādos gadījumos aizņems dažas minūtes parasti nepieciešamo stundu vietā. Slīdzmavas nomainītu ir daudz vieglāk veikt un tā ir mazāk dārga kā iekšēju plāvējaparātu detaļu nomainītu.**

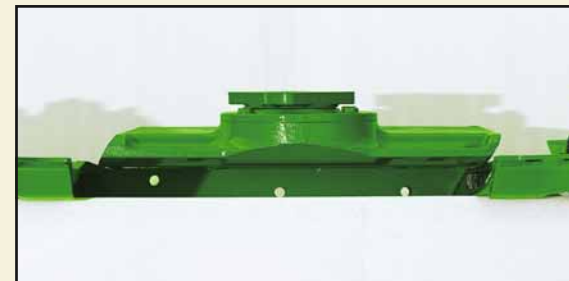


*Dilstošās aizsargbukses uzņemu visus sitienus, līdz ar to plāvējaparāts var kalpot ilgāk. Tās ir galos atvērtas, tādēļ netīrumi nevar sablīvēties un uzkrāties ap uzgriežņiem. Rezerves daļu un nažu nomainītu ir vieglāk un ātrāk paveicama.*



**Novatoriska amortizācijas sistēma** reaģē ļoti ātri uz situācijas izmaiņām. Griezējaparātam atduroties pret kādu šķērslī, tas uzreiz atgriežas darba stāvoklī daudz straujāk nekā konkurentu tehnikai. Šī plaujmašīnas amortizācija darbojas arī transporta pozīcijā, kas padara to daudz stabilāku uz ceļa.

## Plāvējaparāts un amortizācija



*John Deere plāvējaparāts sastāv no atsevišķiem moduļiem ar patentētu slīpu konstrukciju. Katru no šiem moduļiem iespējams izņemt un ielikt atsevišķi. Vienīgi nepieciešams atskrūvēt 7 skrūves.*



*Jāatzīmē, ka pārējie plaujmašīnas moduļi paliek pievienoti plāvējaparāta rāmim. Plāvējaparāts var atrasties pievienots pie traktora, kamēr atsevišķs modulis tiek noņemts.*



*Katrs modulis ir veidots no augstas izturības kaļamā tēraudā un ir noblīvēts ar eļļu blīvēlīgu, lai eļļu uzturētu liela tilpuma rezervuārā. Visi šie moduļi ir savstarpēji maināmi. Slīpā malu konstrukcija padara savienošanas stāvokļa regulējumu ļoti vieglu, pievelciet skrūves un viss ir paveikts!*

# Augstākā līmeņa placināšana visās

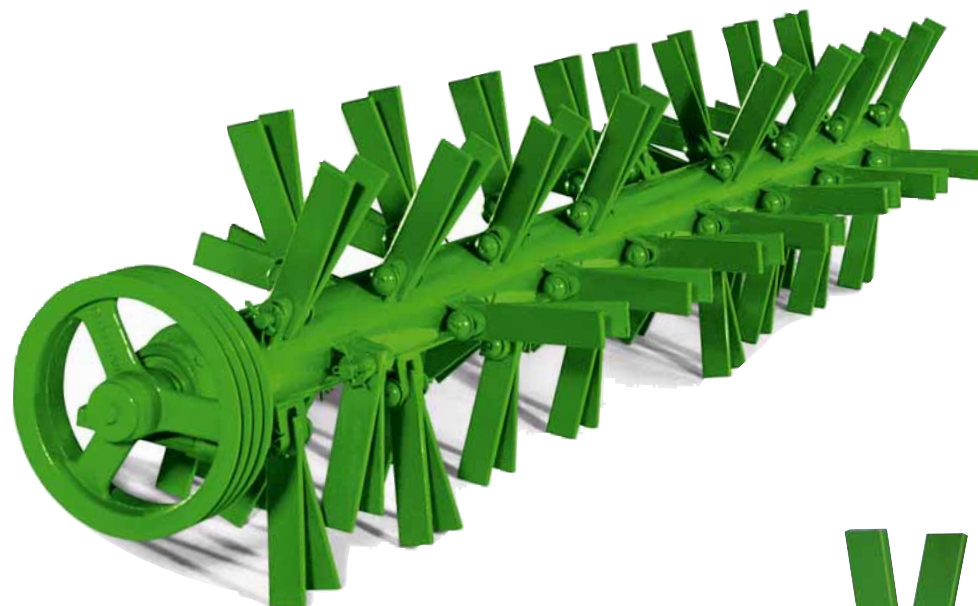
Arvien vairāk un vairāk lopbarības audzētāji pievēršas darbībā pierādītām John Deere placināšanas tehnoloģijām, lai strauji uzlabotu kopējo lopbarības kvalitāti. John Deere placināšanas tehnoloģiju izmantošana var ievērojami samazināt nopļauto augu žāvēšanas laiku un to ātrā un vieglā regulēšana ļauj viegli pielāgot pļaujmašīnu attiecīgajiem lauka un augu apstākļiem.

Metāla placinātājeseriši no John Deere placinātājtrumuļa sadauza augu masu, lai no tās atdalītu vaska slāni. Katrs šis placinātājeserītis brīvi šūpojas, lai samazinātu iespējamus bojājumus no saskarsmes ar akmeņiem un citiem cietiem priekšmetiem. John Deere placinātājtrumulis ir individuāli balansēts, lai novērstu iespējamo vibrācijas rašanos.

**Liela izmēra John Deere metāla placinātājtrumulim** ir augsts inerces moments, kas nodrošina zemu degvielas patēriņu un lielu placinātājplaujmašīnas produktivitāti.



*Metāla placinātājeseriši ir ievērojami stingrāki par plastmasas, nodrošinot jūs ar labāku augu masas pacelšanu un lielākiem darba ātrumiem. Metāla V-veida placinātājeseriši darbojas kā pacēlāja zari, kas paceļ nopļauto augu masu un virza to cauri pļaujmašīnai. Augi tiek saspiesti un berzti pret placinātāja pārsegu. Tas atdala no augu stublājiem vaska kārtiņu, ļaujot mitrumam ātrāk izkļūt no augiem. Augu lapas paliek pie stublājiem, lai aizsargātu un nezaudētu vērtīgas barības vielas.*



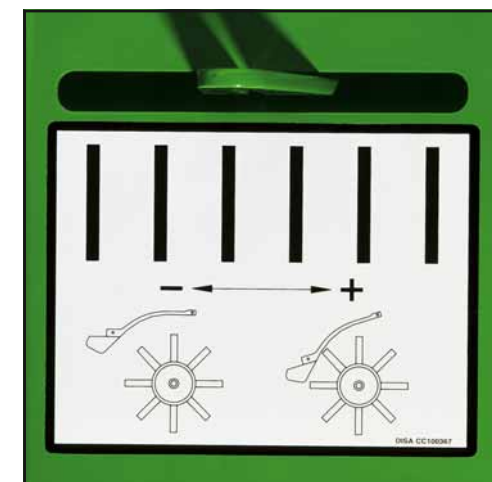
## John Deere priekšrocība – placināšana

- Metāla placinātājeseriši ir izturīgāki par plastmasas zariem
- Labākas kvalitātes placināšana nodrošina augstvērtīgāku lopbarību
- Augi izžūst ātrāk – ātrāka lopbarības novākšana
- Labākas kvalitātes, garšīgāka lopbarība

Katrs placinātājtrumulis ir individuāli balansēts, lai novērstu vibrācijas rašanos.



