



Šienapjovės

DISCO

Priekinės ir didelio darbinio pločio šienapjovės





Produktų apžvalga	4
Technika profesionalams	6
Pjovimo sija MAX CUT	8
Plaušintuvai ir maigytuvai	16
Lengva naudoti	18
Slėgio sumažinimo sistema ir mažesni sūkliai	20
DISCO pridėtinė vertė	22
Didelio darbinio pločio šienapjovės	24
Apžvalga	26
Valdymas	28
Pjovimas važiuojant atbuline eiga	32
DISCO 9400 C DUO	34
Pradagių grupavimas naudojant juostinius transporterius	36
DISCO 9700 C / RC AUTO SWATHER	38
DISCO 9300 C AUTO SWATHER	42
Pradagių grupavimas naudojant sraiges	46
DISCO 1100 DIRECT SWATHER	48
DISCO 9300 DIRECT SWATHER	50
Su plaušintuvu / maigytuvu	52
DISCO 1100 C / RC BUSINESS	54
DISCO 9700 C / RC BUSINESS	56
DISCO 9300 C / RC COMFORT	58
DISCO 8500 C / RC TREND	60
Be plaušintuvo / maigytuvo	62
DISCO 1100 COMFORT	64
DISCO 1010 TREND COMFORT	66
DISCO 9700 COMFORT	70
DISCO 9300 8500 TREND	72
Priekinės šienapjovės	74
Apžvalga	76
DISCO MOVE	78
DISCO PROFIL DISCO 3150 F	80
Laukinių gyvūnų apsauga	82
„CLAAS Service & Parts“	84
Techniniai duomenys	87

leškote šienapjovės?

Pas mus visada rasite tinkamiausią variantą.

Priekinės šienapjovės	
DISCO MOVE	
3600 F / FC / FRC	3,40 m
3200 F / FC / FRC	3,00 m
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – 3D lauko paviršiaus kopijavimo sistema su arti lauko paviršiaus esančiu posūkio tašku (vertikalus judėjimas nepriklausomai nuo traktoriaus) – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba 	
DISCO PROFIL	
3600 F / FC / FRC	3,40 m
3200 F / FC / FRC	3,00 m
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – 3D lauko paviršiaus kopijavimo sistema su arti lauko paviršiaus esančiu posūkio tašku – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba (pasirenkama įranga) – Spyruoklinė pakaba 	
DISCO kompaktiškų modelių serija	
3150 F	3,00 m
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – 2D lauko paviršiaus kopijavimas – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba (pasirenkama įranga) – Spyruoklinė pakaba 	

Galinės šienapjovės	
DISCO CONTOUR	
4400	4,20 m
4000	3,80 m
3600 / C / RC	3,40 m
3200 / C / RC	3,00 m
2800 / C / RC	2,60 m
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – Centrinis prikabinimo įtaisas – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba – Vektorinė užlenkimo į transportavimo padėtį sistema šienapjovėse DISCO 4400 	
DISCO 100-oji serija	
360	3,40 m
320 / C	3,00 m
280 C / RC	2,60 m
240 RC	2,20 m
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – Šoninis prikabinimo įtaisas – Pakaba svorio centre 	
DISCO 10-oji serija	
32	3,00 m
28	2,60 m
24	2,20 m
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – Šoninis prikabinimo įtaisas – Pakaba svorio centre 	

Didelio darbinio pločio šienapjovės	
DISCO DUO šienavimui važiuojant atbuline eiga	9,10 m
9400 C	
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – Traktoriams su važiavimo atbuline eiga sistema – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba su automatinio valdymu – Hidraulinė apsauga atsitrenkus, nereikia sustoti – Apkrovai jautri hidraulinė sistema ir suderinamumas su ISOBUS 	
DISCO pradalgių formavimas naudojant juostinius transporterius	
9700 C AUTO SWATHER	8,80-9,50 m
9700 RC AUTO SWATHER	8,80-9,50 m
9300 C AUTO SWATHER	9,10 / 8,90 m
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – Pradalgių grupavimas naudojant juostinius transporterius – Bepakopis DISCO 9700 C / RC AUTO SWATHER darbinio pločio reguliavimas – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba su automatinio valdymu – Hidraulinė apsauga atsitrenkus, nereikia sustoti – Apkrovai jautri hidraulinė sistema ir suderinamumas su ISOBUS 	
DISCO pradalgių grupavimas naudojant sraiges	
1100 DIRECT SWATHER	9,70-10,70 m
9300 DIRECT SWATHER	9,10 / 8,90 m
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – Pradalgių grupavimas naudojant sraiges – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba su automatinio valdymu – Hidraulinė apsauga atsitrenkus, nereikia sustoti – Apkrovai jautri hidraulinė sistema ir suderinamumas su ISOBUS 	

DISCO BUSINESS	
1100 C / RC	9,70-10,70 m
9700 C / RC	8,80-9,50 m
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – Bepakopis DISCO 1100 ir DISCO 9700 C / RC BUSINESS darbinio pločio reguliavimas – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba su automatinio valdymu – Hidraulinė apsauga atsitrenkus, nereikia sustoti – Apkrovai jautri hidraulinė sistema ir suderinamumas su ISOBUS 	
DISCO COMFORT	
1100	9,70-10,70 m
1010	9,90 / 9,70 m
9700	8,80-9,50 m
9300 C / RC	9,10 / 8,90 m
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba – Apkrovai jautri sistema (suderinamumas su ISOBUS) ir hidraulinio skirstytuvo sekcijos – Vektorinė užlenkimo į transportavimo padėtį sistema šienapjovėse 1100 COMFORT 	
DISCO TREND	
1010	9,40-10,70 m
9300	9,90 / 9,70 m
8500 C / RC	9,10 / 8,90 m
830 / 8,10 m	
<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkiai – Bepakopis DISCO 1100 TREND darbinio pločio reguliavimas – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba – Tiesioginis valdymas naudojant traktoriaus hidraulinį skirstytuvą – Vektorinė užlenkimo į transportavimo padėtį sistema šienapjovėse DISCO 1010 	

Paaiškinimai:

Papildomos raidės nėra = be plaušintuvo / maigytuvo

F = priekinė šienapjovė

C = pirštinis plaušintuvas

RC = cilindrinis maigytuvas

Daugiau informacijos apie šiuos modelius rasite DISCO priekinių ir galinių šienapjovių brošiūroje.

DISCO įkvepia žmones. Visame pasaulyje.

Leonardo Mattei, ūkininkas, Italija



„Pjauname su DISCO 9700 RC BUSINESS. Dirbame daugiausiai kalvotose vietose, o kai kurie šlaitai yra labai statūs. Niekada nesitikėjome, kad tokia didelė mašina su šiomis sudėtingomis sąlygomis susidoros taip lengvai.“

Andreas Binder, ūkininkas, Vokietija



„Naudodami DISCO 9700 RC AUTO SWATHER su dviejų volų trauktytuvu, mes lengvai galime pjauti iki 4 metrų aukščio sorgus ir maksimaliai išnaudoti vėliau dirbančio JAGUAR pajėgumus.“

Masanori Mukai, „Nobels Farm“ ūkio vadovas, Japonija



„Ši mašina ne tik puikiai dirba lauke, bet ir yra nepaprastai lengvai aptarnaujama. Mane labiausiai nustebino tai, kad po DISCO nelieka jokių pjovimo žymių. ACTIVE FLOAT garantuoja patikimą darbą net ir nelygiame lauke.“

Didier Grasset, ūkininkas, Prancūzija



„Mes esame labai patenkinti naująja pjovimo sija. Mums patinka ne tik gera jos pjovimo kokybė, bet ir mažos išlaidos bei paprastas aptarnavimas.“

Sam McNamara, ūkininkas, Vakarų Australija



„Mūsų dvi DISCO 1100 kombinuotos šienapjovės maždaug 200 ha dabar nupjauja vos per 10 valandų. Anksčiau naudojome savaeiges šienapjoves, kurios tokio našumo negalėdavo pasiekti.“

Willi Schmech, ūkininkas, Vokietija



„Esu labai sužavėtas DISCO šienapjove ir jos pjovimo kokybe! Ji lengvai susidoroja su sunkiai dorojamomis kultūromis, švariai pjauna ir suformuoja purią, vienodą pradalgę.“

Jaakko Suominen, „Venna Ltd“, Suomija



„Venna“ yra 400 hektarų dydžio ekologiškas pienininkystės ūkis. Mums labai svarbi mūsų gyvulių gerovė ir aukšta pašarų kokybė. Ekologiško pieno gamybai labai svarbi aukščiausios kokybės ir tinkamiausiu metu nupjauta žolė. Šį pieną naudojame savo ekologiškų ledų gamybai. CLAAS gaminių našumas ir kokybė pateisino mūsų lūkesčius.“

Erik Sandmo, ūkininkas, Utsira, Norvegija



„Man labai patinka tai, kaip lengvai CLAAS šienapjovė kopijuoja lauko paviršių. Priklausomai nuo sąlygų, galiu lengvai pjauti važiuodamas iki 18 km/h greičiu.“ Savo įspūdžius Erik Sandmo apibendrina žodžiais: „Kaip per sviestą!“

Naudodami MAX CUT visada esate vienu pjūviu priekyje.

Kadangi kiekvienas žolės stiebelis yra svarbus.

Iš pirmo žvilgsnio, visos pjovimo sijos yra vienodos?
Ne visai – pažiūrėkite atidžiau!

Sukūrusi savo išskirtinę pjovimo siją MAX CUT, CLAAS ne tik padarė pjovimo technikos revoliuciją, bet ir nustatė naujus standartus! DISCO pjovimo technologija pasiteisino ir užtikrino šio gaminio sėkmę.

Pjovimo sijos standartinė savybė yra jos bangos formos pagrindinė plokštė, kuri leido dilimui atsparius diskus sumontuoti toli priekyje. Kartu su skirtingos formos tarpiniais elementais artėjantiems ir tolstantiems diskams, tai garantuoja maksimalų peilių persidengimą ir puikų pjovimą.

Mums svarbus ne tik jūsų darbo laukuose našumas – taip pat svarbi ir pašarų kokybė. Atidžiau pasižiūrėkite į savo pjovimo sijos apačią, kad pamatytume, kas mums leidžia pasiekti tokių rezultatų. Tunelio efektą sustiprina specialiai sukurti aptakai, todėl nešvarumai gali optimaliai pasišalinti. Pašaruose nėra nešvarumų – geriausia pašarų kokybė jums!

MAX CUT pjovimo sijų plotis yra 2,20–4,20 m. Jos yra naudojamos visose mūsų šienapjovėse, nuo mažiausių iki didžiausių. Ji gali būti sumontuota ir DIRECT DISC, kuri skirta JAGUAR.

Mums patinka rūpintis savo gaminių kokybe – nes tik geriausias yra pakankamai geras. Pagaminta Bad Saulgau.



Kas yra DISCO šienapjovės „širdis“? Tai MAX CUT pjovimo sija.



Išskirtinė pavaros koncepcija.

Skirtingų pavaros koncepcijų privalumų turinti MAX CUT pjovimo sija yra unikali ir išsiskiria neaplenkiamu efektyvumu. Dėl bangos formos, dideli pjovimo disko varantieji krumpliaračiai pastumti toli į priekį, o krumpliai sukimba dviejuose taškuose. Vienodi atstumai tarp diskų užtikrina aukščiausią pjovimo kokybę bet kokiomis darbo sąlygomis. MAX CUT pjovimo sija yra nuolat tepama, todėl nereikalauja jokios priežiūros.

- 1 Unikalus bangos formos pjovimo sijos korpusas pagamintas štampuojant, iš vientiso ruošinio
- 2 Šienapjovės diskai pastumti toli į priekį, peiliai gali apsisukti 360°
- 3 Optimalų tunelio efektą dar sustiprina aptakios formos pavažos
- 4 Pažangus sujungimas varžtais – maksimalus atsparumas sukimui ir smūgiams
- 5 Nuolat tepama ir priežiūros nereikalaujanti pjovimo sija – maksimalus tarnavimo laikas
- 6 SAFETY LINK apsauginiai moduliai apsaugo pjovimo siją atsitrenkus į kliūtį
- 7 Papildomi užgrūdinti intarpai tarp pavažų – švarus pjovimas
- 8 Labai mažos pjovimo sijos angos – maksimalus stiprumas



2018 m. MAX CUT pjovimo sijai skirtas apdovanojimas už inovatyvius gaminius iš plieno.

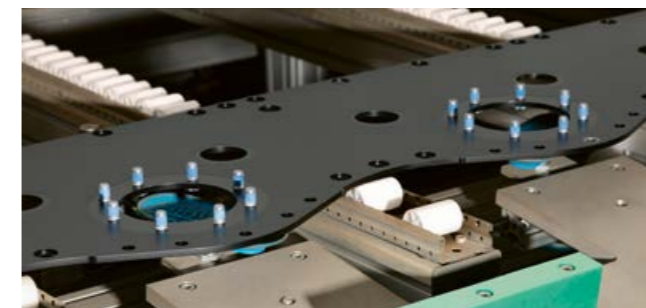


Bangos formos štampuota pjovimo sija.

Bangos formos MAX CUT pjovimo sijos korpusas suformuotas iš vientiso ruošinio, štampuojant 3000 t jėga. Toks gamybos būdas garantuoja reikalingą pjovimo sijos stiprumą ir unikalias technines charakteristikas. Tik ideali bangos forma gali be jokių kompromisų ir efektyviai patenkinti visus reikalavimus, kuriuos turi atitikti šiuolaikinė pjovimo sija.



2018 m. MAX CUT pjovimo sijai skirtas apdovanojimas už inovatyvius gaminius iš plieno. Unikalus pjovimo sijos korpusas pagamintas iš mikrolegiruoto smulkiagrūdžio konstrukcinio plieno, nenaudojant stiprumą galinčių sumažinti suvirinimo siūlių.



Stiprus pjovimo sijos dangtis.

Dėl specialios bangos formos gaunamas maksimalus sijos skerspjūvio plotas. Konstrukcijos stiprumą dar padidina labai mažos sijos dangčio angos moduliams.



Varžtai vietoje suvirinimo siūlių.

Dar viena MAX CUT pjovimo sijos sėkmės paslaptis – pjovimo sijos korpusas ir dangtis nuo pat pradžių apdirbami kartu, kad būtų užtikrintas abiejų dalių idealus sutapimas. Pažangi sujungimo varžtais koncepcija garantuoja idealų dalių sujungimą, maksimalų atsparumą sukimui ir smūgiams. Suvirinimo siūlių, kurios gali sumažinti konstrukcijos stiprumą, nėra.



„Tobulinant MAX CUT pjovimo siją, viena svarbiausių sąlygų buvo jos ilgaamžiškumas. Todėl mes pasirinkome sujungimo varžtais koncepciją. Mes naudojame specialios formos tvirtinimo varžtus, kurie garantuoja atsparumą smūgiams ir patvarų korpuso ir dangčio sujungimą.“

Martin Ober, DISCO ir pjovimo sijos tobulinimo inžinierius

Pjovimo technologija maksimaliam tikslumui. Skirtumą lemia detalės.



Daug ką lemia tarpiniai elementai, su priešpeili-ais arba be jų.

Išskirtinė bangos forma turi dar vieną techninį privalumą: vietos pakanka dviem skirtingiems užgrūdintiems tarpiniams elementams, kad būtų užtikrintas idealus pjovimas. Šie elementai garantuoja didesnį pjovimo plotą, maksimalų peilių apskritimų persidengimo plotą ir, atitinkamai, idealų pjovimą.

- 1 Peilių artėjimo vienas prie kito vietoje sumontuotas tarpinis elementas užtikrina efektyvią pjovimo sijos apsaugą. Taip pat jis turi nedidelį pakilimą, kuris atlieka priešpeilio funkciją ir apsaugo nuo nešvarumų susikaupimo.
- 2 Dėl labai siauro tarpinio elemento, tolstantys peiliai anksčiau išsėina iš persidengimo su pjovimo sija, todėl padidėja peilių apskritimų persidengimo plotas šiame taške. Speciali forma taip pat užtikrina optimalų augalų masės srautą.

Švarus pjovimas – kadangi klientas mums yra svarbiausias.