Attālumu starp placinātājeserišiem un placinātāja pārsegu iespējams noregulēt bez speciālu instrumentu palīdzības, lai nomaiņītu saplacināšanas intensitāti.



# augu kultūrās un visos apstākļos



## **Placinātājveltni.**

Izvēlieties placinātājveltnus priekš optimālas placināšanas plašajā augu klāstā – sākot no lucernas un beidzot ar āboliņu. Gumijas veltni 131., 324.A un 328.A placinātājplaujmašīnu modeļiem un uretāna veltni 530., 535., 730. un 735. placinātājplaujmašīnām pilnībā saplacina augus un pasargā to lapas un barības vielas.

**Lopbarība žūst ātri un vienmēri,** pateicoties vienmērgajai saplacināšanai. Mitrums tiek izvadīts ātrāk, kamēr barības vielas paliek augos.



## Placināšanas tehnoloģijas

**John Deere placinātājveltni nodrošina ar vēl lielāku augu masas salaušanu,** lai uzlabotu augu saglabāšanu un samazinātu zudumus. Augu masa virzoties cauri placinātājveltniem tiek saudzīgi, bet stipri saplacināta, kā rezultātā saglabājas visas lapiņas un barības vielas. Jūsu zaļbarība žūs ātri un vienmēri. Garo veltnu konstrukcijas dēļ tie atrodas perfekti taisnā līnijā, kas ļauj veikt vienmērigu placināšanu visā platumā.

## **John Deere priekšrocība piekabīnamajām plaujmašīnām – uretāna placinātājveltni**

- Placinātājveltnis ir izliets pie zemas temperatūras, tādēļ veltnis saglabā taisnu stāvokli vienmērgākai placināšanai.

**Nepieciešams palielināts darba ražīgums? Sasniedziet to ar John Deere 500. sērijas piekabināmām sānu placinātājplaujmašīnām.**

Standartaprīkojuma hidrauliskā dīstele ļauj novietot plaujmašīnu tieši aiz traktora, iegūstot transporta platumu, kas ir vienāds ar darba platumu.

Lauka apstākļos 500. sērijas placinātājplaujmašīnas ir aprīkotas tā, lai sniegtu Jums vislabāko plaušanas un placināšanas kvalitāti. Piemēram, amortizācijas sistēma garantē augstu darba ātrumu, vienlaikus nodrošinot teicamu lauka reljefa kopēšanu.

Zemā profila plāvējaparāts nopļauj augus tuvu zemei un sniedz papildus izturību un plaušanas kvalitāti tikai 25 mm augstumā no zemes.

Papildaprīkojuma vālu apvienotājs vai vāla veidošanas plāksnes sniedz Jums papildus iespējas, kad nepieciešama dažādu vālu sagatavošana.

Spēcīga konstrukcija, izturīgas detaļas un viegli veicamā apkope garantē ilgstošu plaujmašīnu izturību, kāda tiek sagaidīta no John Deere.

Lai vēl vairāk palielinātu darba ražīgumu, savienojiet jūsu 500. sērijas placinātājplaujmašīnu ar frontālo placinātājplaujmašīnu.



*Metinājumu vietas ir konstruētas un izveidotas tā, lai nodrošinātu visaugstāko izturību un nodrošinātu tehnikas ilgmūžību.*

# Izvirziet savu darba



## **Priekšrocības John Deere 500. sērijas placinātājplaujmašīnām**

- Plakans griezumš nodrošina zemu plāvumu un mazāku nodilumu
- Zemas apkopes izmaksas ar John Deere plāvējaparātu
- Gara dīstele sniedz papildus stabilitāti
- Augstas kvalitātes amortizācija ļauj pļaut ar lielu ātrumu

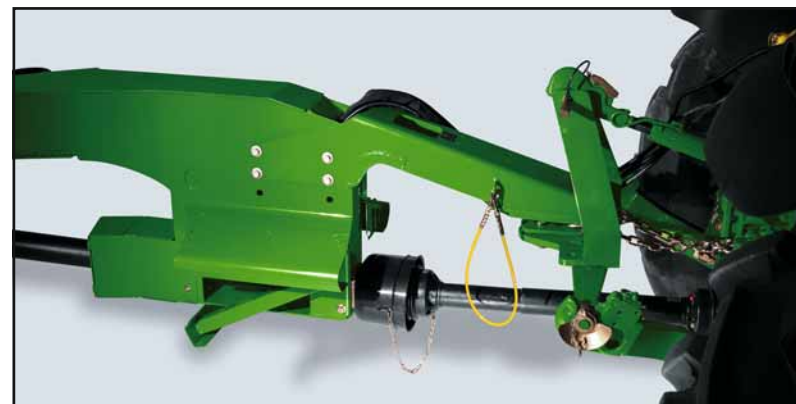
# produktivitāti augstākā līmenī



Regulējamās vāla veidošanas plāksnes zem pļaujmašīnas pārsega atļauj iegūt vēlamo vāla formu.



Papildus stūrejamā distele ievērojami palielina pagriešanās leņķi līdz pat 124 grādiem, kas nodrošina teicamu manevrējamību uz lauka un paplašina iespējas izmantot placinātājplaujmašīnas ar dažādiem traktoriem.



Disteles pievienošana augšējai sakabei kā papildus iespēja ir pieļaujama kā alternatīvs traktora pievienošanas variants un nodrošina labu manevrējamību uz lauka.



Disteles un pļaujmašīnas rāmja savienotāj bukse atrodas tuvu pie rāmja vidus. Zemais smaguma centrs un garā distele garantē papildus stabilitāti un pļaujmašīnas riteņu trajektorijas sekošanu traktora riteņiem.



Apvienojiet divus vālus vienu otram blakus, aprīkojot Jūsu 500. sērijas placinātājplaujmašīnu ar vāla veidošanas plāksnēm. Jūs varēsiet novirzīt augu masas plūsmu tieši vajadzīgajā vietā, it īpaši strādājot nogāzēs.



Palieliniet darba ražīgumu, izmantojot vālu apvienotāju, lai apvienotu divus vālus. Variet izvēlēties jauno 3,5 m platformas vālu apvienotāju vēl lielākai kontrolei pār vāliem un 7 m plātvumu novietot 1,6 m platā vālā.

## Palieliniet jūsu darba ražīgumu ar 730. un 735. placinātājplaujmašīnām.

Ar centrālo pievienošanas dizainu, jūs variet plaut gan labajā, gan kreisajā pusē no traktora, atviegojot plaušanu abos virzienos. Jūs variet uzsākt plaušanu vienā lauka malā un nepārtraukti virzīties uz otru lauka malu, bez papildus sleju veidošanas. Jūsu veidotie vāli vienmēr būs paralēli, kas atvieglo vālu savākšanu.

Vēl efektīvāku darbību jūs variet sasniegt aprīkojot 700. sērijas placinātājplaujmašīnu ar papildaprīkojuma platformas vālu apvienotāju. Divi, kopā savienotie vāli var tikt viegli pacelti vienā pārbrauciena laikā ar John Deere pašgājēja smalcinātāju vai izmantot 3,5 m platformas vālu apvienotāju ar John Deere presi.

700. sērijas placinātājplaujmašīnas īpašība ir izturīgs moduļveida, no čuguna veidots plāvējaparāts, spējīgs nopļaut biezus, garus zaļbarības augus. Zemā profila plāvējaparāts ļauj nopļaut zāli tikai 20 mm augstumā no zemes.

Modernā plaujmašīnas amortizācijas sistēma ļauj strādāt ar lielu kustības ātrumu. Tā nodrošina arī ar ievērojamu rāmja amortizāciju un konstantu spiedienu uz augsni, kas nodrošina teicamu augsnes reljefa kopēšanu, kā arī ātru un vienmērīgu atgriešanos darba stāvoklī. Papildus tam, pa lielceļu jūs varēsiet nokļūt no lauka uz lauku daudz ātrāk!

**Atvadieties no savu lauku sadalīšanas.**  
Piekabināmo plaujmašīnu uzbūve ļauj viegli strādāt uz lauka, palielinot produktivitāti un aizsargājot apkārtnējo dabu, dzīvniekus.



### **Priekšrocības John Deere 700. sērijas placinātājplaujmašīnām**

- Ātrāka un vieglāka turp-atpakaļ kustības plaušana
- Paralēla vālu sagatavošana paātrina to pacelšanu un savākšanu
- Zemākas apkalpošanas izmaksas ar John Deere plāvējaparātu
- Plakans griešanas leņķis atvieglo zemāku plaušanu
- Augstas kvalitātes amortizācija palielina plaušanas ātrumu
- Uzbūvēta, lai veiktu tīru plāvumu augstos un biezos augos

# Ušana abos virzienos



*Liela izmēra, platas riepas samazina augsnes noblīvēšanu par vairāk kā 34%, mazāk bojājot rugājus un veicinot ātrāku attāla ataugšanu.*



*Garas, regulējamu atsperu amortizācijas sistēma nodrošina konstantu plāvējaparāta spiedienu uz augsni. Papildus tam plāvējaparāts ātrāk un līdzīgāk atgriežas darba stāvoklī pēc sadursmes ar šķērslī.*



*Vienkārši pievelciet spārnuzgriežņus vāla veidošanas plāksnēm, lai iegūtu perfektu vāla platumu.*



*Šūpojošā dīstele nodrošina 700. un 500. sērijas placinātājplaujumašīnas ar teicamu manevrējamību.*



*Papildaprīkojuma hidrauliskā plāvējaparāta leņķa regulēšana 700. sērijas placinātājplaujumašīnai ļauj pieskaņot darba laikā plaušanas leņķi novācamajiem augiem.*



*Izvēloties aprīkot 735. plaujumašīnu ar jauno hidraulisko vālu apvienotāju, Jūs varēsiet samest kopā 7 metrus platu plāvumu 1,6 metrus platā dubultā vālā.*



*Papildaprīkojuma aktīvās vāla veidošanas plāksnes vai garā atsviēdējplāksne ļauj divus vālus novietot vienu otram blakus, lai varētu tos pacelt ar pašgājēju smalcinātāju vienā braucienā. Atsviēdējplāksnes leņķis ir maināms, neizkāpjot no vadītāja vietas.*



*700. sērijas placinātājplaujumašīnas ir konstruētas un izgatavotas, lai izturētu vissmagākajos darba apstākļos un būtu izcili uzticamas. Jūs iegūstiet augstāku pēcārdošanas vērtību un vislabāko atdevi no veiktajām investīcijām.*

Droša. Ērti veicamas apkopes. Viegla lietošanā. Ir daudzi iemesli kāpēc John Deere 1355. un 1365. placinātājplaujmašīnas var uzskatīt par klasiskām vērtībām.

Izturīgais plāvējaparāts ir piekārts stingram rāmim, lai panāktu augstāko darba kvalitāti ar lieliem darba ātrumiem. John Deere placināšanas sistēmas nodrošina lielāku darba ražīgumu un vispārēju saplacināšanu.

Papildaprīkojuma šūpojošā dīstele nodrošina augstāku manevrējamību šaurākām apgriešanās vietām. Hidrauliskā dīsteles vadība ļauj ātri nomainīt plaujmašīnas darba stāvokli.

Regulējamās vāla veidošanas plāksnes, vālu apvienotājs ļauj jums pilnībā kontrolēt vālu veidošanas procesu.

Uzticieties drošajām, pārbaudītajām John Deere klasiskajām placinātājplaujmašīnām, lai iegūtu augstākās kvalitātes lopbarību no lauka uz lauku.

**Eksistē viens perfekts piemērs masīvai stingrībai, kas ir sastopams ikvienā John Deere placinātājplaujmašīnā. Plāvējaparāts pilnībā tiek atbalstīts pret plaujmašīnas rāmi, līdz ar to tieši rāmis, nevis spēka pārvads, plāvējaparāta korpuss uztver radušās pārslodzes un triecienus. Tas ir reāls pierādījums plaujmašīnas kalpošanas ilguma palielinājumam.**



**John Deere priekšrocība –  
Piekabināmās sānu  
placinātājplaujmašīnas**

- Iekārtais plāvējaparāts ļauj strādāt ar lielāku darba ātrumu
- Palielināts plaušanas ražīgums apvienojumā ar frontālo placinātājplaujmašīnu
- Teicama manevrējamība ar šūpojošo dīsteli
- Augstas produktivitātes placināšanas sistēmas
- Vālu apvienotājs garantē lielāku darba ražīgumu

**Papildus aktīvās vāla veidošanas plāksnes** palīdz novietot divus vālus tieši vienu pie otra, lai pēc tam tos paceltu ar vienu pašgājēja smalcinātāja pārbraucienu. Vāla veidošanas plāksnes leņķis ir maināms neizkāpjot no kabīnes.

# kas nosaka standartus

Apvienojiet piekabināmo sānu plaujmašīnu ar frontālo plaujmašīnu un jūs iegūsiat vēl lielāku darba produktivitāti.