Pradedant 2022 finansiniais metais, šienapjovės diskai, kurie sukasi prieš laikrodžio rodyklę, turės raudonus dangtelius, o jų peiliai atitinkamai bus pažymėti raudonai. Taip palengvės peilių keitimas, bus taupomas laikas ir bus užtikrintas švarus pjovimas.



Tunelio efektas švariai augalų masei.

Specialios formos labai plačios pavažos sukuria „aptako efektą“ ir nukreipia nešvarumus. Jos taip pat apsaugo pjovimo sija. Dėl į bangą panašios formos, pavažos gali būti sumontuotos toliau į priekį, todėl jos yra daug stabilesnės.



Dideli krumpliaračiai.

Ypatingai tiksliai pagaminti dideli krumpliaračiai užtikrina labai efektyvų galios perdavimą. Dėl didelio dydžio, jie sukasi daug lėčiau nei šienapjovės diskų satelitiniai krumpliaračiai, kurie sumontuoti toli priekyje, todėl pjovimo sija veikia tyliai ir labai mažai dyla.



Peilių laikiklių apsauga nuo dėvėjimosi.

Peilių laikikliai iš vidinės pusės yra padengti aukštos kokybės volframo karbido danga, kuri užtikrina optimalią apsaugą nuo dėvėjimosi.



360° kampu pasisukantys peiliai.

Ilgai išliekantys aštrūs ir saugūs: aplink apsisukantys peiliai išvengia kliūčių, nepažeisdami kitos pusės. Tai reiškia, kad gali būti naudojamos abi peilio pusės, o tik tada peilis pakeičiamas nauju.



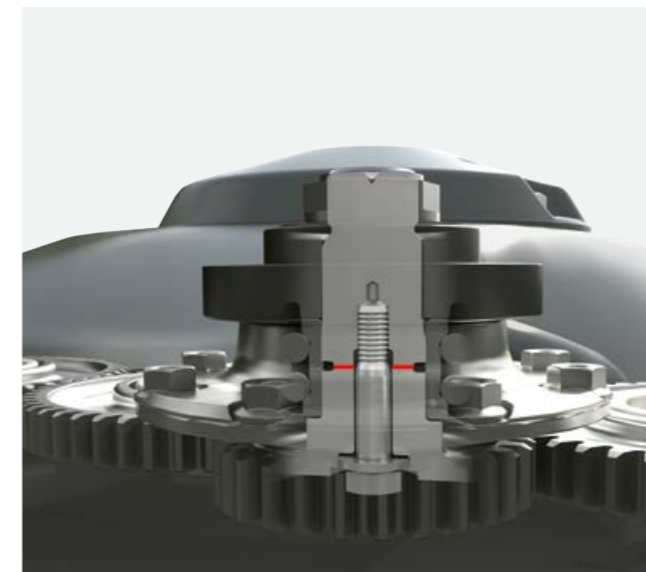
Gerai apgalvota pjovimo disko konstrukcija.

Speciali forma užtikrina optimalų augalų masės srautą ir maksimalų atsparumą dilimui. Papildomi dylantys varžtai apsaugo nuožulnius paviršius. Specialus šienapjovės disko apatinėje pusėje pritvirtintas grandiklis iš kietmetalio padeda iki minimumo sumažinti ant pjovimo sijos prilipusių nešvarumų kiekį, taip pat paleidimo sukimo momentą.



Ištvėrmės testo pjaunant liucerną įvertinimas – puikiai.

Saint-Remy-sur-Bussy (Prancūzija) esantis sausųjų pašarų gamintojas „Luzéal“ per du derliaus nuėmimo sezonus naudodamas DISCO kombinuotą šienapjovę su plaušintuvu nupjovė 20 000 ha liucernos. Šešiose skirtingose vietose kiekvienais metais ši įmonė pagamina maždaug 162 000 t sausųjų pašarų, kurie yra granuliuojami arba presuojami į ryšulius. Per minėtą laikotarpį remonto dirbtuvėse reikėjo apsilankyti tik vieną kartą, kai, atsitrenkus į kliūtį, buvo nukirptas SAFETY LINK modulis. Todėl įmonės vadovas Hughes Dubreuil nei kiek neabejoja: „Mus sužavėjo šios kombinuotos šienapjovės ir MAX CUT pjovimo sijos darbo kokybė ir patikimumas.“



SAFETY LINK apsauginis modulis.

Kiekvienas MAX CUT pjovimo sijos pjovimo diskas turi apsaugą – iš anksto numatytą nukirpimo tašką apsauginiame modulyje. Atsitrenkus į kliūtį, pjovimo diskas atjungiamas nuo pavaros. Diską, kad jis nebūtų nusviestas, prilaiko ašinis varžtas. Sateliniai krumpliaraičiai yra didelių matmenų, todėl visada yra sukibę keli krumpliai, o perkrovos patikimai nugalimos. Be to, didelį ilgaamžiškumą garantuoja labai didelis, papildomai užsandarintas dvieilis rutulinis guolis, kuris turi didelį atraminį plotą. Taip pat, pjovimo diskai išdėstyti taip, kad jie neatsitrenktų vienas į kitą.



Maksimali apsauga esant ypatingoms sąlygoms.

Pjaunant labai didelius plotus arba vietovėse, kur yra dėvėjimasi padidinančių medžiagų, ant MAX CUT pjovimo sijos papildomai gali būti sumontuotos dylančios pavažos. Ypatin-gai, intensyviai dirbant sudėtingomis sąlygomis (pvz., pjaunant liucerną), taip pat gali būti sumontuota papildoma pjovimo sijos apsauga tarp pavažų.



Norite apsaugoti šienapjovę ir palikti aukštesnę ražieną?

Norėdami gauti optimalią pašarų kokybę, rinkitės 15 mm aukštesnes dylančias pavažas



Aukštos ar aukštesnės? Turime jums reikalingas pavažas.

Jei augalus reikia nupjauti aukščiau, paprasčiausiai galima prisukti pasirinkamas aukšto pjovimo arba dvigubo pjovimo aukščio pavažas. Šios pavažos pjovimo aukštį padidina 30 mm arba 60 mm. Unikali nuožulni forma užtikrina labai didelį pavažos atraminį plotą esant įvairiems pjovimo aukščiams.

Naudodami pirštinį plaušintuvą arba cilindrinį maigytuvą taupykite laiką.



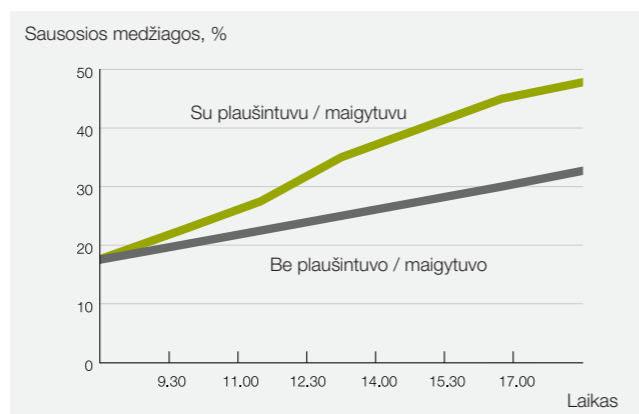
Pirštinis plaušintuvas.

Pirštinis plaušintuvas su „V“ formos, spirale išdėstytais pirštais idealiai tinka plaušinti varpinius augalus. Plaušinimo intensyvumas nustatomas keičiant skydo padėtį. Pirštai pritvirtinti lankščiai, todėl jie gali netrukdomai judėti nepaisant pašalinių objektų, kurie patenka į plaušintuvą, pavyzdžiui akmenys. Tai leidžia išvengti išlaidų remontui. Papildomai pasirinkus augalų masės skleistuvą, augalų masė gali būti paskleista visame darbiname plote. Jei naudojami reguliuojami pradalgės formavimo skydai, augalų masė paklojama į vieną pradalgę.



Pergudrauti oro sąlygas.

Šienapjovės su plaušintuvu ar maigytuvu gali būti naudojamos siekiant žymiai sutrumpinti vytinimo ir džiūvimo laiką, kad būtų efektyviai išnaudoti labai trumpi derliaus doravimo laikotarpiai. Jūs taip pat sutaupote laiko, kuris reikalingas augalų masės vartymui. Todėl CLAAS siūlo nuo 2,60 metrų pločio šienapjoves su pirštiniu plaušintuvu arba cilindrinio maigytuvu.



Cilindrinis maigytuvas su guminiiais volais.

Lapiniams augalams, pvz., liucernai, reikalingas lapus apsaugantis cilindrinis maigytuvas. Tikslas yra sutraiškyti augalų stiebus, nepažeidžiant ir išsaugant jų lapus. Tokiais atvejais DISCO su cilindrinio maigytuvu pasiekia savo. Tvirtai, iš poliuretano pagaminti cilindriniai volai tarpusavyje susikabina „V“ formos iškilimais. Jie sutraiško kietus stiebus ir apsaugo lapus. Traiškymo intensyvumas gali būti keičiamas spyruokliniu mechanizmu. Reguliuojami pradalgės formavimo skydai leidžia formuoti pageidaujamą pradalgę.



Cilindrinis maigytuvas su plieniniais volais.

Papildomai pasirenkami plieniniai maigytuvo volai siūlo efektyvų sprendimą patikimam net storastiebių augalų, tokių kaip sorgas, apdorojimui. Specialiai suprojektuotas volo profilis su kūginiais kraštais užtikrina intensyvų apdirbimą ir tolygų vytimą net ir esant sunkiai ar šlapiam augalų masei. Plieniniai volai pasižymi mažu nusidėvėjimu ir nuolat užtikrina didelį našumą.



Gerai apgalvota konstrukcija. Iki smulkiausių detalių.

Kokybė, kuria galima pasitikėti.

DISCO šienapjovės sukonstruotos taip, kad atlaikytų maksimalias apkrovas ir visada užtikrintų aukščiausią pjovimo kokybę. Jas yra paprasta naudoti. Net esant minimaliam galios poreikiui, jos garantuoja išskirtinį efektyvumą. Visi aptarnavimo darbai atliekami greitai ir lengvai, o šienapjovės prikabinimas ir atkabinimas dar niekada nebuvo toks paprastas.



Tiekimo būgnai.

Išoriniai pjovimo diskai turi tiekimo būgnus, skirtus optimaliam augalų masės srautui.



Nėra pavojaus suklysti.

„Kennfixx“ hidraulinės jungtys prijungiamos be jokių problemų. Jos gali būti su magnetiniu laikikliu arba be jo.



Greitas peilių pakeitimas.

Naudojant pridedamą montavimo svirtį, peiliai gali būti pakeisti akimirksniu. Ant šienapjovės sumontuota oro sąlygomis atspari saugojimo dėžė peiliams užtikrina patogų atsarginių peilių ir montavimo svirties saugojimą.

Kokybė – iki paskutinio varžto.

Paprastai, pirmieji dėvėjimosi požymiai yra pastebimi ant apsauginių rėmų. Todėl, DISCO didelio darbinio pločio šienapjovėse naudojami rėmai iš specialaus nerūdijančio plieno. Apsauginių gaubtų tvirtinimo varžtai taip pat pagaminti iš specialaus plieno, kad būtų užtikrintas lengvas nuėmimas, kai to reikia.



Pradalgių formavimo diskai.

Modeliuose be plaušintuvo arba maigytuvo gali būti montuojami pradalgų formavimo diskai, leidžiantys formuoti pagedaujamo pločio pradalgas.



Lengvai pasiekama.

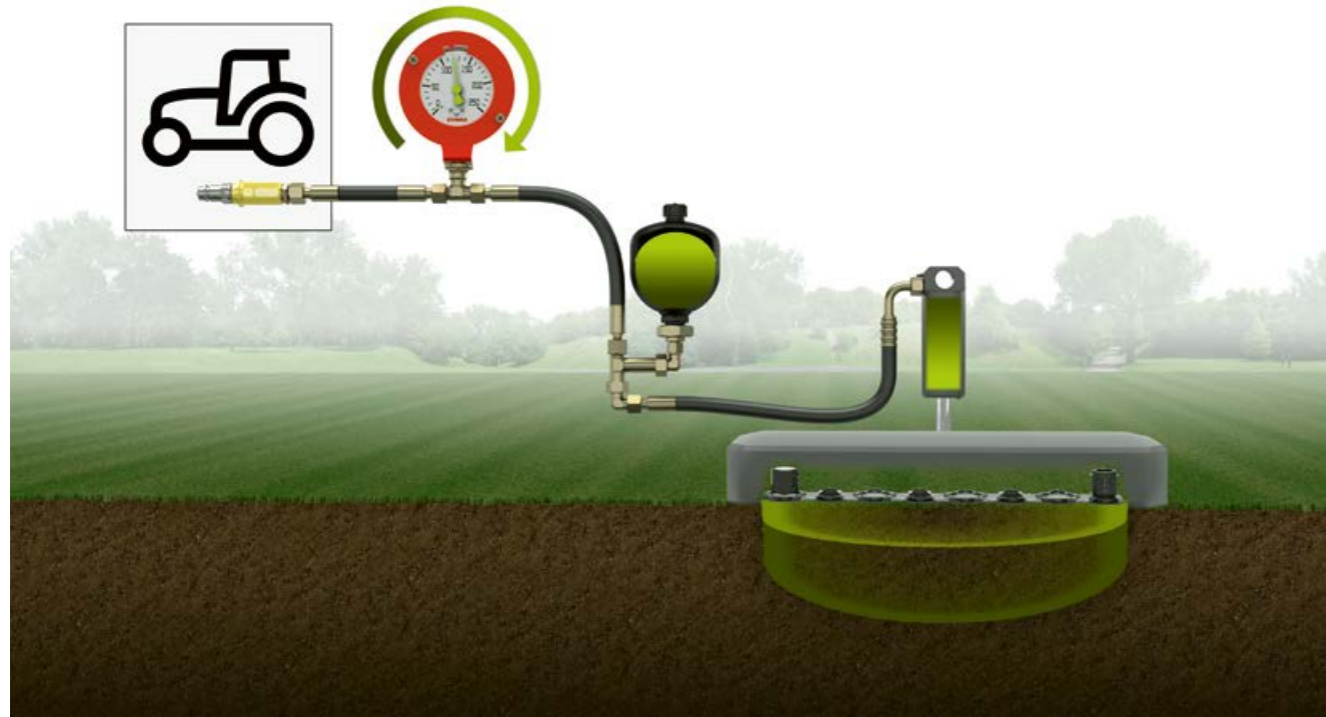
Visuose modeliuose pjovimo sija yra lengvai pasiekama, kad būtų galima lengvai atlikti valymo ir aptarnavimo darbus. Apsauginių gaubtų tvirtinimui įrengti patogūs kabliai.



Paprastas aptarnavimas.

DISCO šienapjovėse naudojama pažangi tepimo koncepcija: dėl spalvotų indikatorių, vos žvilgtelėję galite matyti, kada techninė priežiūra turi būti atlikta. Kardaninio veleno tepimo intervalas yra net 250 darbo valandų.





Slydimo trintis paverčiama riedėjimo trintimi.

ACTIVE FLOAT – tai CLAAS hidropneumatinės pakabos sistema. Priklausomai nuo šienapjovės modelio, ši sistema yra standartinė įranga arba pasirenkama įranga vietoje spyruoklinės pakabos sistemos. Šienapjovės svoris perduodamas traktoriui, todėl sumažėja šienapjovės slėgis į veleną. Kitas privalumas – sumažėja šoninės jėgos pjaunant ant šlaitų, todėl padidėja važiavimo komfortas ir darbo kokybė.

Maksimalus slėgio sumažinimas, minimali apkrova.

ACTIVE FLOAT sistema leidžia greitai ir lengvai reaguoti į įvairiausias darbo sąlygas, pvz., drėgni slėniai ir sausos kalvos arba skirtingų rūšių kultūros. Jei reikia, slėgis į lauko paviršių sklandžiai reguliuojamas mašinai veikiant, naudojant hidraulinio skirstytuvo vienakryptę sekciją. Visiškas slėgio sumažinimas ypatingai naudingas dirbant lauko pakraščiuose – šienapjovė tiesiog sklendžia virš lauko paviršiaus. Pasirinktą slėgį rodo manometras, kuris yra gerai matomas iš kabinos.