*Dīsteles pievienošanas konstrukcija ir vienkārša un tai nav jāveic regulāras apkopes. Tā garantē iespēju veikt asus pagriešanās leņķus un ir vislabāk piemērota ekonomiski domājošiem lauksaimniekiem, kas plaušanu veic visu laiku ar vienu un to pašu traktoru.*



*Šūpojošā dīstele nodrošina vislabāko manevrējamību un ir perfekti piemērota lauksaimniekiem, kas plaušanu veic ar vairākiem traktoriem. Nelielais rotējošo detaļu skaits konstrukcijā atvieglo apkopju veikšanu. Ikviens no abām pārnesuma kārbām ir individuāli noblīvēta lai, novērstu eļļas sūces.*

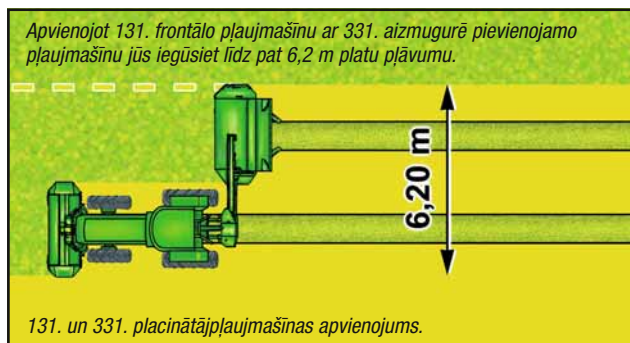
Frontālās placinātājplaujmašīnas ir lieliski piemērotas pļaušanai mazos laukos vai dīvainas formas laukos. To teicamā manevrētspēja atvieglo darbu un pievienošana traktora priekšpusē novērš nepieciešamību braukt pāri stāvošiem augiem.

Apvienojiet frontālo placinātājplaujmašīnu ar aizmugurē piekabināmo pļaujmašīnu un jūs varēsiet dubultot darba ražīgumu un nopļaut līdz pat 7 hektāriem stundā vai vēl vairāk.

Trapeces veida pievienošanas konstrukcija aizsargā plāvējaparātu no nelīdzenes augsnes. Ja trāpa kādam šķērslim, plāvējaparāts tiek pacelts tam pāri. Pēc tam tas ātri atgriežas sākuma stāvoklī, lai turpinātu kvalitatīvu pļaušanu.

### Priekšrocības John Deere frontālajai placinātājplaujmašīnai

- Pļaujiet ar darba ražīgumu līdz pat 7 ha/stundā vai vairāk, apvienojumā aizmugurē piekabināmo placinātājplaujmašīnu
- Stingrākas konstrukcijas, lai palielinātu izturību un drošību
- Reaģējoša konstrukcija palielina darba ātrumu
- Teicama manevrētspēja maza izmēra laukos

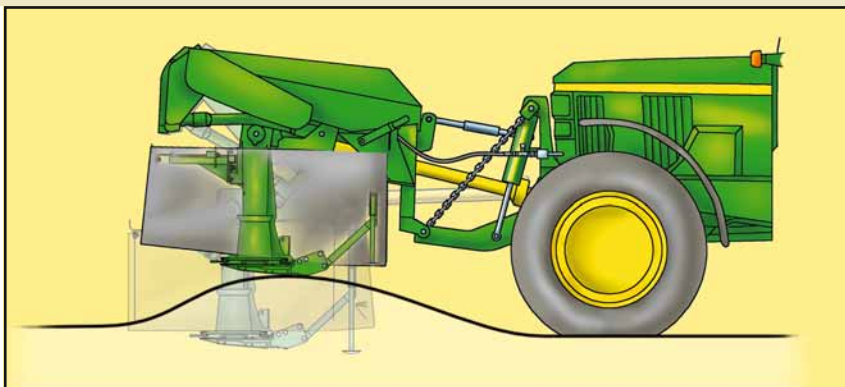


131. un 530. pļaujmašīnu apvienošana ļauj pļaut 6,1 m platumā ar vienu pārbraucienu. Pievienojiet 530. pļaujmašīnai vālu apvienotāju un 6,1 m nopļauto zāli savāciet vienā 1,9 m platā vālā. Perfekts platums John Deere 630.B pašgājēja smalcinātājam.

## Apvienojuma iespējas

Izmantotās pļaujmašīnas	Teorētiskais kopējais pļaušanas platums (m)	Kopējais dubultā vāla platums (m) pirmajā plāvuma reizē	Ieteicamā John Deere pacelēja platforma
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 vai 730	2 x 3,0	3,9	645B
535 vai 735	2 x 3,5	4,5	NA
1365 Classic + garie vāla veidotāji	2 x 3,0	3,2	640B
530 vai 730 + apvienotājs	2 x 3,0	1,9	630B
535 vai 735 + apvienotājs	2 x 3,5	2,2	630B
530 vai 730 + apvienotājs + 131	6,1	1,9	630B
535 vai 735 + apvienotājs + 131	6,6	2,2	630B

# nenopļautām lauka vietām



Trapeceveida plāvējaparāta piekare (attēlota šajā fotogrāfijā) ļauj placinātājplaujmašīnai slīdēt pāri nelīdzenām lauka vietām. 228.A plaujmašīnas amortizācijas atsperes nodrošina konstantu spiedienu uz augsni. Ja jūs trāpiet kādam šķērslim, plāvējaparāts tiek pacelts tam pāri un pēc tam atgriežas sākuma stāvoklī, lai turpinātu plāvumu tajā pašā augstumā. Atsperu spriegojums ir regulējams, tā kā jūs variet izvēlēties nepieciešamo spriegojuma lielumu.



Piekares sistēma aizsargā placinātājplaujmašīnu nelīdzenos lauka apstākļos. Regulējamās atsperes nodrošina vienādu spiedienu uz augsnes. Ja trāpīsiet kādam šķērslim, plāvējaparāts tiks pārcelts pāri šķērslim un tad atgriezīsies sākuma stāvoklī. Vēl lielākai aizsardzībai, **aprikojiet 131. frontālo plaujmašīnu ar hidropneimatisko amortizāciju, lai plaujmašīna vēl labāk sekotu augsnes kontūrai un kompensētu mīkstās augsnes vietas.**



**Vēlieties vēl vairāk saplacināt?** Vienkārši nolaidiet regulējamo placinātāja pārsegu 228.A plaujmašīnai vai samaziniet placināšanas intensitāti strādājot speciālās augu kultūrās. 131. plaujmašīnas svira, kas atrodas labajā pusē, viegli noregulē placināšanas intensitāti.

**Ar 131. plaujmašīnu iespējams nopļaut 3,1 m platumā.** Plaujmašīna ir salokāma transporta stāvoklī ar platumu mazāku par 3 m.



**Spārnuzgriežņi kas atrodas uz placinātāja pārsega** ļauj izvēlēties platu, ātri žūstošu vālu vai viegli paceļamu vālu, ar šaurumu līdz pat 1,1 m (228.A modelim).



**Izvēlieties rotora ātrumu, kas atbilst novācamajai augu kultūrai.** Zālē izmantojiet ātro – 888 min<sup>-1</sup> pārnēsumu; lucernā lēno pārnēsumu ar ātrumu – 615 min<sup>-1</sup>.



**Abas 228.A un 131. frontālās plaujmašīnas satur zemā profila plāvējaparātu un pierādīti labāko savā klasē placinātājaparātu ar placinātājevseriēsiem.** 131. modeļa plaujmašīna var tikt aprīkota ar placinātājveltniem lai saudzīgi saplacinātu trauslos augus.



Lai iegūtu pareizo līdzsvaru starp produktivitāti un manevrētspēju, iepazīstieties ar John Deere 324.A, 328.A un 331. modeļu aizmugurējām placinātājplaujmašīnām.

Šīs plaujmašīnas ir aprīkotas ar daudziem tehniski novatoriskiem risinājumiem, ieskaitot hidropneimatisko amortizāciju līdznam plāvumam smagākajos un nelīdzienākajos laukos, ātru apgriešanas lauka galos, nepaceļot 3-punktu uzkarī, trapeces konstrukcijas drošības sistēmu. Dubulto hidrocilindru konstrukcija 331. un 328.A (ar veltņiem) piedāvā vieglāku transportēšanu, labāku amortizāciju transporta laikā un uzlabotu apgriešanos lauka galos. Papildus tam plaujmašīna aprīkota ar vāla paplašināšanas komplektu, lai paātrinātu žūšanas procesu.

Visas aizmugurē piekarināmās placinātājplaujmašīnas aprīkotas ar zemā profila plāvējaparātu, kā arī ar placinātājveltņiem vai arī ar placinātājtrumulī ar metāla V-veida veserīšiem.

### **Priekšrocības John Deere uzkarināmajām placinātājplaujmašīnām**

- Teicama manevrētspēja
- Augsta produktivitāte
- Ātra un komfortabla apgriešanās lauka galos
- Viegla transportēšana
- Plašs placināšanas veidu izklādes izvēles klāsts



Ātrākai augu masas izžūšanai, visas aizmugurē uzkarināmās plaujmašīnas aprīkotas ar vāla paplašināšanas aprīkojumu lai vāls būtu visā plaušanas platumā.



Jūs variet viegli noregulēt vāla platumu. Izveidojiet platu, ātri žūstošu vālu vai ļoti šauru, līdz pat 0,9 m platu vālu.



324.A un 328.A placinātājplaujmašīnu pievienošanas rāmis seko lauka kontūrām, lai būtu vienmērīgāks plāvums un līdzienāka braukšana.

# Āka manevrējamība



Jauna, ātrā nažu nomaiņas sistēma ir pieejama visām pļaujmašīnām ar veserīšu placinātājtrumuļi, kas ļauj nomainīt visus nažus dažādu minūšu laikā. Vienkārši ievietojiet ātri nomaināmā naža fiksatoru aiz naža starp disku un atspērpaplāksni, nospiediet uz leju un nomainiet nazi. Spēcīgā konstrukcija droši satur nazi pareizā stāvoklī visā pļaušanas laikā.

**Dubulto hidrocilindru sistēma** viegli var pacelt aizmugurē uzkarināmo pļaujmašīnu no traktora kabīnes, tā rezultātā iespējams izvairīties no šķēršļiem un pacelt pļaujmašīnu lauka galos, nepaceļot uzkarī. Jūs varēsiet veikt apgrīšanas daudz ātrāk un mazākā rādusā bez uztraukuma par pļaušanas augstuma un amortizācijas ieregulēšanu.

324.A un 328.A modeļu pļaujmašīnas aprīkotas ar **augstu, viegli fiksējamu atbalstu**. Savienojot šo ietaisi ar ātrās pievienošanas uzkares iekārtu Jūs iegūsiet ilgāku pļaušanas laiku un mazāk laika tērēsiet lai sagatavotos un beigtu darbu.

**Salāgojiet placināšanas intensitāti ar novācamo augu kultūru.** Ar viena roktura palīdzību iespējams pavirzīt placinātāja pārsega plāksni tuvāk veltniem (lai palielinātu saplacināšanu) vai tālāk no veltniem (lai samazinātu placināšanas intensitāti). Papildus, jūs variet izvēlēties divus rotora ātrumus: 615 min<sup>-1</sup> traušlākiem augiem un 888 min<sup>-1</sup> izmantošanai zālē.

**Placinātājplaujmašīnu iespējams salocīt horizontāli aiz traktora un nofiksēt** lai iegūtu transporta platumu mazāku par 2,5 m. Hidrauliskā vadība ļauj, iebraucot laukā nolaist pļaujmašīnu pļaušanas režīmā un uzsākt darbu bez izkāpšanas no kabīnes.



Šodienas apstākļos, arvien mazāk ir atrodamī profesionāli operatori. John Deere to saprot. **Tādēļ mēs esam savā produktu klāstā iekļāvuši platās 381., 388. un 488. placinātājplaujmašīnas.**

381., 388. un 488. placinātājplaujmašīnas sastāv no divām aizmugurē pievienotām placinātājplaujmašīnām, kas pievienotas vienam rāmim kombinācijā ar frontālo 131. placinātājplaujmašīnu. 381. modeļa placinātājplaujmašīna nodrošina 8,1 m kopējo darba platumu, kamēr 388. un 488. strādā ar 8,8 m darba platumu.

Hidrauliskā plaujmašīnu nobīdes iespēja pa labi un pa kreisi ļauj viegli iegūt perfektu plāvumu asos pagriezienos. Sistēma ir tieši saistīta ar traktora hidroizvadiem, tādēļ variet to kontrolēt, neizkāpjot no traktora kabīnes.

**Vēl lielākai darba produktīvai apskatieties uz 488. plaujmašīnu.**

Šī placinātājplaujmašīna apvieno sevī inovatīvo 388. placinātājplaujmašīnas dizainu ar vālu apvienotāju. Nav nepieciešama tehnikas sagatavošana uz lauka. Vienkārši pievienojiet to un plaujiet.

**John Deere 381., 388. un 488. placinātājplaujmašīnu priekšrocības**

- Tīrs un pilna platuma plāvums ar Parallel Tracking vai AutoTrac sistēmām
- Teicama lauka kontūru sekošana lielā darba ātrumā
- Augsti darba ātrumi un ražība
- Viegli transportējamas



Hidrauliskais vadības bloks ir tieši saistīts ar traktora hidroizvadiem. Jūs varēsiet vadīt visas lauka plaujmašīnas darbības, neizkāpjot no traktora kabīnes.



Hidrauliskā pretšķēršļu aizsardzības sistēma aizsargā placinātājplaujmašīnu no nodilšanas un bojājumiem tai saduroties ar šķēršļiem strādājot uz lauka.

# katrā braucienā



Vertikālā plaujmašīnas salocīšanas sistēma paceļ plaujmašīnas „spārnus“, lai vieglāka būtu tās transportēšana. Kopējais placinātājplaujmašīnas platums ir mazāks par 3 m, lai atvieglotu pārbraucienus pa lielceļiem.



Šīs placinātājplaujmašīnas ir viegli pievienojamas traktoriem ar frontālo jūgvārpstu, tādiem kā John Deere 7530. Nelīdzenās lauka kontūras ir viegli pārvaramas ar regulējamo hidropneimatisko amortizācijas sistēmu katrai placinātājplaujmašīnai.



Apvienojot ar 131. frontālo placinātājplaujmašīnu ar 381. plaujmašīnu, tiek iegūts kopējais plaušanas platums 8,1 m un ar 388. vai 488. plaujmašīnu tiek sasniegts darba platums 8,8 m. Aprīkojiet savu traktoru ar Parallel Tracking vai AutoTrac sistēmu, lai izmantotu pilnībā visu plaušanas platumu un palielinātu produktivitāti.