Aukščiausia kokybė naudojant ACTIVE FLOAT.

- Optimalus lauko paviršiaus kopijavimas ir velėnos tausojimas
- Švarūs pašarai
- Mažesnis galios ir degalų poreikis
- Mažas dėvėjimasis
- Didelis darbo greitis

Naudojant ACTIVE FLOAT, šienapjovė lauko paviršiumi slysta sklandžiai ir lengvai.



Mažesnės degalų sąnaudos dėl mažesnių sūkių.

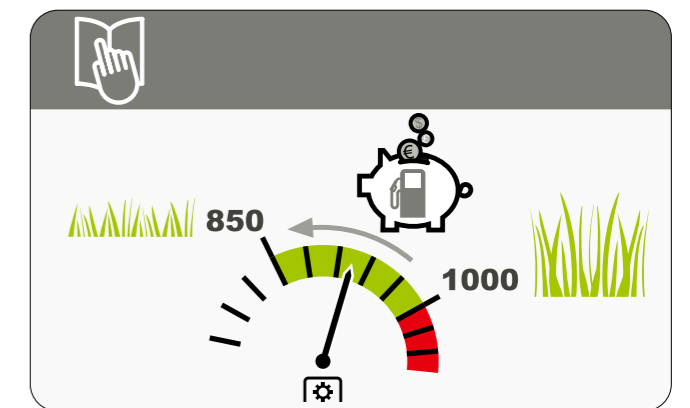
Priklausomai nuo darbo sąlygų, visos DISCO šienapjovės gali veikti esant mažesniems, 850 aps./min GTV sūkiams. Šis „integruotas ekonomiškasis GTV“ žymiai sumažina degalų sąnaudas.

Maksimalus efektyvumas naudojant ACTIVE FLOAT ir ekonomiškus GTV sūkius.

ACTIVE FLOAT pakabos sistema iki 17 % sumažina žaliavinių pelenų kiekį. Be to, 2,5 % sumažėja degalų sąnaudos. GTV sūkius sumažinus iki 850 aps./min, degalų sąnaudas galima sumažinti dar 22 %.

Ekonomiškumą patvirtina rezultatai.

„Naudodami mažesnius GTV sūkius, ūkiai iki 22 % gali sumažinti degalų sąnaudas. Dirbant su DISCO 9200 C AUTO SWATHER, tai yra maždaug 1,16 litro hektarui arba maždaug 7 litrai per valandą.“ Tokį rezultatą gavo Kylio taikomųjų mokslų universiteto studentas, atlikęs 32 lauko bandymus.



Norite tik pjauti? O gal norite išnaudoti DISCO privalumus?

Mes suteikiame jums pridėtinę vertę.

Iš mūsų gaunate daugiau nei paprastą šienapjovę – labai gerai apgalvojome, ko jums reikia ir kaip galėtume palengvinti jūsų gyvenimą. DISCO mašinos yra išbandytos laukuose, o kiekvienas atskiras komponentas yra puikiai sukonstruotas. Tačiau neketiname užmigti ant laurų. Mes nuolat stengiamės pasiūlyti jums geriausią šienavimo įrangą, kokią tik galite įsigyti.



Didesnis stabilumas.

Konstrukcija, kuria galite pasikliauti – visada. Tai viskas, ko visi nori, ir būtent tai jūs gaunate iš mūsų!

Centrinis prikabinimo įrenginys yra jūsų didelio darbinio pločio šienapjovės pagrindas. Štai kodėl jis yra ypač tvirtas – tai patvirtina ir dideli jo matmenys. Laikančiosios strėlės laiko centre pritvirtintus pasisukančius šienapjovės blokus, o įmontuoti amortizatoriai užtikrina stabilumą galulaukėje.

Šis išskirtinis stabilumas grindžiamas darbo kokybe – į ką nuo pat pradžių žiūrime labai rimtai! Štai kodėl visos mūsų suvirinimo siūlės yra nušlifotos.

DISCO. Nes ji turi veikti sklandžiai nuo pat pradžių. Mašinos, kurios tiesiog veikia nesustodamos.

Christian Schmidt, DISCO surinkimo linijos vadovas, kokybę tikrina nuo pat pradžių: „Mes dedame pamatus mašinos ilgaamžiškumui. Centrinis tvirtinimo įrenginys, strėlė ir pjovimo sija yra aukščiausios kokybės ir skirti ilgai tarnauti. Prieš paliekant surinkimo liniją, kiekviena mašina patikrinama 100 %.“

Nauda jums?

Gaunate patikimiausią, ilgaamžiškiausią šienapjovę rinkoje.



Didesnė kokybė.

Visose DISCO mašinų dalyse naudojame tik aukščiausios kokybės komponentus. Projektuojant MAX CUT pjovimo siją, svarbiausias tikslas buvo pašarų kokybė. Mes taip pat tikime, kad šienapjovė turi tarnauti ilgą laiką, todėl stengiamės kuo labiau sumažinti dėvėjimąsi. Taip pat svarbi ir išvaizda. Pavyzdžiui, nerūdijančio plieno varžtai ant apsauginio gaubto atspindi jūsų DISCO šienapjovės vidinių dalių pagaminimo kokybę.

Didesnis judrumas.

Norite šienapjovės, kuri būtų naši ir ilgaamžė, tačiau pakankamai lengva, kad ją būtų galima naudoti su mažesniais traktoriais? Mes galime tai pasiūlyti. DISCO šienapjovės strėlės sukonstruotos taip, kad jos yra šiek tiek pasvirusios link galo. Ši konstrukcija leidžia svorį perkelti arčiau traktoriaus, todėl padidėja stabilumas – tiek važiuojant laukais, tiek keliais.

DISCO didelio darbinio pločio šienapjovės. Puikus pjovimo našumas.

Gryna galia.

Nesvarbu, kurią didelio darbinio pločio DISCO šienapjovę pasirinksite – galite būti tikri, kad pasirinkote teisingai. Kadangi jas jungia viena bendra savybė: su pjovimo sija MAX CUT jos užtikrina optimalius pjovimo rezultatus. Jūs geriausiai žinote, ko jums reikia iš jūsų šienapjovės, o mes turime tinkamą mašiną: su arba be plaušintuvo / maigytuvo, pradalgių grupavimo įranga ir skirtą dirbti važiuojant atbuline eiga.

Didelis valdymo sistemų pasirinkimas užtikrina visišką jūsų DISCO valdymą bet kuriuo momentu – jūsų pageidaujamu būdu.

Darbas važiuojant atbuline eiga:

DISCO 9400 C DUO 9,10 m

Pradalgių grupavimas naudojant juostinius transporterius:

DISCO 9700 C AUTO SWATHER 8,80-9,50 m

DISCO 9700 RC AUTO SWATHER 8,80-9,50 m

DISCO 9300 C AUTO SWATHER 9,10 / 8,90 m

Pradalgių grupavimas naudojant sraigės:

DISCO 1100 DIRECT SWATHER 9,70-10,70 m

DISCO 9300 DIRECT SWATHER 9,10 / 8,90 m

Su plaušintuvu / maigytuvu:

DISCO 1100 C / RC BUSINESS 9,70-10,70 m

DISCO 9700 C / RC BUSINESS 8,80-9,50 m

DISCO 9300 C / RC COMFORT 9,10 / 8,90 m

DISCO 8500 C / RC TREND 8,30 / 8,10 m

Be plaušintuvo / maigytuvo

DISCO 1100 COMFORT 9,70-10,70 m

DISCO 1010 TREND / COMFORT 9,90 / 9,70 m

DISCO 9700 COMFORT 8,80-9,50 m

DISCO 9300 TREND 9,10 / 8,90 m

DISCO 8500 TREND 8,30 / 8,10 m

Nauji modeliai



Jums reikia stipraus partnerio? Mes turime sprendimą.

					
DISCO DUO 9400 C 9,10 m	DISCO AUTO SWATHER 9700 C / RC 9300 C 8,80-9,50 m 9,10 / 8,90 m	DISCO DIRECT SWATHER 1100 9300 9,70-10,70 m 9,10 / 8,90 m	DISCO BUSINESS 1100 C / RC 9700 C / RC 9,70-10,70 m 8,80-9,50 m	DISCO COMFORT 1100 1010 9700 9300 C / RC 9,70-10,70 m 9,90 / 9,70 m 8,80-9,50 m 9,10 / 8,90 m	DISCO TREND 1010 9300 8500 C / RC 9,90 / 9,70 m 9,10 / 8,90 m 8,30 / 8,10 m
Bendrosios savybės		<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkliai – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba 		<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo sija MAX CUT – Mažesni sūkliai – ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba 	
Konkreto tipo mašinos savybės	<ul style="list-style-type: none"> – Pavaros reverso sistema – Pirštinis plaušintuvas 	<ul style="list-style-type: none"> – Pradalgės formavimas naudojant užlenkiamą diržinį įrenginį – Tipas 9700 C / RC AUTO SWATHER su bepakopiu darbinio pločio reguliavimu – Pirštinis arba volinis plaušintuvas 	<ul style="list-style-type: none"> – Pradalgių grupavimas, be plaušintuvo / traiškytuvo, naudojant pasukamas sraiges – Sraigės korpuso niša optimaliam augalų masės srautui 	<ul style="list-style-type: none"> – 1100 C / RC ir 9700 C / RC BUSINESS su bepakopiu darbinio pločio reguliavimu – Priklausomai nuo modelio, su arba be pirštinių plaušintuvo / cilindrinio maigytuvo 	<ul style="list-style-type: none"> – Tipas 1010 COMFORT su vektorine užlenkimo į transportavimo padėties sistema – Tipas 9700 COMFORT su bepakopiu darbinio pločio reguliavimu – Priklausomai nuo modelio, 9300 C / RC su pirštiniu plaušintuvu / cilindrinio maigytuvu
Valdymas	– Suderinamumas su ISOBUS	– Suderinamumas su ISOBUS	– Suderinamumas su ISOBUS (pakėlimas naudojant skirstytuvo sekcijas)	– Suderinamumas su ISOBUS	– Suderinamumas su ISOBUS (pakėlimas naudojant skirstytuvo sekcijas)
Hidraulinė sistema	– Jautri apkrovai	– Jautri apkrovai	– Jautri apkrovai	– Jautri apkrovai	– Apkrovai jautri sistema ir hidraulinio skirstytuvo sekcijos
Apsauga atsitrenkus	– Hidraulinė, nesustojant	– Hidraulinė, nesustojant	– Hidraulinė, nesustojant	– Priklausomai nuo modelio, su mechanine arba hidrauline „Non-Stop“ apsauga atsitrenkus į kliūtį	– Hidraulinė, nesustojant
Priekinių šienapjovių variantai	– Įtraukta visa priekinės šienapjovės pasirenkama įranga	<ul style="list-style-type: none"> – Diskų sūkių stebėjimas – ACTIVE FLOAT ekranas ir valdymas – Automatinis hidraulinis apsauginio gaubto užlenkimas – MOVE priekinės šienapjovės pakėlimo valdymas 	<ul style="list-style-type: none"> – Diskų sūkių stebėjimas – ACTIVE FLOAT ekranas ir valdymas – Automatinis hidraulinis apsauginio gaubto užlenkimas (pasirenkama įranga) 	<ul style="list-style-type: none"> – Diskų sūkių stebėjimas – ACTIVE FLOAT ekranas ir valdymas – Automatinis hidraulinis apsauginio gaubto užlenkimas – MOVE priekinės šienapjovės pakėlimo valdymas 	<ul style="list-style-type: none"> – Diskų sūkių stebėjimas – ACTIVE FLOAT ekranas



CEMIS 700.

Ergonomiškas, su ISOBUS suderinamas terminalas, valdymas naudojant jutiklinį ekraną, mygtukus arba pasukamą-nuspaudžiamą rankenėlę.



CEBIS integruotas ISOBUS.

Mašinos tiesioginis valdymas per su ISOBUS suderinamą traktoriaus terminalą.



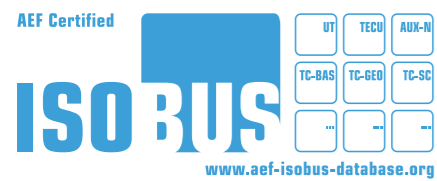
CMOTION važiavimo greičio valdymo svirtis.

Valdymas programuojamais ISOBUS funkciniais klavišais.



PLUS valdymo pultas.

Mašinos valdymas naudojant CEMIS 10. Didesniam darbo komfortui su TREND mašinomis.



CEMIS 700.

CLAAS terminalas CEMIS 700 leidžia agregatą valdyti nepriklausomai nuo traktoriaus, naudojant patogią „Load-Sensing“ hidraulinę sistemą ir ISOBUS. CEMIS 700 sujungia įvairius valdymo elementus, kad mašina būtų valdoma intuityviai. Galima pasirinkti valdymą jutikliniu ekranu, valdymo jungikliais arba pasukama rankenėle. Kartu su ergonomiška forma, tai sukuria pagrindą patogiam valdymui ir intuityviam meniu struktūros naršymui. Terminalas taip pat turi spalvotą ekraną, kuriame galima matyti vaizdą iš dviejų vaizdo kamerų.

Paaiškinimai:



UT reiškia universalų terminalą, taigi ir galimybę valdyti mašiną per bet kurį terminalą arba įvairius įrenginius naudojant vieną terminalą, su sąlyga, kad abi pusės palaiko UT.



AUX yra „Auxiliary Control“ (pagalbinis valdymas) santrumpa. Konkrečiai kalbant, tai reiškia, kad mašinos funkcijas reikia priskirti tiesiogiai traktoriaus funkciniais klavišams ar vairasvirtei ir taip jas tiesiogiai valdyti. Reikia atskirti du standartus AUX-O ir AUX-N.



	CEMIS 700	CEBIS su ISO UT
Ekrano dydis	7 coliai	12 colių
ISOBUS valdymas (ISO UT)	UT 1 / UT 2	UT 1 / UT 2
Valdymas	Mygtukai / pasukamas-nuspaudžiamas jungiklis / AUX-O / AUX-N	Pasukamas jungiklis / AUX-O / AUX-N
Jutiklinis ekranas	Stand.	Stand.
Vaizdo kamerų sąsajos	Standartinė įranga (2)	Standartinė įranga (2)

Lankstus valdymas.

DISCO DUO, AUTO SWATHER BUSINESS ir COMFORT modeliuose apkrovai jautri hidraulinė sistema yra standartinė įranga. Valdymas atliekamas centralizuotai, naudojant CEMIS 700 arba traktoriaus su ISOBUS suderinamą terminalą, pvz., CEBIS su ISO UT dabartinės serijos AXION ir ARION. Be to, mašinos valdymas taip pat gali būti atliekamas naudojant rinkoje esančius standartinius ISOBUS terminalus, pvz., CEMIS 1200.



Mašinos valdymas viena ranka.

Naudodami AUX valdymą, mašinos visų svarbių funkcijų valdymą galite priskirti traktoriaus valdymo svirčiai, kitaip tariant, įrenginio valdymą perimti į savo rankas.



Visada tinkamame kelyje.
Ir labai geras ryšys.



GPS PILOT CEMIS 1200. Tikslu, orientuota į ateitį, paprasta.

Padidinkite savo ūkio pelningumą ir supaprastinkite kasdienes operacijas – ženkite į ateitį su CEMIS 1200 terminalu. Su GPS PILOT automatinio vairavimo sistema jūsų mašina važiuos lyg bėgiais: visada reikalingomis vėžėmis, išnaudodama visą darbinį plotį ir be persidengimų. Ilgų įvadinių kursų nereikia. Nustebsite, kaip, naudojant intuityvią CLAAS naudotojo sąsają, valdyti automatinę vairavimo sistemą lengva. Dėl ISOBUS sąsajos ir standartinių keitimosi duomenimis formatų, CEMIS 1200 yra būdas pasiekti didesnę tikslumą žemės ūkyje.

ISOBUS universalus terminalas (ISO UT).

ISO UT padargo vaizdas gali būti rodomas jūsų traktoriaus terminale, pvz., CEBIS arba atskirame CEMIS 1200 ISOBUS. Tai leidžia ekrano nustatymus ir valdymą pritaikyti savo individualiems poreikiams. Be to, CEMIS 1200 leidžia naudoti AUX-N ir funkcijas priskirti fiziniams funkcijų mygtukams, pvz., sumontuotiems ant CLAAS daugiavertės valdymo svirties.

Gaunama nauda:

- Individualūs ISOBUS padargų rodymo nustatymai CEMIS 1200 terminale
- Funkcijų mygtukų priskyrimas naudotojui patogiam valdymui
- Naujų licencijų persiuntimas internetu arba aktyvavimas tiesiai terminale

„CLAAS connect“ sujungia jus su CLAAS.

„CLAAS connect“ sujungia žmones su mašinomis ir sistemomis. Naudodami šią programą gaunate viso mašinų parko apžvalgą. Tinkamas naudojimo instrukcijas visada turite po ranka, o reikalingas tepimo priemones, dylančias ir atsargines dalis savo mašinoms galite rasti greitai. Atėjus laikui įsigyti naują mašiną, galite sukonfigūruoti mašiną, kuri tiksliai atitiktų jūsų verslą ir jūsų poreikius. Taip pat jūs gaunate prieigą prie daugelio kitų CLAAS programų, įskaitant jūsų serviso ir licencijų sutartis.

Sklandus biuro ir mašinos ryšys: užduočių valdymas.

Savo traktoriuje naudodami CEMIS 1200 ir aktyvią „Machine connect“ licenciją, savo darbus galite tvarkyti vos keliais paspaudimais, naudodami mobiliojo telefono ryšį – standartizuota ir patogu. Planuokite savo užsakymus savo ūkio valdymo programinėje įrangoje ir perkeltkite juos į mašiną naudodami TELEMATICS, tiesiai iš „365FarmNet“ ar kitų prijungtų sistemų. Operatorius turi visų užsakymų apžvalgą ir gali greitai bei lengvai persiųsti atliktų darbų duomenis atgal į biurą. Priskirti, atlikti, dokumentuoti – sklandžiai ir saugiai.

Visu greičiu pirmyn.
Kadangi jūs galite.

Didelio darbo pločio šienapjovės, skirtos dirbti važiuojant atbuline eiga.

Geriausias matomumas.

DISCO DUO agregatą sudaro trys šienapjovės. Jas prikabinę prie traktoriaus, kuris turi važiavimo atbuline eiga sistemą, galėsite aiškiai matyti zoną prieš visas tris šienapjoves. Tiems, kurie yra pripratę prie savaeigių mašinų, tai yra puiki šienavimo patirtis.

DISCO 9400 C DUO

9,10 m



Šienavimas, panašus į savaeigės šienapjovės.



Atskirų šienapjovių pakėlimo galulaukėje funkcija.



Geras matomumas sumažina įtampą operatoriui ir padidina pjovimo našumą.



Naudojant hidraulinę apsaugą, leidžiančią atsilenkti atgal, galima dirbti nesusitojant – atsitrenkus į kliūtį, šienapjovė pasisuka ir automatiškai grįžta į pradinę padėtį.



Standartiniai ACTIVE FLOAT kėlimo ir pakabos cilindrai užtikrina patikimą velėnos apsaugą.



Kompaktiška transportavimo padėtis.



Patogus valdymas, pavyzdžiui, naudojant įvairius ISO-BUS terminalus ir ISOBUS funkcinis mygtukus ant važiavimo greičio valdymo svirties.

Neprilygstamas matomumas visomis kryptimis.

DISCO 9400 C DUO yra 9,10 metrų darbinio pločio. Ji yra plačiausia iš šienapjovių, skirtų pjauti su traktoriumi važiuojant atbuline eiga. Prikabinimo vieta yra tiesiai prieš kabiną, todėl operatorius šienapjovę ir augalus mato aiškiai, o vairuoti yra labai patogiu. Jei reikia, šienapjovė gali būti pritaikyta darbuvi kartu su priekine šienapjove.

Diskų greičio stebėjimas ir pavaros apsauga.

Jei šienapjovės pjovimo aparato greitis krinta žemiau nustatytos ribinės reikšmės (kuri gali būti nustatyta iš anksto), operatorius perspėjamas vaizdiniu ir garsiniu signalais. Tai leidžia visada išnaudoti visus šienapjovės pajėgumus. Naudojant kampo jutiklį, išsaugomas pageidaujamas pakėlimo galulaukėje aukštis. Diskų greičio stebėjimą naudojant kartu su kampo jutikliu, šienapjovės pavara apsaugoma nuo galimų operatoriaus klaidų.

DUO privalumai.

- ACTIVE FLOAT visoms šienapjovėms (įskaitant priekines šienapjoves)
- MAX CUT, skirta puikiai pjovimo kokybei užtikrinti
- Pirštinių plaušintuvas
- Hidraulinė apsauga atsitrenkus, nereikia sustoti
- „Kennfixx“ hidraulinė jungtis su hidraulinių funkcijų žymėjimu ir magnetiniu laikikliu
- Hidrauliniu būdu užlenkiami apsauginiai gaubtai (standartinė įranga)
- Hidraulinis blokavimo transportavimo padėtyje įrenginys
- Apatinių trauklių kreipiančiosios, skirtos lengvam prikabinimui
- Sija su LED žibintais
- Papildomai montuojami keturi LED žibintai, skirti profesionaliam derliaus dorijimui net ir tamsiu paros metu

Trys pradalgės į vieną. Arba ne.

Ypatingai lengvai pritaikomas AUTO SWATHER.

Trys pradalgės į vieną. Arba ne. Naudodami šį DISCO modelį, šienavimo būdą galite pritaikyti savo sąlygoms ir poreikiams. Nepriklausomas diržų valdymas reiškia, kad augalų masę galite paskleisti plačiai, augalų masę mesti į vidurį tik iš vienos pusės arba vienu važiavimu nupjautą augalų masę pakloti į vieną pradalgę.

DISCO 9700 C AUTO SWATHER	8,80-9,50 m
DISCO 9700 RC AUTO SWATHER	8,80-9,50 m
DISCO 9300 C AUTO SWATHER	9,10 / 8,90 m

Nauji modeliai



DISCO. Šienapjovė ateities rekordams. Pasiruošusi didžiuliams augalų masės kiekiams.

Bandymų inžinierius Julian Knoll keliauja po visą pasaulį. Nuo pat pradžių jis išnaudoja visus mašinų prototipų pajėgumus sudėtingiausiomis sąlygomis. Jo nuomonė apie DISCO: 60 t/ha iki 18 km/h.

Nauda jums?

Dėl idealaus augalų masės srauto gaunamos vienodos pradalgės, todėl JAGUAR galima išnaudoti optimaliai.

Aukščiausios klasės šienapjovės. Pasiruošusios didžiuliams augalų masės kiekiams.



DISCO 9700 RC AUTO SWATHER. Darbinis plotis 8,80-9,50 m.

- Pjovimo sija MAX CUT – geriausia pjovimo ir pašarų kokybė
- Cilindrinis maigytuvus – švelniam apdorojimui
- Dviguba cilindro pavara – didžiuliams augalų masės kiekiams
- 1100 mm pločio transporterio juostos maksimaliam našumui
- Plati centrinė kėlimo strėlė, reguliavimo diapazonas 700 mm
- ACTIVE FLOAT komfortas – automatinė pakabos slėgio kontrolė (pageidaujamo/faktinio palyginimas)
- 850 aps./min – taupo degalus pjaunant retesnius augalus
- ISOBUS valdymas
- Hidraulinė apsauga atsitrenkus į kliūtį nesustojant – atsilenkia aukštyn ir atgal, todėl nereikia sustoti
- Dalys, kurioms tenka didelės apkrovos, pagamintos iš „Hardox“
- Žymėjimas raudona spalva – palengvina šienavimą

Jūsų šienapjovė ateities rekordams.

Kurdami DISCO 9700 RC AUTO SWATHER, be tradicinio liucernų derliaus nuėmimo, didelį dėmesį skyrėme viso augalo siloso ruošimui, o tai reiškia didžiausiam derlingumui ir dideliems augalų masės kiekiams. Kadangi tam reikalingas labai efektyvus galios perdavimas, bendradarbiaudami su „Walterscheid“ sukūrėme išskirtinį trijų dalių kardaninį veleną. Ši pavara skirta iki 500 AG galios traktoriams ir turi K-90 frikcine movą. Žinoma, ši šienapjovė turi praktikoje patikrintas AUTO SWATHER funkcijas, pvz., MAX CUT, ACTIVE FLOAT, BELT BOOST, greičio stebėjimas ir nuolydžio kontrolė.



Stiebas po stiebo – užtikrintai, patikimai, nuolatos.

Dviejų, priešingomis kryptimis besisukančių cilindro iš poliuretano neišvengia nei vienas stiebas – nupjauta augalų masė sutraiškoma patikimai, švelniai ir be nuostolių. Be to, maigytuvus yra per visą pjovimo sijos plotį, todėl augalų masė neužsikemša. Specialiai sukurta dviguba „žirklinio“ tipo cilindro pavara užtikrina maksimalų našumą net esant didžiuliams augalų masės kiekiams.



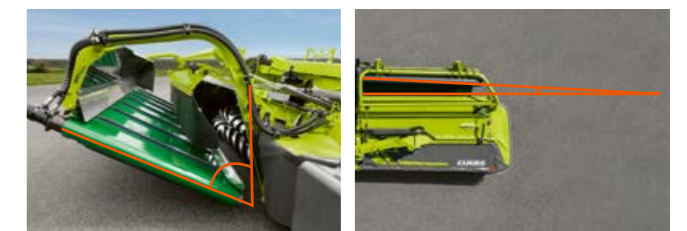
Didesnis darbinis plotis, gerai apgalvota konstrukcija.

Dėl iki 9,50 m darbinio pločio ir poslinkio, kuris bendrai siekia 700 mm, pasiekama išskirtinė galia. Taip užtikrinamas maksimalus persidengimas pjaunant ir didelis darbinis plotis važiuojant tiesiai. Sumontavus nuolydžio jutiklį, dirbant ant šlaitų automatiškai reguliuojamas ne tik persidengimas, bet ir slėgis į lauko paviršių bei juostinio transporterio greitis. Centrinė svyruojanti strėlė su ypatingai plačiu laikikliu visada užtikrina vienodai gerą lauko paviršiaus kopijavimą – net ją įtraukus arba išstūmus. Pjovimo blokas lauko paviršių kopijuoja dviem kryptimis, todėl taip pat užtikrinamas sklandus judėjimas ir slėgio į lauko paviršių sumažinimas.

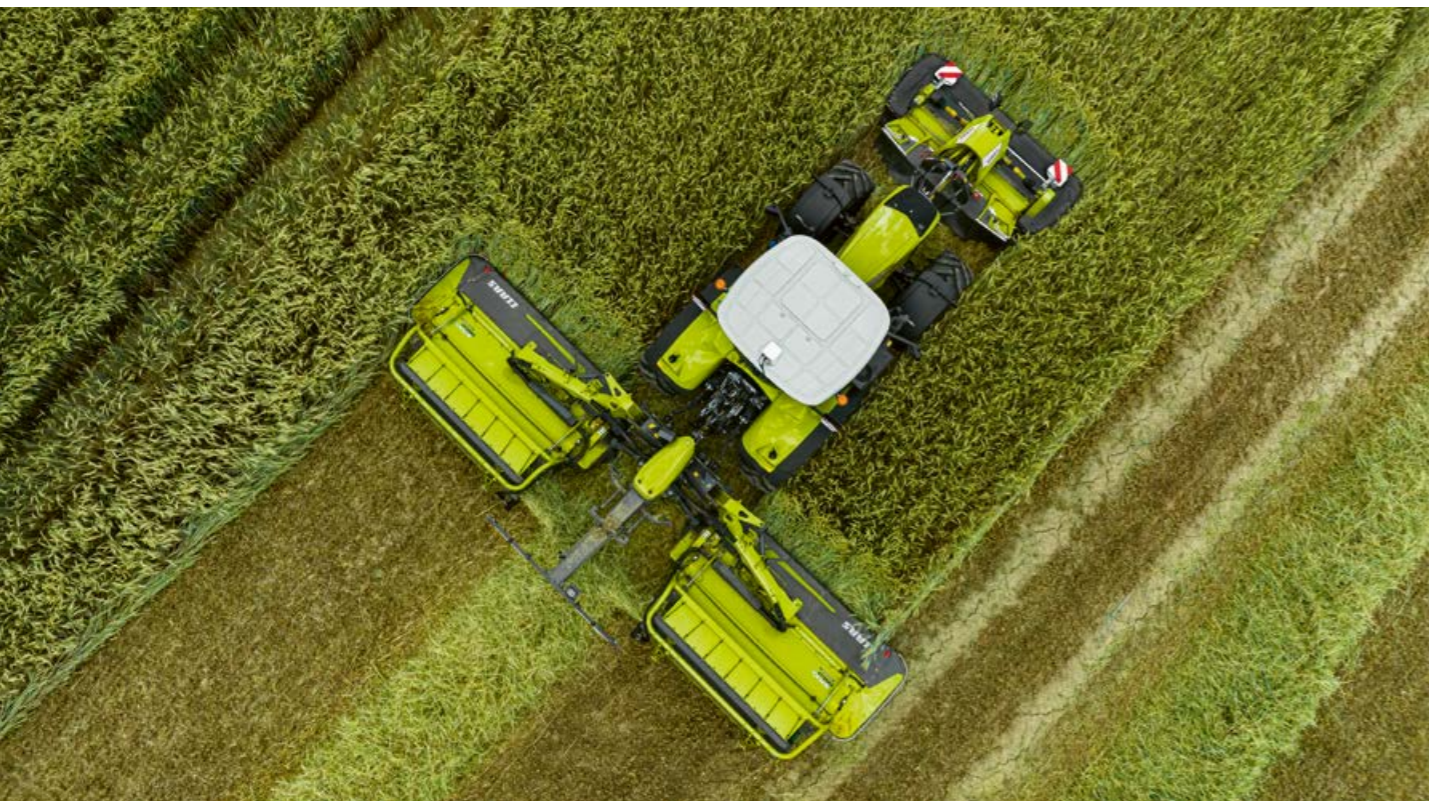


Dvigubas nuolydis idealiam augalų masės srautui.

Viena vertus, augalų masės srautas modeliuose su cilindriniais maigytuvais skiriasi nuo modelių su pirštiniu plaušintuvu. Kita vertus, didžiuliams augalų masės kiekiams reikalingi nauji sprendimai. Todėl siūlome pažangius konstrukcinius sprendimus – pakeitėme tiekimo ant juostinio transporterio ir į pradalgę būdą. Dėl dvigubo nuolydžio, augalų masė ne tik tolygiai tiekama ant transporterio juostos – ypatingai dideli augalų masės kiekiai gali būti pakloti į suspaustą pradalgę, kurios forma optimaliai tinka vėliau derlių surenkantiems mašinoms.



Galia ir našumas.
Gerai apgalvota konstrukcija.



Nuo lengvai pritaikomų universalių iki daugybę talentų turinčių.

Daugelį metų DISCO šienapjovės su pirštiniu plaušintuvu ir pradalgų grupavimo įranga yra laikomos tikrai sėkmingu modeliu. DISCO 9700 C AUTO SWATHER yra žingsnis link „didesnio“ darbinio pločio: nuo 8,80 m iki 9,50 m. Dėl bendro 700 mm poslinkio, ši lengvai pritaikoma šienapjovė tampa tikra universalia mašina. Persidengimą galite pritaikyti savo darbo sąlygoms ir patys nuspręsti, kaip nupjauta augalų masė turi būti paskleista lauke: paklota į derliaus doravimo mašinomis surinkti skirtą pradalgę; paklota į pradalgę vienoje pusėje, kuri skirta sugrėbti LINER keturių rotorių grėbliu, arba, jei oro sąlygos leidžia, paskleista per visą darbinį plotį.



Uždaras korpusas, stabili atrama ir gerai apgalvotas svorio paskirstymas.

Nupjauta masė ant transporterių plaušintuvo pirštų turi būti tiekama be nuostolių. Todėl modeliai C AUTO SWATHER turi uždarą plaušintuvo korpusą. Be to, kiekvienas transporteris turi po keturis tvirtinimo taškus, kurie užtikrina maksimalų stabilumą.