## Vadības Sistēmas



**Mūsdienās lauksaimniecības bizness ir kļuvis vēl sarežģītāks.** Jums jāiegūst maksimāli daudz siena un zaļbarība no katra lauka hektāra, vienlaikus cieši kontrolējot izmaksas, ieguldīto laiku un darbaspēku. Lai palīdzētu palikt veiksmīgiem siena un zaļbarības biznesā, mēs esam izstrādājuši GreenStar AutoTrac Automātisko Stūrēšanas sistēmu.

AutoTrac sistēma ļauj uzsākt lauka novākšanu, plaut ātrāk, taisnāk un ar pilnu darba platumu. Jūs arī ātrāk varēsiet apgriezties lauka galos, jo AutoTrac gādās par pareizāko atgriešanās trajektoriju. AutoTrac maina saimniekošanas veidu un jūsu biznesu uz labo pusi. Tagad jūsu darbs ir daudz precīzāks, ērtāks un ienesīgāks. Sazinieties ar savu John Deere pārstāvi, lai uzzinātu vairāk par AMS AutoTrac stūrēšanas sistēmas iespējamo palīdzību siena un zaļbarības sagatavošanā.

	<b>228A</b>	<b>131</b>	<b>324A</b>	<b>328A</b>	<b>331</b>	<b>381</b>	<b>388</b>	<b>488</b>
<b>Ieteicamā traktora jūgvārpstas jauda</b>	<b>Frontālā uzkarināmā 60 kW (80 zs)</b>	<b>Frontālā uzkarināmā 75 kW (100 zs)</b>	<b>Aizmugurējā uzkarināmā 51 kW (70 zs)</b>	<b>Aizmugurējā uzkarināmā 60 kW (82 zs)</b>	<b>Aizmugurējā uzkarināmā 75 kW (100 zs)</b>	<b>Aizmugurējā uzkarināmā 120 kW (160 zs)</b>	<b>Aizmugurējā uzkarināmā 140 kW (190 zs)</b>	<b>162 kW (220zs)</b>
<b>Plāvējaparāts</b>								
Disku skaits	7	8	6	7	8	2 x 7	2 x 8	2 x 8
Nažu skaits	14 (2/diskam)	16 (2/diskam)	12 (2/diskam)	14 (2/diskam)	16 (2/diskam)	28 (2/diskam)	32 (2/diskam)	32 (2/diskam)
Diska griešanās ātrums	apt. 3000 min <sup>-1</sup>	apt. 3000 min <sup>-1</sup>	apt. 3000 min <sup>-1</sup>	apt. 3000 min <sup>-1</sup>	apt. 3000 min <sup>-1</sup>	apt. 3000 min <sup>-1</sup>	apt. 3000 min <sup>-1</sup>	apt. 3000 min <sup>-1</sup>
Nažu veids	abpusējs	abpusējs	abpusējs	abpusējs	abpusējs	abpusējs	abpusējs	abpusējs
Plaušanas platums	2,8 m	3,1 m	2,4 m	2,8 m	3,1 m	8,1 m	8,8 m	8,8 m
Plaušanas augstums (klasiskais plāvējaparāts)	30 līdz 80 mm	30 līdz 80 mm	30 līdz 80 mm	30 līdz 80 mm	30 līdz 80 mm	30 līdz 80 mm	30 līdz 80 mm	30 līdz 80 mm
Plaušanas augstums (nažu ātrās nomaiņas plāvējaparāts)	34 līdz 84 mm	34 līdz 84 mm	34 līdz 84 mm	34 līdz 84 mm	34 līdz 84 mm	34 līdz 84 mm	34 līdz 84 mm	34 līdz 84 mm
<b>Placinātājmehānisms (rotors)</b>								
Placinātājveseriši	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla
Veserišu skaits	48	54	42	48	54	2 x 48	2 x 54	2 x 54
Griešanās orbītas diametrs	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Rotora griešanās ātrums	888 vai 615 min <sup>-1</sup>	888 vai 615 min <sup>-1</sup>	888 vai 615 min <sup>-1</sup>	888 vai 615 min <sup>-1</sup>	888 vai 615 min <sup>-1</sup>	888 vai 615 min <sup>-1</sup>	888 vai 615 min <sup>-1</sup>	888 vai 615 min <sup>-1</sup>
Piedziņas veids	Siksna	Siksna	Siksna	Siksna	Siksna	Siksna	Siksna	Siksna
Placinātāja pārsega atstarpe	28 līdz 108 mm	10 līdz 100 mm	10 līdz 100 mm	10 līdz 100 mm	10 līdz 100 mm	10 līdz 100 mm	10 līdz 100 mm	10 līdz 100 mm
<b>Placinātājmehānisms (veltni)</b>	NA				NA	NA	NA	NA
Veltnu profils		Chevron	Chevron	Chevron				
Veltnu diametrs		200 mm	200 mm	200 mm				
Veltnu griešanās ātrums		1000 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>				
Placinātājveltnu spiediens		Regulējams	Regulējams	Regulējams				
Piedziņas veids		Zobvārpsta un dubultā ķēde	Zobvārpsta un dubultā ķēde	Zobvārpsta un dubultā ķēde				
<b>Vāla veidošana</b>								
Vāla platums	1,10 līdz 1.60 m	1,40 līdz 2,00 m	0,9 līdz 1,8 m	1,0 līdz 2,2 m	1,2 līdz 2,5 m	1,3 līdz 2,5 m	1,3 līdz 2,8 m	1,8 līdz 2,3 m
<b>Platā vālošana</b>	NA	Papildaprīkojums	Standartaprīkojums	Standartaprīkojums	Standartaprīkojums	Papildaprīkojums	Papildaprīkojums	NA
<b>Amortizācija</b>								
Tips	Atsperes, regulējama	Hidropneimatiska, regulējama	Hidropneimatiska, regulējama	Hidropneimatiska, regulējama	Hidropneimatiska, regulējama	Hidropneimatiska, regulējama	Hidropneimatiska, regulējama	Hidropneimatiska, regulējama
<b>Gabarītmēri</b>								
Platums (transportējot)	2,96 m	2,99 m	Zem 2,5 m	Zem 2,5 m	Zem 2,5 m	3 m	3 m	3 m
Svars ar rotora placinātājmehānismu	1015 kg	1300 kg	1000 kg	1069 kg	1145 kg	2690 kg	2880 kg	4720 kg
Svars ar veltnu placinātājmehānismu		1370 kg	1050 kg	1125 kg				
<b>Spēka pārvads</b>								
Jūgvārpstas ātrums	1000 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>	540 min <sup>-1</sup>	540 vai 1000 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>
Aizsardzības veids	Abos virzienos Drošības skrūves	Abos virzienos Slidošais drošības sajūgs + spararats	Slidošais drošības sajūgs + spararats	Slidošais drošības sajūgs + spararats	Slidošais drošības sajūgs + spararats	Slidošais drošības sajūgs + spararats	Slidošais drošības sajūgs + spararats	Slidošais drošības sajūgs + spararats
<b>Nepieciešamais traktora aprīkojums</b>								
	1 viena virzienu hidroizvads	1 viena virzienu hidroizvads	1 divu virzienu hidroizvads	1 divu virzienu hidroizvads	1 divu + 1 viena virzienu hidroizvadi	2 divu virzienu & 1 viena virzienu hidroizvads	2 divu virzienu & 1 viena virzienu hidroizvads	2 divu virzienu & 1 viena virzienu hidroizvads
	Priekšējā uzkarē + „A” sakabe II kat.	Priekšējā uzkarē + „A” sakabe II kat.	Viens 7 kontaktu elektroizvads	Viens 7 kontaktu elektroizvads	Viens 7 kontaktu elektroizvads	Viens 7 kontaktu elektroizvads	Viens 7 kontaktu elektroizvads	Viens 7 kontaktu elektroizvads