Jei juostiniai transporteriai nereikalingi, jie pasukami į priekį virš pjovimo bloką, kad svorio centras pasislinktų ypač arti traktoriaus.

Plati svyruojanti strėlė ir dviguba kreipiančioji.

Bendras poslinkis į šoną yra 700 mm. Jis reguliuojamas hidraulinio būdu, naudojant centrinę svyruojančią strėlę su ypatingai plačiu laikikliu. Tai yra pagrindinė sąlyga, kad vienodai geras lauko paviršiaus kopijavimas būtų užtikrintas bet kurioje padėtyje – net įtraukus ir išstūmus. Dėl kopijavimo dviem kryptimis, pjovimo blokas taip pat stabilizuojamas esant didelėms apkrovoms. Jei taip pat naudojate papildomai pasirenkamą nuolydžio valdiklį automatinei ACTIVE FLOAT slėgio, šoninio poslinkio ir juostinio diržo greičio kontrolei, esate gerai pasiruošę bet kuriai situacijai.



ACTIVE FLOAT komfortas visiems AUTO SWATHER, BUSINESS ir COMFORT modeliams.

Praktikoje išbandyta ACTIVE FLOAT slėgio į lauko paviršių sumažinimo sistema slydimo trintį paverčia riedėjimo trintimi ir užtikrina optimalų lauko paviršiaus kopijavimą. AUTO SWATHER, BUSINESS ir COMFORT serijas, turinčias ISOBUS sąsają, valdyti dar patogiau. Šiuose modeliuose sumontuotas ACTIVE FLOAT komfortiškas variantas. Naudojant slėgio jutiklį, pageidaujamas ir faktinis slėgiai palyginami nuolat ir automatiškai reguliuojami atsižvelgiant į sąlygas. Todėl, pakeitus darbinį plotį ar esant nelygiam lauko paviršiui, slėgis į lauko paviršių visada išlieka toks pats – taip užtikrinama vertingos velėnos apsauga, kad būtų užtikrinta geriausia pašarų kokybė, taip pat idealios operatoriaus darbo sąlygos be įtampos.

DISCO 9700 C AUTO SWATHER. Darbinis plotis 8,80-9,50 m.

- Pjovimo sija MAX CUT – geriausia pjovimo ir pašarų kokybė
- Pirštinis plaušintuvus – intensyviu apdorojimui
- 900 mm pločio transporterio juosta maksimaliam našumui
- Plati centrinė kėlimo strėlė, reguliavimo diapazonas 700 mm
- ACTIVE FLOAT komfortas – automatinė pakabos slėgio kontrolė (pageidaujamo/faktinio palyginimas)
- 850 aps./min – taupykite degalus
- ISOBUS valdymas
- Hidraulinė apsauga atsitraukus į kliūtį nesustojant – atsilenkia aukštyn ir atgal, todėl nereikia sustoti
- Dalys, kurioms tenka didelės apkrovos, pagamintos iš „Hardox“
- Žymėjimas raudona spalva – palengvina šienavimą



Universalumas. Pjauna bet kokias kultūras.

Tikrai universali.

DISCO 9300 C AUTO SWATHER – tai profesionali šienapjovė, skirta paslaugų tiekėjams, didelėms žemės ūkio įmonėms ir biodujų gamintojams. Biomasei skirta šienapjovė su pradalgės formavimo funkcija buvo specialiai sukurta pjauti silosui skirtus augalus, tokius kaip rugiai ar kvietrugiai, jų nesusmulkinant. Daugybė atliekamų procesų užtikrina maksimalų universalumą.

Užtikrintas darbas.

Šienapjovė turi uždara plaušintuvo dugną, kad, augalų masę perduodant ant diržinio įrenginio, būtų išvengta bet kokių nuostolių ant plaušintuvo pirštų. Taip pat gali būti sumontuotas papildomai pasirenkamas diržo gaubtas, kuris dar sumažina augalų masės nuostolius, pavyzdžiui, pjaunant labai tankius augalus. Taip pat sutrumpėja valymo laikas.



Markus Jehle pietinėje Vokietijoje valdo 500 kWh biodujų gamyklą.



„Investicija į DISCO AUTO SWATHER šienapjovę su plaušintuvu ir pradalgių grupavimo funkcija greitai atsiperko, kadangi ji leidžia kelias operacijas atlikti vienu važiavimu. Dar daugiau – naudojant „18 m į 12 m“ strategiją, derliaus dorojimo grandinėje naudojamas JAGUAR visada gali išnaudoti visus savo pajėgumus. Tiek pjaunant žolę, tiek žalius rugius, didelis kiekis augalų masės paskleidžiamas plačiai arba be nuostolių paklojamas tiesiai į tvarkingą pradalgę.“

Vienas pjovimo agregatas, keturi procesai.



1 Pradalgių grupavimas:

Kad būtų atliekamas pradalgių grupavimas, dvi transporterio juostos yra atlenkiamos žemyn. Specialiai biomasei skirtiems augalams DISCO 9300 C AUTO SWATHER formuoja idealią, stačiakampio formos pradalgę. Didelis transporterio juostos pavaros sukimo momentas leidžia dirbti esant mažiems sūkiams.



2 „18 į 12“ pjovimo schema:

Pasirinkę nupjautų augalų klojimą į vieną pradalgę, važiudami pirmyn ir atgal užlenkite vieną pradalgės klojimo transporterio juostą aukštyn, kad 18 metrų plotyje nupjauti augalai būtų pakloti į 12 metrų pločio pradalgę. Naudojant kartu su LINER keturių rotorių grėbliu, 18 metrų plotyje nupjauti augalai gali būti sugrėbti į vienintelę sangrėbą. Darbo lauke rezultatai rodo, kad naudojant tokią schemą savaeigio smulkintuvo JAGUAR našumas gali padidėti iki 40 procentų.



3 Augalų masės paskleidimas:

Jei oro sąlygos leidžia, galite laisvai rinktis: pradalgės formavimo transporterius atlenkus į viršų, DISCO 9300 C AUTO SWATHER galite naudoti kaip įprastą, didelio darbinio pločio šienapjovę.



4 Pjovimas lauko pakraštyje:

Su DISCO 9300 C AUTO SWATHER lauko pakraštyje pjaunama dar efektyviau: lauko pakraštyje naudodami juostinį transporterį, nupjautus augalus galite nukreipti į lauko vidinę pusę, taip išvengiant vertingų augalų nuostolių.



DISCO. Kokybė kartu su patikimumu.

Atsiliepimų iš klientų nebuvimas daugelyje sektorių gali liūdinti. Tačiau kokybės valdymo prasme tai reiškia, kad mašina yra patikima. Ir ne tik teoriškai, bet ir dirbant laukuose. Iris Fischer žino, kas tai lemia: atsparumas dilimui ir atsarginių dalių kokybė.

Nauda jums?

MAX CUT pjovimo sijos patikimumas įspūdingas. Standartinis gaminys, kuris veikia kaip laikrodis.



Diskų greičio stebėjimas ir pavaros apsauga.

Jei šienapjovės pjovimo aparato greitis krinta žemiau nustatytos ribinės reikšmės (kuri gali būti nustatyta iš anksto), operatorius perspėjamas vaizdiniu ir garsiniu signalais. Tai leidžia visada išnaudoti visus šienapjovės pajėgumus. Naudojant kampo jutiklį, išsaugomas pageidaujamas pakėlimo galaulaukėje aukštis. Diskų greičio stebėjimą naudojant kartu su kampo jutikliu, šienapjovės pavara apsaugoma nuo galimų operatoriaus klaidų.

Priekinių šienapjovių pasirinkimas.

Siekiant dar padidinti patogumą, DISCO 9300 C AUTO SWATHER šienapjovių naudotojai taip pat gali optimizuoti savo CLAAS priekines šienapjoves, didelio darbinio pločio šienapjovei pakabinti sumontuodami pageidaujamą įrangą. Priekinės šienapjovės pakabinimo įrangai papildomos hidraulinės jungtys nereikalingos. Pasirenkamą įrangą sudaro diskų greičio stebėjimas ir ACTIVE FLOAT ekranas, ACTIVE FLOAT valdymas ir hidrauliniu būdu užlenkiamų užuolaidų automatinis valdymas.

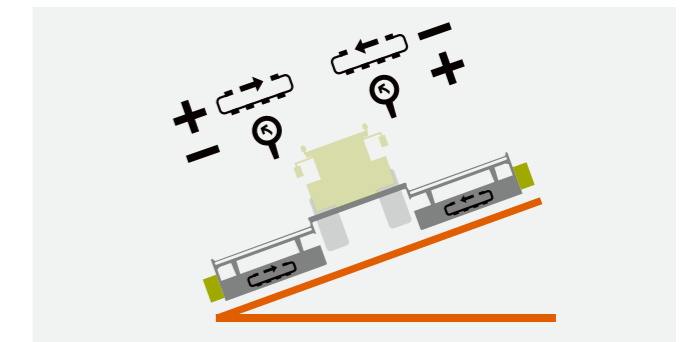
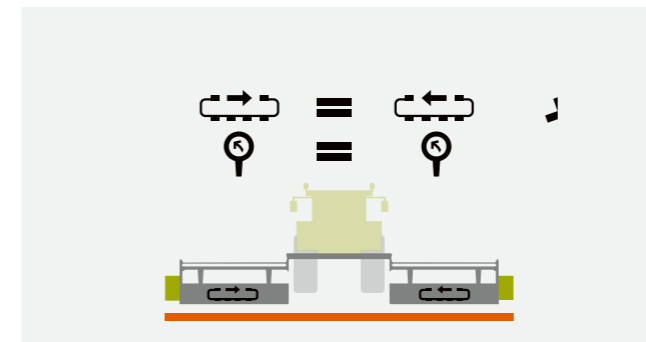
AUTO SWATHER privalumai.

- Du atskiri juostiniai transporteriai, kurių sukimosi greitis gali būti nustatomas iš anksto, kad būtų užtikrintas maksimalus našumas
- BELT BOOST
- ACTIVE FLOAT
- Pirštinis plaušintuvas
- MAX CUT, skirta puikiai pjovimo kokybei užtikrinti
- Reguliavimas ant šlaito (pasirenkama)
- Apsauga nuo kliūčių, leidžia pjovimo sijai atsilenkti atgal – šienapjovė pasisuka ir automatiškai grįžta į pradinę padėtį, todėl galima dirbti nesustojant
- „Kennfixx“ hidraulinė jungtis su hidraulinių funkcijų žymėjimu ir magnetiniu laikikliu
- Hidrauliniu būdu užlenkiami gaubtai (papildoma įranga)
- Hidraulinis blokavimo transportavimo padėtyje įrenginys
- Apatinių trauklių kreipiančiosios, skirtos lengvam prikabinimui
- Sija su LED žibintais
- Papildomi šeši LED darbiniai žibintai, skirti profesionaliam derliaus dorojimui tamsiu paros metu
- Automatinis centrinis tepimas (pasirenkama)



BELT BOOST.

Lauko gale pakėlus šienapjovę, naudojant patentuotą BELT BOOST technologiją transporterio juostos greitis automatiškai padidinamas iki maksimalaus greičio. Taip suformuojama siaura, o ne ištaršyta pradalgė, kuri vėliau be nuostolių surenkama atitinkamu rinktuvu.



Pasirenkama valdymo ant šlaitų sistema.

Naudojant ant prikabinimo bloko sumontuotą nuolydžio jutiklį, slėgis į lauko paviršių (ACTIVE FLOAT) ir transporterių greitis reguliuojami automatiškai, atsižvelgiant į esamą nuolydžio kampą. Reikalingas slėgis atsižvelgiant į nuolydžio kampą reguliuojamas paprastai, per terminalą. Sumažėja operatoriaus darbo krūvis ir

pagerėja kokybė. Pasikeitusios trinties jėgos taip pat padeda sumažinti važiuojančios mašinos slydimą šlaitu žemyn, todėl apsaugoma velėna. Rezultatas: optimali pradalgės forma važiuojant skersai šlaito ir mažesnė rizika, kad liks nenupjautų augalų juostos arba pašarai bus užteršti žemėmis.

Be plaušintuvo / maigytuvo. Be kompromisų.

Protinga inovacija – kūgio formos sraigė universaliai naudojimui.

Švelnus augalų masės klojimas į tvarkingą pradalgę tiesiai už pjovimo sijos, nenaudojant plaušintuvo / maigytuvo? Pjaunant lauko pakraštyje, pakėlus vieną skersinę tiekimo sraigę, augalų masės nukreipimas link lauko vidurio? Arba plačios pradalgės formavimas? Naudodami skersines tiekimo sraiges, galite lanksčiai ir įdėdami mažai pastangų reaguoti į skirtingas sąlygas kiekviename lauke, kultūras ir pjovimo laiką

DISCO 1100 DIRECT SWATHER

9,70-10,70 m

DISCO 9300 DIRECT SWATHER

9,10 / 8,90 m

Nauji modeliai



DISCO DIRECT SWATHER. Kūgio formos sraigė idealiam augalų masės srautui.

Gerų dalykų padarymas dar geresniais. Būtent tai motyvuoja konstruktorių-inžinierių Siegfried Epp. Štai kodėl galite pasikliauti mūsų mašinomis. DISCO garantuoja bekompromisį veikimą bet kokiomis sąlygomis, didesnę našumą ir geresnę pradalgės formą dėl papildomo tiekimo kanalo ir, svarbiausia, malonią pjovimo patirtį.

Nauda jums?

Kūgio formos sraigė, kurios didžiausias skersmuo 530 mm, skirta pernešti žemų ir aukštų augalų masę.

Universalumas ir našumas vienoje mašinoje.

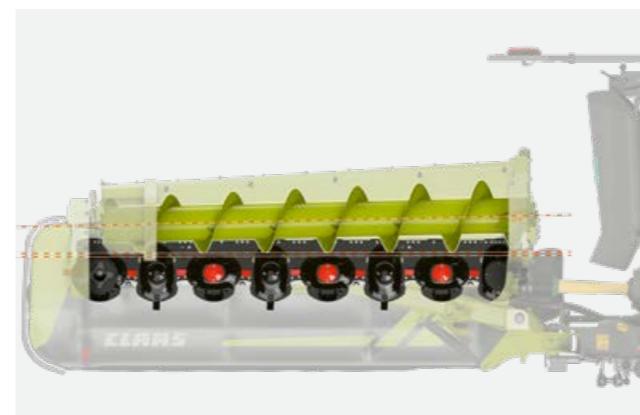


DISCO 1100 DIRECT SWATHER universalumui ir efektyvumui neprilygsta jokia kita šienapjovė. Dėl kūginės skersinės tiekimo sraigės, ji gali iki 10,70 m darbiname plotyje nupjautus augalus lengvai pakloti į purias pradalgės. Nepaisant įspūdingo darbinio pločio ir dviejų 3,80 m pločio MAX CUT pjovimo sijų, transportavimo padėtyje šienapjovės aukštis išlieka mažesnis nei 4 m. Tai užtikrina saugų, patogų ir reikalavimus atitinkantį važiavimą keliais bet kuriuo metu.



10,7 m darbinis plotis ir pradalgių grupavimas.

Dėl skersinių sraigių, plačiausia CLAAS šienapjovė į vieną pradalgę pakloja iki 10,70 m darbiname plotyje nupjautus augalus. Tuo pačiu išlieka itin manevringa. Nesvarbu, pjaunate žolę ar ruošiate viso augalo silosą – DISCO 1100 DIRECT SWATHER yra nepaprastai universali. Jei plaušintuvus/maigytuvus nenaudojamas, augalų masė klojama iškart už MAX CUT pjovimo sijos, suformuojant vienodą pradalgę.



Išskirtinė konstrukcija.

Siekiant užtikrinti maksimalų našumą, CLAAS naudoja kūgio formos skersines sraigės, kurių skersmuo link vidurio (link pradalgės) didėja. Naudojant kartu su kūgio formos tiekimo kanalu, net dideli kiekiai augalų masės gali būti tvarkingai pakloti į purias, vienodas pradalgės.



Patikimas valdymas.

Naudojant ISOBUS terminalą, net važiuojant, skersines tiekimo sraigės galima atskirai atlenkti ir užlenkti. Iš sraigės, korpuso ir latako sudarytą įrenginį užlenkus, jis remiasi per visą darbinį plotį, tiesiai už MAX CUT pjovimo sijos. Tai reiškia, kad tiekimo kanalas yra visiškai uždarytas ir galima išvengti pašarų nuostolių.



Optimalus augalų masės srautas.

Priešpėilis sraigės išėjimo angoje ir tiekimo nišos, kurios sukuria papildomą erdvę už skersinės tiekimo sraigės, užtikrina sklandų augalų masės srautą ir apsaugo nuo medžiagų susikaupimo.



Darbinį plotį galima reguliuoti.

DISCO 1100DS AUTO SWATHER teleskopinę strėlę galima išstumti be pakopų, 9,7–10,7 m diapazone, kad būtų užtikrintas maksimalus universalumas. Sustiprintos strėlės užtikrina maksimalų stabilumą ir ilgaamžiškumą. Automatinis reguliavimas naudojant spyruoklinius elementus leidžia išvengti rankinio reguliavimo.



Viena šienapjovė. Daug galimybių.

DISCO 9300 DIRECT SWATHER puikiai papildo DISCO 9300 seriją, suderindama efektyvų AUTO SWATHER pradalgių grupavimą su sklandžiu TREND modelio veikimu. Dėl pasukamų skersinių tiekimo sraigių, augalų masę galima kloti plačiai arba kloti į vienodos formos pradalgę. 18 į 12 pjovimo strategija ir galimybė pjauti lauko pakraščius užtikrina maksimalų universalumą.



„18 į 12“ pjovimo strategija.

Maksimalų universalumą užtikrina galimybė atskirai pasukti vieną skersinę sraigę – patogiai iš kabinos, net važiuojant. Tai leidžia suformuoti dalinio pločio pradalgę, kai 18 m darbiniam plotyje dviejų važiavimų metu nupjauta augalų masė gali būti paklota į vieną 12 m pločio pradalgę. Darbui naudojant LINER keturių rotorių grėblį, 18 m darbiniam plotyje nupjautą augalų masę galima pakloti į vieną pradalgę.



Pjovimas lauko pakraštyje.

Pjaunant lauko pakraštyje, pasukus išorinę skersinę tiekimo sraigę, augalų masė švariai, be nuostolių tiekama į vidurį. Kadangi sraigės galima lanksčiai valdyti važiuojant, taip pat galima pasirinkti nupjautos augalų masės atitraukimą nuo kliūčių, tokių kaip medžiai. Taip gretimą važiavimą galima atlikti didesniu atstumu ir lengviau.

Darbas be prastovų.

Finsterle šeima iš pietų Vokietijos valdo pienininkystės ūkį, kuriame yra 220 karvių, o per kartą reikia nupjauti 60 ha pievų. Kas lėmė, kad ūkio vadovas Wolfgang Finsterle pasirinko DISCO su sraige? „Mums šienapjovės su plaušintuvu / maigtuvu nereikia, kadangi nupjautą žolę vartome praktiškai po kiekvieno pjovimo. Didelis privalumas yra tai, kad lauko pakraščiuose nupjautą žolę galime surinkti švariai ir nukreipti link vidurio.“ Vienas dalykas buvo akivaizdus nuo pat pradžių. „Mums nebereikia sustoti. Sraigės galime nuleisti ir pakelti traktoriui važiuojant.“



Optimalus paskleidimas visose padėtyse.

Siekiant užtikrinti tikrai platų paskleidimą, skersinių juostinių transporterių sraigės galima nuleisti į augalų masę ir pakelti iš jos. Naudojami reguliuojamą pradalgės formavimo įrenginį, augalų masę galite mesti į vidurį tik iš vienos pusės, kad suformuotumėte tvarkingą pradalgę be persidengimų.

Laiką išnaudokite efektyviai. Geresniems pašarams.

Laiką taupantis efektyvumas.

Norite ne tik ruošti optimalius pašarus su savo DISCO šienapjove, bet ir naudoti plaušintuvą / maigytuvą? Jokių problemų – DISCO šienapjovės ne tik yra nepaprastai našios, bet ir gali sutaupyti jūsų brangaus laiko. Pasirinkę šienapjoves su plaušintuvu / maigytuvu, būsite idealiai pasirengę kuo geriau išnaudoti trumpą derliaus nuėmimo laikotarpį.

DISCO 1100 C / RC BUSINESS	9,70-10,70 m
DISCO 9700 C / RC BUSINESS	8,80-9,50 m
DISCO 9300 C / RC COMFORT	9,10 / 8,90 m
DISCO 8500 C / RC TREND	8,30 / 8,10 m

Nauji modeliai



DISCO. Didžiausio klientų pasitenkinimo sulaukusi šienapjovė.

Konstruodamas DISCO, Martin Oberin naudoja praktikoje išbandytus sprendimus ir tai daro su dideliu užsidegimu, didelį dėmesį skirdamas kiekvienai detalei. Todėl ši šienapjovė turi stabilią, gerai apgalvotą konstrukcijos strėlę – su centre sumontuotu ypatingai plačiu laikikliu, kad būtų užtikrintas maksimalus tarnavimo laikas.

Nauda jums?

Maksimalus poslinkis su nuolatiniu lauko paviršiaus kopijavimu visose padėtyse.

Pjauna, kaip pasaulio čempionė.



DISCO pasaulinis rekordas. 141,1 ha per 8 valandas – tai tik DISCO 1100 BUSINESS jėgoms.

Neprilygstamas našumas.

Dvi 3,80 m pločio MAX CUT pjovimo sijas turinti DISCO 1100 C / RC BUSINESS, kurios darbinis plotis siekia iki 10,7 m, yra didžiausia CLAAS šienapjovė su plaušintuvu/maigtuvu, tačiau jos transportavimo aukštis išlieka mažesnis nei 4 m. Ji stebina savo dideliu našumu, išmaniomis technologijomis ir patogiu valdymu. DISCO 1100 BUSINESS galima įsigyti su pirštiniu plaušintuvu arba cilindrinio maigtuvu, o pasirinktinai – su plieniniais volais.

Neprilygstamas darbo greitis.

Biodujų jėgainės operatorius Markus Hagmann su DISCO 1100 RC BUSINESS šienapjove per metus nupjauna 600–700 hektarų plotą. Darbo diena dažnai trunka ilgiau nei 10 valandų, todėl gerai, kai mašinos veikia patikimai. Ponas Hagmann savo ūkyje naudoja 5-ių augalų sėjomainą, kurioje mažiausią plotą užima kukurūzai, o didžiausią – dobilai. Kad visada būtų garantuotas geras nupjautos masės džiovimas, jis naudoja cilindrinį maigtuvą. „Sistema visada veikia vienodai gerai, net ir tada, kai yra didelis nupjautos masės kiekis“, sako Markus Hagmann.



DISCO 1100 C / RC BUSINESS pavaros koncepcija.

Pažangios konstrukcijos pavara yra nepaprastai patikima ir lengvai aptarnaujama. Šienapjovėje naudojama išorinė pavara, todėl pakanka paprasto teleskopinio kardaninio veleno.



Sustiprintos, teleskopinės strėlės užtikrina maksimalų stabilumą ir ilgaamžiškumą. Spyruokliniai elementai užtikrina automatinį reguliavimą.



Dviguba volų pavara užtikrina maksimalų našumą net esant dideliems augalų masės kiekiams.



Dilimui atsparus plaušintuvo/maigtuvo gaubtas iš „Hardox“ plieno užtikrina ilgą tarnavimo laiką net sudėtingomis sąlygomis.



Naudojant cilindrinus maigtuvus, galima užsisakyti dvi papildomas teleskopines pradalgės formavimo plokštes.

Didelė. Didžiulė. Didelio darbinio pločio šienapjovė.



Šienapjovė su pirštiniu plaušintuvu arba cilindrinu maigytuvu.

Dviejų modelių DISCO 9700 C ir RC BUSINESS darbinis plotis yra 8,80-9,50 m. Plotis priklauso nuo to, naudojamas pirštinis plaušintuvas ar cilindrinis maigytuvas. Jei šienapjovę daugiausiai naudojate pjauti žolę, galite pasirinkti pirštinį plaušintuvą. Jei pjaunate daug lapų turinčias kultūras, tinka cilindrinis maigytuvas. Pastarąjį taip pat galima pasirinkti su sudėtingesnėmis sąlygomis skirta dviguba cilindro pavara.

Plati svyruojanti strėlė ir dviguba kreipiančioji.

Kaip ir visuose DISCO 9700 modeliuose, bendras poslinkis į šoną yra 700 mm. Jis reguliuojamas hidraulinio būdu, naudojant centrinę svyruojančią strėlę su ypatingai plačiu laikikliu. Tai yra pagrindinė sąlyga, kad vienodai geras lauko paviršiaus kopijavimas būtų užtikrintas bet kurioje padėtyje – net įtraukus ir išstūmus. Dėl kopijavimo dviem kryptimis, pjovimo blokas taip pat stabilizuojamas esant didelėms apkrovoms. Jei taip pat naudojate papildomai pasirenkamą nuolydžio valdiklį automatinei ACTIVE FLOAT slėgio, šoninio poslinkio ir juostinio diržo greičio kontrolei, esate gerai pasiruošę bet kuriai situacijai.



ACTIVE FLOAT komfortas visiems AUTO SWATHER, BUSINESS ir COMFORT modeliams.

Praktikoje išbandyta ACTIVE FLOAT slėgio į lauko paviršių sumažinimo sistema slydimo trintį paverčia riedėjimo trintimi ir užtikrina optimalų lauko paviršiaus kopijavimą. AUTO SWATHER, BUSINESS ir COMFORT serijas, turinčias ISOBUS sąsają, valdyti dar patogiau. Šiuose modeliuose sumontuotas ACTIVE FLOAT komfortiškas variantas.

DISCO 9700 C / RC BUSINESS. Darbinis plotis 8,80-9,50 m

- Pjovimo sija MAX CUT – geriausia pjovimo ir pašarų kokybė
- Pirštinis plaušintuvas – intensyviu apdorojimui
- Cilindrinis maigytuvas – švelniam apdorojimui
- Plati centrinė kėlimo strėlė, reguliavimo diapazonas 700 mm
- ACTIVE FLOAT komfortas – automatinė pakabos slėgio kontrolė (pageidaujamo/faktinio palyginimas)
- 850 aps./min – taupykite degalus
- ISOBUS valdymas
- Hidraulinė apsauga atsitrenkus į kliūtį nesustojant – atsilenkia aukštyrą ir atgal, todėl nereikia sustoti
- Žymėjimas raudona spalva – palengvina šienavimą

Pasiruošusi darbui bet kokiomis sąlygomis.
Visada.



DISCO 9300 C / RC COMFORT. Darbinis plotis 9,10 / 8,90 m.

- Pjovimo sija MAX CUT – geriausia pjovimo ir pašarų kokybė
- Pirštinis plaušintuvas – intensyviai apdorojimui
- Cilindrinis maigytuvas – švelniam apdorojimui
- ACTIVE FLOAT komfortas – automatinė pakabos slėgio kontrolė (pageidaujamo/faktinio palyginimas)
- 850 aps./min – taupykite degalus
- ISOBUS valdymas
- Hidraulinė „Non-Stop“ apsauga atsitrenkus į kliūtį – atsilenkia aukštyn ir atgal, todėl nereikia sustoti
- Žymėjimas raudona spalva – palengvina šienavimą



DISCO. Viena komanda – viena kokybės garantija.

Markus Eisele yra surinkimo linijos vadovas, ūkininkas ir DISCO įsigijęs klientas. Jis užtikrina, kad prie surinkimo linijos dirbantys jo kolegos dirbtų kaip viena komanda, jų darbas būtų malonus ir jie suprastų, kiek gaminiui ir klientui yra svarbi kiekviena atskira dalis.

Nauda jums?

Kiekviena mašina yra kruopščiai apgalvota iki smulkmenų. Kiekvieną dieną kiekvienas komandos narys atlieka savo vaidmenį užtikrindamas optimalų patikimumą ir pašarų kokybę.



Diskų greičio stebėjimas ir pavaros apsauga.

Jei šienapjovės pjovimo aparato greitis krinta žemiau nustatytos ribinės reikšmės (kuri gali būti nustatyta iš anksto), operatorius perspėjamas vaizdiniu ir garsiniu signalais. Tai leidžia visada išnaudoti visus šienapjovės pajėgumus. Naudojant kampo jutiklį, išsaugomas pageidaujamas pakėlimo galaulaukėje aukštis. Diskų greičio stebėjimą naudojant kartu su kampo jutikliu, šienapjovės pavara apsaugoma nuo galimų operatoriaus klaidų.

Papildoma pradalgių formavimo plokštė siauresnių pradalgių formavimui

Pasirenkama papildoma pradalgių formavimo plokštė skirta lengvai pritaikomam, tiksliam pradalgių formavimui. Ją lengva sumontuoti ir reguliuoti, todėl kiekvienas pjovimo blokas gali suformuoti siaurą 90 cm pločio pradalgę, o ne vieną plačią pradalgę, kad būtų užtikrintas tolygus augalų masės džiūvimas ir didesnis iš paskos važiuojančių derliaus dorojimo mašinų efektyvumas.

Pjovimas ir plaušinimas / maigymas. Lengvas naudojimas.



Stiebas po stiebo – užtikrintai, patikimai, nuolatos.

Dviejų, priešingomis kryptimis besisukančių cilindrų iš poliuretano neišvengia nei vienas stiebas – nupjauta augalų masė sutraiškoma patikimai, švelniai ir be nuostolių. Be to, maigytuvai yra per visą pjovimo sijos plotį, todėl augalų masė neužsikemša. Pasirenkama, specialiai sukurta dviguba „žirklinio“ tipo cilindrų pavara užtikrina maksimalų našumą net esant didžiuliams augalų masės kiekiams.

Bekompromisė kokybė ir stabilumas.

Patikimą veikimą net ekstremaliomis sąlygomis užtikrinančios CLAAS DISCO šienapjovės kokybės ir stabilumo standartus pakėlė į naują lygį. Nuo MAX CUT pjovimo sijos iki plaušintuvo / maigytuvo gaubto – viskas sukurta ilgam tarnavimo laikui. Pagrindinis dėmesys skiriamas apsaugai nuo nusidėvėjimo: komponentai, tokie kaip DISCO 8500 TREND modelių korpuso plokštės, kurios liečiasi su augalų masės srautu ir dėl to stipriai dėvėsi, yra pagamintos kalimo būdu, iš specialaus didelio stiprumo plieno.

TREND valdymas.

Jei norite tik šienauti naudodami profesionalams skirtą techniką, tik be elektronikos, šie DISCO modeliai yra puikus pasirinkimas: užlenkimas, šienavimas, pakėlimas – viskas naudojant vieną vienakryptę hidraulinio skirstytuvo sekciją. Jei norite ACTIVE FLOAT valdyti važiuodami, jums paprasčiausiai reikalinga dar viena vienakryptė hidraulinio skirstytuvo sekcija.

Pasirenkama: tiesioginio atskiro pakėlimo funkcija.

Naudodami papildomą hidraulinio skirstytuvo vienakryptę sekciją, kiekvieną šienapjovės bloką galite pakelti atskirai, naudodami atskirą hidraulinio skirstytuvo sekciją. Galite naudoti valdymo galulaukėje sistemą, kad abu šienapjovės blokus pakeltumėte kartu ir maksimaliai išnaudotumėte traktoriaus intelektą.

PLUS valdymas. Pasirinkimas tiems, kurie nori dar didesnio funkcionalumo.

Šis variantas turi hidraulinį transportavimo užraktą, hidraulinį apsauginio gaubto užlenkimą ir automatinę atskiro pakėlimo funkciją. Pastaroji, pakėlus pirmą šienapjovės bloką, iš karto pasirenka antrą šienapjovės bloką, kad būtų lengviau valdyti.

Tam vietoje vienakryptės sekcijos reikalinga dvikryptė sekcija – ši funkcija valdoma naudojant CEMIS 10 terminalą. PLUS valdymą rekomenduojama naudoti su traktoriais, kurie turi tik kelias arba mechanines hidraulinio skirstytuvo sekcijas.