# Ujmašīnu specifikācijas

	<b>1355</b>	<b>1365</b>	<b>530</b>	<b>535</b>	<b>730</b>	<b>735</b>
<b>Ieteicamā traktora jūgvārpstas jauda</b>	<b>Piekabināmā sānu 55 kW (75 zs)</b>	<b>Piekabināmā sānu 67 kW (90 zs)</b>	<b>Piekabināmā sānu 67 kW (90 zs)</b>	<b>Piekabināmā sānu 78 kW (105 zs)</b>	<b>Piekabināmā aizmugurējā 78 kW (105 zs)</b>	<b>Piekabināmā aizmugurējā 86 kW (115 zs)</b>
<b>Plāvējaparāts</b>						
Disku skaits	5	6	6	7	6	7
Nažu skaits	10 (2/diskam)	12 (2 / diskam)	12 (2/diskam)	14 (2/diskam)	12 (2/diskam)	14 (2/diskam)
Dīskā griešanās ātrums	2610 min <sup>-1</sup>	2610 min <sup>-1</sup>	2650 min <sup>-1</sup>	2650 min <sup>-1</sup>	2650 min <sup>-1</sup>	2650 min <sup>-1</sup>
Nažu veids	abpusējs un noņemams	abpusējs un noņemams	abpusējs un noņemams	abpusējs un noņemams	abpusējs un noņemams	abpusējs un noņemams
Plaušanas platums	2,5 m	3,0 m	3,0 m	3,5 m	3,0 m	3,5 m
Plaušanas augstums	30 līdz 150 mm	30 līdz 150 mm	25 līdz 90 mm	25 līdz 90 mm	20 līdz 150 mm	20 līdz 150 mm
<b>Placinātājmehanisms (rotors)</b>						
Placinātājveseriši	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla	Kustīgi, V veida, metāla
Veserišu skaits	49	56	45	57	45	57
Griešanās orbītas diametrs	597 mm	597 mm	597 mm	597 mm	597 mm	597 mm
Rotora griešanās ātrums	870 vai 650 min <sup>-1</sup> (papildus 1000)	870 vai 650 min <sup>-1</sup> (papildus 1000)	870 vai 630 min <sup>-1</sup> (papildus 1000)	870 vai 630 min <sup>-1</sup> (papildus 1000)	870 vai 630 min <sup>-1</sup> (papildus 1000)	870 vai 630 min <sup>-1</sup> (papildus 1000)
Piedziņas veids	3 V veida dzensiksna	3 V veida dzensiksna	3 V veida dzensiksna	3 V veida dzensiksna	3 V veida dzensiksna	3 V veida dzensiksna
Placinātāja pārsega atstarpe	10 līdz 120mm	10 līdz 120mm	10 līdz 120 mm	10 līdz 120 mm	10 līdz 120 mm	10 līdz 120 mm
<b>Placinātājmehanisms (veltņi)</b>						
Veltņu profils	-	-	Uretāna ar aizsargslāni	Uretāna ar aizsargslāni	Uretāna ar aizsargslāni	Uretāna ar aizsargslāni
Veltņu diametrs	-	-	254 mm	254 mm	254 mm	254 mm
Veltņu griešanās ātrums	-	-	644 min <sup>-1</sup>	644 min <sup>-1</sup>	644 min <sup>-1</sup>	644 min <sup>-1</sup>
Placinātājveltņu spiediens	-	-	Regulējams	Regulējams	Regulējams	Regulējams
Piedziņas veids	-	-	Pārnesumkārbā	Pārnesumkārbā	Pārnesumkārbā	Pārnesumkārbā
<b>Vāla veidošana</b>						
Vāla platums	0,7 līdz 1,3 m	0,8 līdz 1,8 m	0,9 līdz 2,0 m	1,0 līdz 2,4 m	0,9 līdz 2,0 m	1,0 līdz 2,4 m
<b>Platā vālošana</b>	Papildaprīkojumā vāla plāksne	Papildaprīkojumā vāla plāksne	Papildaprīkojums		Papildaprīkojums	
<b>Amortizācija</b>						
Tips	Atsperes, regulējama	Atsperes, regulējama	Atsperes, regulējama	Atsperes, regulējama	Atsperes, regulējama	Atsperes, regulējama
<b>Gabarītmēri</b>						
Platums (transportējot)	2,58 m	3,06 m	3,0 m	3,5 m	3,0 m	3,5 m
Svars	1770 kg	1930 kg	2242 kg (ar rotora placinātāju) 2333 kg (ar veltņu placinātāju) 6,90 m	2342 kg (ar rotora placinātāju) 2442 kg (ar veltņu placinātāju) 6,90 m	2480 kg (ar rotora placinātāju) 2571 kg (ar veltņu placinātāju) 7,30 m	2580 kg (ar rotora placinātāju) 2680 kg (ar veltņu placinātāju) 7,30 m
Garums (transportējot)	5,50 m	5,50 m				
<b>Riepas</b>						
Izmērs	10,0/75x15,3-8 PR	10,0/75x15,3-8 PR	11,5/80x15,3-8 PR vai 13/75-16-10 PR	11,5/80-15,3-8 PR vai 13/75-16-10 PR	11,5/80-15,3-8 PR vai 13/75-16-10 PR	11,5/80-15,3-8 PR vai 13/75-16-10 PR
<b>Spēka pārvads</b>						
Jūgvārpstas ātrums	540 min <sup>-1</sup>	540 vai 1000 min <sup>-1</sup>	540 vai 1000 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>	540 vai 1000 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>
Aizsardzības veids	Slidošais drošības sajūgs + spararats	Slidošais drošības sajūgs + spararats	Slidošais sajūgs (540 min <sup>-1</sup> ) + spararats	Spararats	Slidošais sajūgs (540 min <sup>-1</sup> ) + spararats	Spararats
<b>Nepieciešamais traktora aprīkojums</b>						
	1 divu + 1 viena virziena hidroizvadi Viens 7 kontaktu elektroizvads	1 divu + 1 viena virziena hidroizvadi Viens 7 kontaktu elektroizvads	1 divu + 1 viena virziena hidroizvadi Viens 7 kontaktu elektroizvads	1 divu + 1 viena virziena hidroizvadi Viens 7 kontaktu elektroizvads	1 divu + 1 viena virziena hidroizvadi Viens 7 kontaktu elektroizvads	1 divu + 1 viena virziena hidroizvadi Viens 7 kontaktu elektroizvads
<b>Vālu apvienotājs</b>	NA	Papildaprīkojums 72 kW (100 zs)	Papildaprīkojums 75 kW (100 zs) 2,0 m	Papildaprīkojums 86 kW (115 zs) 2,4 m	Papildaprīkojums 86 kW (115 zs) 2,0 m	Papildaprīkojums 93 kW (125 zs) 2,4 m
Nepieciešamā jauda ar vālu apvienotāju						
Dubultā vāla platums (pirmā plāvuma)		Placinātājplaujmašīnas platumā	Placinātājplaujmašīnas platumā	Placinātājplaujmašīnas platumā	Placinātājplaujmašīnas platumā	Placinātājplaujmašīnas platumā
Platums (transportējot)		Plaujmašīnas garums + 870 mm	Plaujmašīnas garums + 1,0 m	Plaujmašīnas garums + 1,0 m	Plaujmašīnas garums + 1,0 m	Plaujmašīnas garums + 1,0 m
Garums (transportējot)						