Mašinos valdymas naudojant CEMIS 10. Didesniam darbo komfortui su TREND mašinomis.



Kompaktiška transportavimo padėtis, kad važiuojant keliu būtų saugus.



Papildoma pradalglių formavimo plokštė siauresnėms pradalgėms.

DISCO šienapjovės be plaušintuvo / maigytuvo. Tiesiog mėgaukitės pjovimu.

Patikimos ir labai manevringos.

DISCO šienapjovės be plaušintuvo / maigytuvo yra skirtingų variantų ir skirtingų darbinio pločių. Jos simbolizuoja galią, tvirtumą ir naudojimo paprastumą. Tiesiog pažvelkite į tai.

DISCO šienapjovės yra pasitenkinimo garantija. Jos turi:

- Išskirtinę pjovimo siją MAX CUT, kuri skirta ne tik užtikrinti tobulą pjovimą ir švariausius pašarus, bet ir suteikti ilgalaikį pjovimo malonumą, kurį garantuoja aukščiausios kokybės komponentai.
- ACTIVE FLOAT pakabos sistema, kuri leidžia greitai reaguoti į besikeičiančias sąlygas ir padidinti arba sumažinti lauku slystančios šienapjovės slėgį į lauko paviršių. Taip galite sutaupyti iki vieno litro degalų hektarui.
- Jei sąlygos leidžia, galite pjauti naudodami mažesnius 850 aps./min galios tiekimo veleno sukčius ir sutaupyti papildomą litrą degalų.
- Tobulumas detalėse, kurios tarsi raudonas siūlas eina per jūsų DISCO šienapjovę. Raudonos spalvos detalės padeda pasirinkti tinkamus nustatymus, naudoti tinkamus pjovimo peilius ir dar daugiau.

DISCO 1100 COMFORT	9,70-10,70 m
DISCO 1010 TREND / COMFORT	9,90 / 9,70 m
DISCO 9700 COMFORT	8,80-9,50 m
DISCO 9300 TREND	9,10 / 8,90 m
DISCO 8500 TREND	8,30 / 8,10 m

Nauji modeliai





COMFORT valdymas.

DISCO 1100 COMFORT sujungia paprastas pagrindines funkcijas ir ISOBUS valdymą. Užlenkimo ir atlenkimo funkcijos valdomos viena hidraulinio skirstytuvo sekcija, todėl keltuvą galima integruoti į galulaukės valdymo sistemą. Apkrovai jautri hidraulinė sistema automatiškai valdo apsauginio gaubto užlenkimą ir transportavimo užraktą.

Galimi trys atminties nustatymai (siauras, vidutinis ir platus), kad darbinį plotį būtų galima reguliuoti greitai ir lengvai. Kitas funkcijas galima patogiai valdyti naudojant ISOBUS arba funkcijų mygtukus, pvz. greitas ACTIVE FLOAT slėgio reguliavimas abiejose pusėse. Taigi DISCO COMFORT ypač naudingas klientams, dirbantiems nuolat kintančiomis sąlygomis.

DISCO 1100 COMFORT. Darbinis plotis 9,70–10,70 m.

- Pjovimo sija MAX CUT – geriausia pjovimo ir pašarų kokybė
- ACTIVE FLOAT – reguliuoja slėgį į lauko paviršių važiuojant
- 850 aps./min – taupykite degalus
- ISOBUS valdymas
- Teleskopinės strėlės – bepakopis darbinio pločio reguliavimas optimaliam persidengimui
- Hidraulinė apsauga atsitrenkus į kliūtį nesustojant – atsilenkia aukštyn ir atgal, todėl nereikia sustoti
- Žymėjimas raudona spalva – palengvina šienavimą



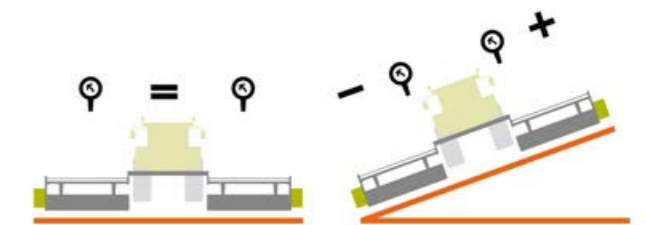
Dvi hidraulinio būdu valdomos teleskopinės strėlės. Bepakopis reguliavimas leidžia užtikrinti optimalų DISCO 1100 COMFORT persidengimą.



Kompaktiškas, tvirtas prikabinimo blokas su integruota ACTIVE FLOAT pakabos sistema – standartinė įranga.



Lengvas centrinio rėmo aukščio reguliavimas: rodyklės turi būti vienoje linijoje.



Mažiau kaip 4 m: kompaktiška transportavimo padėtis saugiam važiavimui keliais.

Didelė dirbant laukuose,
maža važiuojant keliais.



Gryna galia.

DISCO 1010 TREND ir COMFORT modeliai siūlo didelį 9,70 m ir 9,90 m darbinį plotį, kuris priklauso nuo pageidaujamo persidengimo. CLAAS siūlo dviem pjovimo diskais daugiau, t. y. po devynis pjovimo diskus kiekvienam šienapjovės blokui, kad būtų užtikrintas faktinis 3,80 m darbinis plotis.

Idealiai tinka transportuoti – kompaktiška ir sumontuota arti traktoriaus, o važiuojant posūkiuose nekelia pavojaus iš priekio atvažiuojančiam transportui. Net statesnius įvažiavimus į laukus galima įveikti be jokių pastangų. Nuožulni šienapjovės padėtis taip pat palengvina prikabinimą ir atkabinimą. Vektorinį užlenkimą garantuoja papildomas vožtuvas, kuris sumontuotas apsaugos atsitrenkus į kliūtį hidrauliname cilindre. Be to, šienapjovės blokai šiek tiek pasukami į vidų – taip užtikrinamas geriausias matomumas galinio vaizdo veidrodėlyje.



DISCO 1010. Kadangi šienavimo patirtis prasideda pakeliui į lauką.

DISCO projektų vadovė Cornelia Paul žino, kas svarbu: „Šią išskirtinę užlenkimo koncepciją sukūrėme turėdami konkretų tikslą. Vektorinė užlenkimo sistema leidžia saugiai, svorio centro viduryje, transportuoti net didžiausio darbinio pločio šienapjovės.“

Nauda jums?

Traktoriaus-šienapjovės agregatas yra nepaprastai manevringas, o šienapjovė beveik neišsikiša, todėl siaurais ir stačiais įvažiavimais į lauką galite važiuoti be problemų.



DISCO 1010 TREND / COMFORT. Darbinis plotis 9,90 / 9,70 m.

- Pjovimo sija MAX CUT – geriausia pjovimo ir pašarų kokybė
- ACTIVE FLOAT – reguliuoja slėgį į lauko paviršių važiuojant
- 850 aps./min – taupykite degalus
- Valdymo variantai – be elektronikos / su atskiro pakėlimo funkcija / PLUS valdymas / COMFORT valdymas
- Hidraulinė apsauga atsitrenkus į kliūtį nesustojant – atsilenkia aukštyn ir atgal, todėl nereikia sustoti
- Žymėjimas raudona spalva – palengvina šienavimą
- Vektorinė užlenkimo sistema skirta kompaktiškam važiavimui keliais nepaisant didelio darbinio pločio

Paprasčiausiai plati. Pasiruošusi didžiausiam našumui.

MAX CUT pjovimo sija. Kiekvienos DISCO išskirtinis bruožas.

Naudodami MAX CUT pjovimo sija, galite tiesiog šienauti – saugiai ir žinodami, kad maksimali pašarų kokybė yra garantuota. Pjovimo sijos konstrukcija užtikrina maksimalų persidengimą, o jos specialios formos dugnas nukreipia nešvarumų daleles – viskas skirta pagerinti pašarų kokybę ir našumą.

Slėgį į lauko paviršių galite reguliuoti pagal savo poreikius.

Mūsų ACTIVE FLOAT pakabos sistema, kuri leidžia lanksčiai reaguoti į besikeičiančias sąlygas, yra standartinė įranga. Taigi, dabar savo šienapjovės slėgį į lauko paviršių galite keisti patogiai, neišlipę iš kabinos. Jį galite padidinti arba sumažinti pagal savo poreikius. Taupykite degalus, sumažinkite dėvėjimąsi ir pagerinkite pašarų kokybę.



Net ir techninė priežiūra yra vienas malonumas.

Visi pjovimo peiliai saugiai saugomi patogioje peilių dėžėje, todėl tinkamas peilis visada yra po ranka. Raudona spalva nudažyti prieš laikrodžio rodyklę besisukantys pjovimo diskai ir jų peiliai taupo laiką, palengvina peilių pakeitimą ir garantuoja puikų pjovimą. Tepimo darbams atlikti taip reikia mažai laiko: skirtingų spalvų lipdukai žymi, kada ir kur reikia tepti.



TREND valdymas.

Šie DISCO modeliai yra puikus pasirinkimas, jei paprasčiausiai norite pjauti – naudodami profesionalams skirtą techniką, tačiau be elektronikos. Užlenkimas, šienavimas, pakėlimas – viskas atliekama naudojant vieną vienakryptę hidraulinio skirstytuvo sekciją. Jei norite ACTIVE FLOAT valdyti važiuodami, paprasčiausiai naudokite dar vieną hidraulinio skirstytuvo vienakryptę sekciją. Atgal ir pirmyn pasukama naudojant dvikryptę hidraulinio skirstytuvo sekciją.

Pasirenkama: tiesioginio atskiro pakėlimo funkcija.

Naudodami papildomą hidraulinio skirstytuvo vienakryptę sekciją, kiekvieną šienapjovės bloką galite pakelti atskirai, naudodami atskirą hidraulinio skirstytuvo sekciją. Galite naudoti valdymo galulaukėje sistemą, kad abu šienapjovės blokus pakeltumėte kartu ir maksimaliai išnaudotumėte traktoriaus intelektą.

PLUS valdymas. Pasirinkimas tiems, kurie nori dar didesnio funkcionalumo.

Šis variantas turi hidraulinį transportavimo užraktą, hidraulinį apsauginio gaubto užlenkimą ir automatinę atskiro pakėlimo funkciją. Pastaroji, pakėlus pirmą šienapjovės bloką, iš kart pasirenka antrą šienapjovės bloką, kad būtų lengviau valdyti.

Tam vietoje vienakryptės sekcijos reikalinga dvikryptė sekcija – ši funkcija valdoma naudojant CEMIS 10 terminalą. PLUS valdymą rekomenduojama naudoti su traktoriais, kurie turi tik kelias arba mechanines hidraulinio skirstytuvo sekcijas.

COMFORT valdymas.

Taip pat galima pasirinkti DISCO 1010 variantą COMFORT, kuris sujungia paprastas pagrindines funkcijas ir ISOBUS valdymą.

Užlenkimas ir atlenkimas valdomi viena hidraulinio skirstytuvo sekcija, todėl pakėlimo funkciją galima integruoti į valdymo galulaukėje sistemą. Apkrovai jautri hidraulinė sistema apsauginių gaubtų užlenkimą, užlenkimą atgal ir transportavimo padėties užraktą valdo automatiškai. Papildomas funkcijas galima patogiai valdyti naudojant ISOBUS arba funkcinis mygtukus, pvz., greitai reguliuoti ACTIVE FLOAT slėgį abiejose pusėse.

DISCO COMFORT kombinuotas valdymas naudojant hidraulinio skirstytuvo sekciją ir ISOBUS ypatingai naudingas klientams, kurie dirba nuolat besikeičiančiomis sąlygomis.





DISCO. Jūsų darbą palengvinanti šienapjovė.

Norime, kad šienauti jums būtų ypač lengva ir malonu – toks yra Markus Ziegelschmid, elektronikos inžinieriaus, atsakingo už DISCO modelius, šūkis.

Nauda jums?

Dėl nuolydžio valdiklio, šienapjovė automatiškai prisitaiko prie sąlygų ir reguliuoja slėgį į lauko paviršių bei poslinkį.



ACTIVE FLOAT komfortas visiems AUTO SWATHER, BUSINESS ir COMFORT modeliams.

Praktikoje išbandyta ACTIVE FLOAT slėgio į lauko paviršių sumažinimo sistema slydimo trintį paverčia riedėjimo trintimi ir užtikrina optimalų lauko paviršiaus kopijavimą. AUTO SWATHER, BUSINESS ir COMFORT serijas, turinčias ISOBUS sąsają, valdyti dar patogiau. Šiuose modeliuose sumontuotas ACTIVE FLOAT komfortiškas variantas. Naudojant slėgio jutiklį, pageidaujamas ir faktinis slėgiai palyginami nuolat ir automatiškai reguliuojami atsižvelgiant į sąlygas. Todėl, pakeitus darbinį plotį ar esant nelygiam lauko paviršiui, slėgis į lauko paviršių visada išlieka toks pats – taip užtikrinama vertingos velėnos apsauga, kad būtų užtikrinta geriausia pašarų kokybė, taip pat idealios operatoriaus darbo sąlygos be įtampos.

Didesnis darbinis plotis, gerai apgalvota konstrukcija.

Dėl iki 9,50 m darbinio pločio ir poslinkio, kuris bendrai siekia 700 mm, pasiekama išskirtinė galia. Taip užtikrinamas maksimalus persidengimas pjaunant ir didelis darbinis plotis važiuojant tiesiai. Sumontavus nuolydžio jutiklį, dirbant ant šlaitų automatiškai reguliuojamas ne tik persidengimas, bet ir slėgis į lauko paviršių bei juostinio transporterio greitis. Centrinė svyruojanti strėlė su ypatingai plačiu laikikliu visada užtikrina vienodai gerą lauko paviršiaus kopijavimą – net ją įtraukus arba išstūmus.



DISCO 9700 C COMFORT. Darbinis plotis 8,80–9,50 m.

- Pjovimo sija MAX CUT – geriausia pjovimo ir pašarų kokybė
- Plati centrinė kėlimo strėlė, reguliavimo diapazonas 700 mm
- ACTIVE FLOAT komfortas – automatinis pakabos slėgio reguliavimas (pageidaujamo/faktinio palyginimas)
- 850 aps./min – taupykite degalus
- ISOBUS valdymas
- Hidraulinė apsauga atsitrenkus į kliūtį nesustojant – atsilenkia aukštyn ir atgal, todėl nereikia sustoti
- Žymėjimas raudona spalva – palengvina šienavimą

Profesionalams skirtos šienapjovės. Optimalus šienavimo našumas.



Tiesiog didžiausias efektyvumas.

Tai yra pagrindinė 9,10 m arba 8,90 m darbinio pločio šienapjovės DISCO 9300 TREND kompetencija. Galvojate rinktis didelio darbinio pločio šienapjovę? Tada bazinė DISCO 8500 TREND yra puikus pasirinkimas. Ši 8,30 m arba 8,10 m darbinio pločio šienapjovė yra judri ir dirba labai greitai. Žinoma, pagrindinis šių šienapjovių komponentas yra praktikoje išbandyta pjovimo sija MAX CUT. Dėl savybių, pvz., patogios peilių dėžės, raudona spalva nudažytų prieš laikrodžio rodyklę besisukančių pjovimo diskų ir jų peilių, spalvomis pažymėtų skirtingų tepimo intervalų, net ir techninė priežiūra yra vienas malonumas.

Lauko paviršiaus kopijavimas, aukščio reguliavimas ir pakėlimo aukštis.

Abu šienapjovės blokai turi pakabą svorio centre, todėl jie gali laisvai pasisukti ir kopijuoti lauko paviršių. Tinkamą pjovimo aukštį rodo ant strėlės esanti rodyklė, todėl vos žvilgtelėję galite pradėti šienauti. Integruoti amortizatoriai išlaiko šienapjovės padėtį galulaukėje, kad būtų užtikrinta maksimali prosva-isa ir sklandūs šienapjovės judesiai.



TREND valdymas.

Jei norite tik šienauti naudodami profesionalams skirtą techniką, tik be elektronikos, šie DISCO modeliai yra puikus pasirinkimas: užlenkimas, šienavimas, pakėlimas – viskas naudojant vieną vienakryptę hidraulinio skirstytuvo sekciją. Jei norite ACTIVE FLOAT valdyti važiuodami, jums paprasčiausiai reikalinga dar viena vienakryptė hidraulinio skirstytuvo sekcija.