Sākot no jaudīgiem pašgājēj smalcinātājiem vai uzticamām rituļu presēm, līdz to daudzpusējiem traktoriem ar frontālajiem iekrāvējiem – jūsu John Deere tirdzniecības pārstāvis ir pilns klāsts ar tehniku, kas nepieciešama siena un zaļbarības sagatavošanai. Kad vajadzība rodas pēc traktoru jaudas, acīmredzami pareizā izvēle ir John Deere leģendārie traktori. Pievienojiet 30. sērijas traktoriem Parallel Tracking vai AutoTrac automātiskās stūrēšanas sistēmas un jūs iegūsiat augstas produktivitātes komplektu.

Visa John Deere tehnika pilnībā tiek atbalstīta no viena no visjaudīgākajiem lauksaimniecības tehnikas dīleru tīkliem. Atbalstīts no plašā dīleru un rezerves daļu piegādes tīkla visā Eiropā, John Deere piedāvā saviem klientiem labus padomus, servisu un atbalstu.

Apmeklējiet [www.JohnDeere.lv](http://www.JohnDeere.lv) vai sazinieties ar savu John Deere pārstāvi, lai saņemtu plašāku informāciju.



**Visaugstākā produktu kvalitāte ir John Deere raksturīgākā iezīme.** Tas ir redzams no koncepcijas par pilnu John Deere placinātājplaujmašīnu klāsta piedāvājuma.

John Deere placinātājplaujmašīnas ir radītas milzīgu investīciju rezultātā – pētniecībā, attīstībā un ražošanas tehnoloģijās.

John Deere ir plaša pieredzes bagāža un resursi, lai izveidotu augstākās kvalitātes placinātājplaujmašīnas, kas tiek ražotas no pašiem pamatiem Arc-les-Gray rūpnīcā, Francijā. Viss ražošanas process tiek cieši kontrolēts, nodrošinot visaugstāko kvalitāti katrai siena un zaļbarības sagatavošanas tehnikai kas atstāj rūpnīcas konveijeru.

### **John Deere priekšrocība – izpēte un attīstība**

- *Vismodemākās dizaina tehnoloģijas*
- *Daudzu stundu testēšana laboratorijās un lauka apstākļos*
- *Nepārtraukti tehnikas uzlabojumi*



Kad augi ir gatavi novākšanai, jūsu placinātājplaujmašīnai jābūt kārtībā un darba stāvoklī. Tas ir īpaši svarīgi lai iegūtu optimālu rentabilitāti. John Deere to ļoti labi saprot. Tādēļ mums ir stingra, droša rezerves daļu piegādes sistēma un servisa mehāniķu kolektīvs, kas ir spējīgi palīdzēt tad, kad tas ir visvairāk nepieciešams.

#### Pasaules līmeņa rezerves daļu pieejamība

Visiem John Deere dīļeriem ir piekļuve pie centrālās, vispasaules rezerves daļu datu bāzes. Ja Jums vajadzīgā detaļa neatrodas centrālajās noliktavās, tad ir iespējams ātri šo detaļu pieprasīt citiem tuvākajiem dīļeriem, valstīm visā pasaulē un piegādāt to nākošajā dienā. Papildus tam, ar JDPARTS, Jūs variet aplūkot rezerves daļas un aprīkojumu tiešsaistē, no savām mājām. Sazinieties ar savu tirdzniecības pārstāvi, lai uzzinātu vairāk.

#### Ērtas darba stundas

John Deere dīļeri strādā tajās pašās stundās kad Jūs. Lielākā daļa John Deere strādājošie ir atvērti arī nedēļas nogalēs, tā kā jūs variet saņemt rezerves daļu vai veikt servisu tiklīdz tas ir nepieciešams.

#### Nesamērojams serviss un tehniskais atbalsts

Visi John Deere tehniskais personāls piedalās padziļinātās, regulārās apmācības programmās, lai iegūtu ievērojamas zināšanas par tehniku. Papildus tam reģionālie apmācību centri atjauno viņu zināšanas par jaunāko informāciju un tehnoloģijām.

Apvienojot uzticamu tehniku, nesamērojamu rezerves daļu pieejamību, ērtu darba laiku un labi apmācītus servisa speciālistus – jūsu rezultātā iegūstiet zemas tehnikas ekspluatācijas izmaksas un augstu klientu apmierinātību. Tā ir vēl viena papildus priekšrocība, lai sadarbotos ar John Deere.

# Uzticieties John Deere



 **DOJUS**  
Latvija

SIA „DOJUS Latvija”

Tehnikas tirdzniecība tālr. +371 254 91 666

Serviss tālr. +371 254 91 650

Rezerves daļas tālr. +371 254 91 670

[www.dojuslatvija.lv](http://www.dojuslatvija.lv)

[www.johndeere.lv](http://www.johndeere.lv)

[info@dojuslatvija.lv](mailto:info@dojuslatvija.lv)

Šis buklets ir izveidots lietošanai visās pasaules valstīs. Kaut arī vispārējā informācija, attēli un apraksts tiek norādīti, daži attēli un teksts var saturēt finansiālu, kredīta, apdrošināšanas, tehnikas papildaprīkojumu kas NAV PIEEJAMI visos reģionos. JAUTĀJUMU GADĪJUMĀ, LŪDZU, KONTAKTĒJĒTIES AR VIETĒJO DĪLERI. John Deere patur tiesības izmainīt aprakstīto produktu specifikāciju un dizainu bez iepriekšēja brīdinājuma. „John Deere zaļās un dzeltenās krāsas salikums, lecošā briēža simbols un JOHN DEERE ir firmas Deere & Company preču zīmes.”



JOHN DEERE CREDIT

„Saņemiet kredītu lai iegādātos labāko”

Jūsu John Deere tirdzniecības pārstāvis var piedāvāt finansiālus risinājumus kas ir tikpat spēcīgi kā mūsu tehnika. Lai iegūtu informāciju par iespējamajiem finansēšanas veidiem, kas visvairāk piemēroti jūsu biznesa vajadzībām, sazinieties ar vietējo dīleri.



JOHN DEERE

DROŠĪBA IR MŪSU SPĒKS