Pasirenkama: PLUS valdymas – alternatyva tiems, kurie pageidauja dar daugiau funkcionalumo.

Šis variantas turi hidraulinį transportavimo užraktą, hidraulinį apsauginio gaubto užlenkimą (DISCO 9300) ir automatinę atskiro pakėlimo funkciją (2). Pastaroji, pakėlus pirmą šienapjovės bloką, iš kart pasirenka antrą šienapjovės bloką, kad būtų lengviau valdyti. Tam vietoje vienakryptės sekcijos reikalinga dvikryptė sekcija – ši funkcija valdoma naudojant CEMIS 10 terminalą (1). PLUS valdymą rekomenduojama naudoti su traktorais, kurie turi tik kelias arba mechanines hidraulinio skirstytuvo sekcijas.

Pasirenkama: tiesioginio atskiro pakėlimo funkcija (2).

Naudodami papildomą hidraulinio skirstytuvo vienakryptę sekciją, kiekvieną šienapjovės bloką galite pakelti atskirai, naudodami atskirą hidraulinio skirstytuvo sekciją. Galite naudoti valdymo galulaukėje sistemą, kad abu šienapjovės blokus pakeltumėte kartu.



DISCO 9300 ir 8500. Darbinis plotis 9,10 / 8,90 m ir 8,30 / 8,10 m.

- Pjovimo sija MAX CUT – geriausia pjovimo ir pašarų kokybė
- ACTIVE FLOAT – reguliuoja slėgį į lauko paviršių važiuojant
- 850 aps./min – taupykite degalus
- Valdymo variantai – be elektronikos / su atskiro pakėlimo funkcija / PLUS valdymas
- Mechaninė apsauga atsitrenkus į kliūtį – atsilenkia į viršų ir atgal
- Žymėjimas raudona spalva – palengvina šienavimą

DISCO. Kadangi galime kurti tik tai, ką suprantame. Ūkininkų sukurtos mašinos ūkininkams.

Matthias Berger daugiau nei 17 metų dalyvauja kuriant DISCO šienapjoves: „Esu testavimų inžinierius ir paslaugų teikėjas, todėl pats mašinas naudoju kiekvieną dieną. Taigi žinau, koks svarbus intuityvus valdymas – ypač ilgomis derliaus nuėmimo dienomis.“

Nauda jums?

Naudodami išmaniąją atskiro pakėlimo funkciją, galite pjauti bet kokį susiaurėjantį lauką, nekeisdami rankų padėties.



DISCO priekinės šienapjovės. Visada priekyje kitų.

Priekinės šienapjovės didžiausiam našumui.

Paprastai, didelio darbinio pločio šienapjovės yra sudarytos iš kelių šienapjovių. Mes turime kiekvienam šienapjovių deriniui tinkamą priekinę šienapjovę.

Visi DISCO modeliai turi vieną bendrą dalyką: pjovimo sija MAX CUT užtikrina optimalius šienavimo rezultatus. DISCO 3150 F turi kompaktišką, lengvą konstrukciją – idealiai tinka mažesniems traktoriams ir darbui ant šlaitų. DISCO PROFIL serija turi prikabinamo tipo pjovimo siją ir žemai esantį posūkio tašką – šios savybės leidžia mažus nelygumus kopijuoti greičiau nei bet kuri kita šienapjovė rinkoje. Išskirtinė DISCO MOVE savybė yra jos prikabinimo blokas – šienapjovę traukia traktorius, tačiau visus judesius ir lauko paviršiaus kopijavimą kontroliuoja pati šienapjovė. Todėl ji nepaprastai lengvai prisi-taiko, o judėjimo vertikalčiai diapazonas yra 1 m.

DISCO MOVE 3600 F / FC / FRC	3,40 m
DISCO MOVE 3200 F / FC / FRC	3,00 m
DISCO PROFIL 3600 F / FC / FRC	3,40 m
DISCO PROFIL 3200 F / FC / FRC	3,00 m
DISCO 3150 F	3,00 m



Priekyje kity.
Priekinių šienapjovių šeima.



DISCO 3150 F

DISCO MOVE

DISCO PROFIL

	DISCO 3150 F	DISCO MOVE	DISCO PROFIL
Modeliai ir darbiniai pločiai	3150 F: 3,00 m	3600 FRC / FC / F: 3,40 m 3200 FRC / FC / F: 3,00 m	3600 FRC / FC / F: 3,40 m 3200 FRC / FC / F: 3,00 m
Pjovimo sija	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Prikabinimo įtaisas	Greito prikabinimo trikampis	Greito prikabinimo trikampis ir tiesioginis prikabinimas	Greito prikabinimo trikampis
Pakaba	Spyruoklinė pakaba; ACTIVE FLOAT pasirenkama	ACTIVE FLOAT integruota į prikabinimo įtaisą	Spyruoklinė pakaba; ACTIVE FLOAT pasirenkama
Tipas	Trumpa ir arti traktoriaus	Kompaktiška ir paprasta	Siaura ir paprasta
Posūkio taškas	Posūkio taškas šoniniam pasisukimui (vertikalus, per traktoriaus apatines traukles)	Posūkio taškai skersiniam ir išilginiam kopijavimui; integruota kinematika vertikaliajam judėjimui, nepriklausomai nuo traktoriaus apatinių trauklių	Posūkio taškai skersiniam ir išilginiam kopijavimui (vertikalus, per traktoriaus apatines traukles)

F = priekinė
C = pirštinis plaušintuvas
RC = cilindrinis maigytuvas

DISCO MOVE.

Visi judesiai tinkami.



Optimalus lauko paviršiaus kopijavimas – nepriklausomai nuo traktoriaus pakabinimo sistemos.

DISCO MOVE gali judėti tiek horizontaliai, tiek ir vertikalai, nepriklausomai nuo traktoriaus apatinių trauklių. Tai užtikrina nepriklausomą pjovimo sijos nusileidimą. Mažiams nelygumams skirtas posūkio taškas prie lauko paviršiaus ir dideliems nelygumams skirta MOVE kinematika užtikrina idealų lauko paviršiaus kopijavimą ir išskirtinį, 1000 mm, vertikalų judėjimo diapazoną. Į pakabinimo įrenginį integruota, važavimo metu reguliuojama ACTIVE FLOAT hidropneumatinė pakaba yra standartinė įranga.



Daugiafunkcis prikabinimo blokas.

Unikalus prikabinimo blokas garantuoja greitą ir patogų šienapjovės prikabinimą. Šienapjovė gali būti prikabinama prie traktoriaus 3-jų taškų prikabinimo įrenginio arba prie greito prikabinimo trikampio. Prikabinant ir atkabinant, papildomos atramos nereikalingos. Priklausomai nuo traktoriaus įrangos, klientas gali pasirinkti, kurioje pusėje turi būti sumontuotos hidraulinės žarnos. „Kennfixx“ hidraulinės jungtys ir manometrai yra standartinė įranga.



ACTIVE FLOAT – standartinė įranga.

Unikali konstrukcija, turinti atskiras kėlimo ir slėgio sumažinimo hidraulinės sistemos, leidžia optimaliai reguliuoti atitinkamas funkcijas atliekančius hidraulinis cilindrus. Hidraulinė sistema užtikrina vienodą šienapjovės slėgio į lauko paviršių sumažinimą visame judėjimo diapazone. Dėl atskiro hidraulinio kontūro, nustatymų reguliavimus galima atlikti bet kuriuo metu ir traktoriui važiuojant. Ši konstrukcija leidžia greitai ir be problemų reaguoti į besikeičiančias lauko sąlygas.



Lygiagretus priekinės ir galinės šienapjovių valdymas.

DISCO MOVE yra puiki didelio darbinio pločio šienapjovių DISCO partnerė. Priklausomai nuo įrangos parinkčių, priekyje pakabinama šienapjovė gali būti valdoma tiesiogiai, naudojant didelio darbinio pločio šienapjovės hidraulinę sistemą. Automatiizuoti procesai, kartu su papildomomis, dideliame darbe našumui skirtomis funkcijomis, dar labiau sumažina krūvį operatoriui.



Viskas aiškiai matoma.

Pasirenkami du veidrodžiai ant šienapjovės prikabinimo įrenginio padidina saugumą važiuojant sankryžose, kuriose yra blogas matomumas. Kompaktiška prikabinimo bloko konstrukcija užtikrina netrukdomą matomumą priekyje.

DISCO PROFIL. Patentuota PROFIL pakabos geometrija. Tikslus pjovimas.



DISCO 3150 F. Mažas svoris. Didelis našumas.



DISCO PROFIL kopijuoja lauko paviršių, o ne juda atsiktinai.

PROFIL priekinės šienapjovės stebina visais atžvilgiais. Jų stipriosios savybės išryškėja jas derinant su galinėmis arba didelio darbinio pločio šienapjovėmis. Tačiau, didžiausią našumą jos taip pat užtikrina ir naudojamos atskirai.

To pagrindas – patentuota PROFIL pakabos geometrija. Ji užtikrina greitą ir tikslų šienapjovės prisitaikymą prie kiekvieno lauko nelygumo ir geriausių pjovimo rezultatus bet kokioje vietovėje.



Laisvai švytuojanti pakaba kompensuoja lauko paviršiaus nelygumus statmenai važiavimo kryptčiai.



Dėl žemai esančio posūkio taško, DISCO tiksliai kopijuoja paviršių.



Kompaktiškas prikabinimo įtaisas užtikrina didelę prošvaisą galulaukėse.

Lauko paviršiaus kopijavimas trimis kryptimis.

PROFIL pakabos geometrija užtikrina tikslų, vienodą pjovimą net nelygiose vietovėse. Šienapjovė kopijuoja lauko paviršiaus nelygumus statmenai važiavimo kryptčiai.

Patikimą lauko paviršiaus kopijavimą išilgine kryptimi užtikrina pjovimo sijos pakaba ir žemai esantis posūkio taškas. Taip išvengiama smigimo į dirvožemį ir apsaugoma velėna.



Priklausomai nuo komplektiškumo, ši šienapjovė turi reguliuojamą spyruoklinę pakabą arba ACTIVE FLOAT.



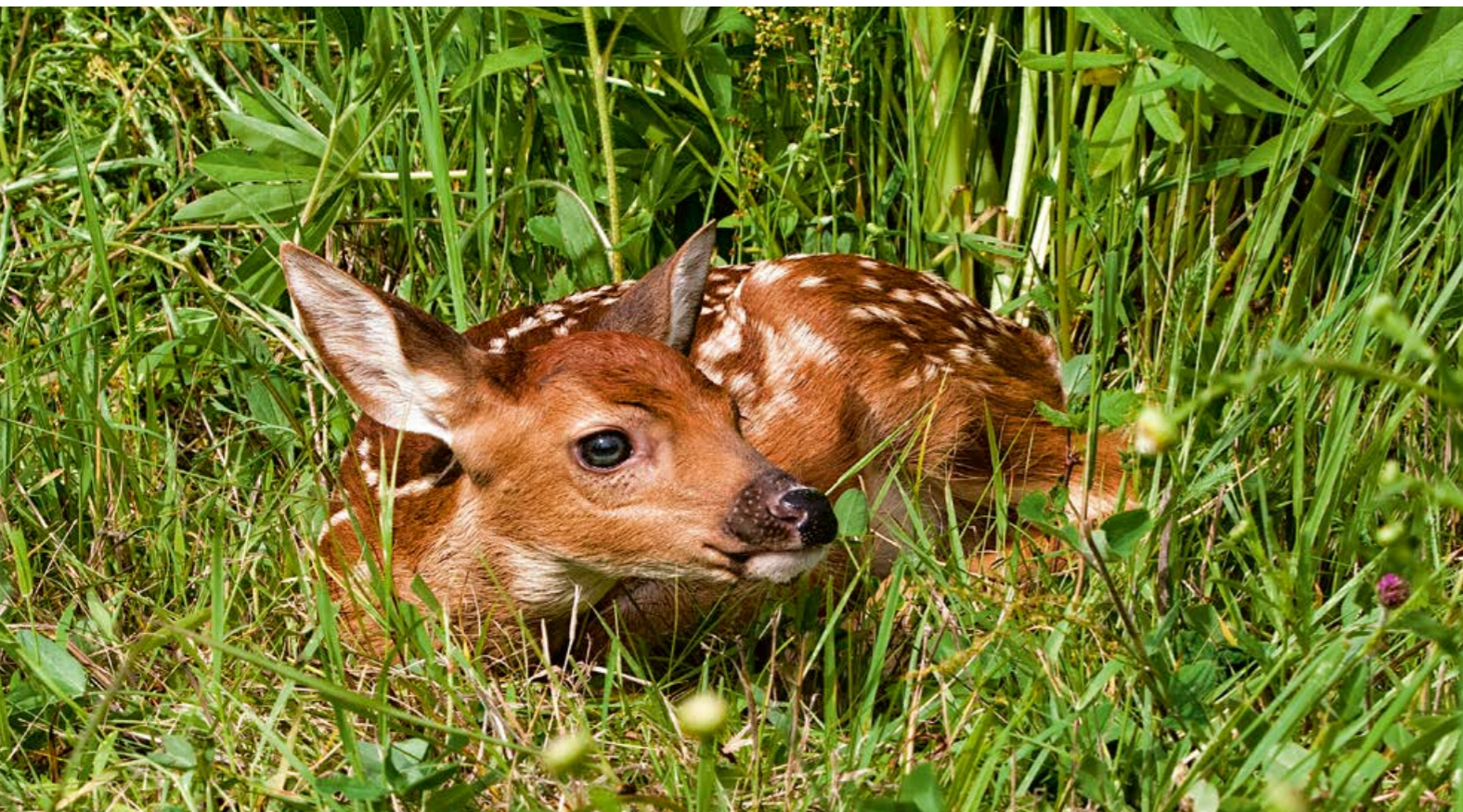
Išmanus skersinis švytavimas su pasvirusiu posūkio tašku leidžia švariai pjauti ir apsaugoti velėną.

DISCO 3150 F puikiai tinka mažiems traktoriams, kuriems keliami aukšti reikalavimai.

Pasirinkę paprastą naudoti DISCO 3150 F, gaunate patikrintą profesionalią mašiną už patrauklią kainą. MAX CUT pjovimo sija užtikrina švarų ir tikslų pjovimą. Dėl tunelio efekto, žaliavinių pelenų kiekis pašaruose išlieka mažas, todėl žymiai pagerėja pašarų kokybė. Pradalgės formavimo diskas ir pusė būgno yra standartinė įranga, kuri nupjautą augalų masę patikimai pakloja į tvarkingas pradalgas.

Trumpas, arti traktoriaus esantis prikabinimo įtaisas užtikrina tikslų lauko paviršiaus kopijavimą ir švarų pjovimą. Dėl kompaktiškos konstrukcijos, mašina taip pat tinka mažiems, specialios paskirties traktoriams.

Laukinių gyvūnų apsauga. Kaip galite prisidėti?



Kiekvienų metų pavasarį.

Ypatingai didelis pavojus laukiniams gyvūnams kyla nuo balandžio iki birželio, kai pradedami žaliųjų plotų šienavimo darbai. Geriausias pavyzdys yra elniukai – esant triukšmui ar pavojui, jų įgimtas instinktas verčia juos priglusti prie žemės ir ieškoti vietos, kur pasislėpti. Todėl, pjaunant augalus, yra

lengva jų nepastebėti ir jie gali patekti į šienapjovės mechanizmus. Ūkininkai ir paslaugų teikėjai turi daug būdų, kaip aktyviai apsaugoti šiuos gyvūnus, o taip pat išvengti ūkinių gyvulių užsikrėtimo botulizmu pavojaus ir technikos operatorių emocinio streso.



CLAAS bendruomenės iniciatyva.

Bendradarbiaudamas su ūkininkais, tyrinėtojai ir medžiotojai, CLAAS sukūrė keletą pažangių ir praktiškų sprendimų, leidžiančių tiksliau aptikti lauke esančius laukinius gyvūnus. Naudojamos infraraudonųjų spindulių kameros iš viršaus nuskečiuoja vietovę ir, pagal kūno išskiriamą šilumą, aptinka gyvūnus, net jei jie slepiasi aukštoje žolėje.

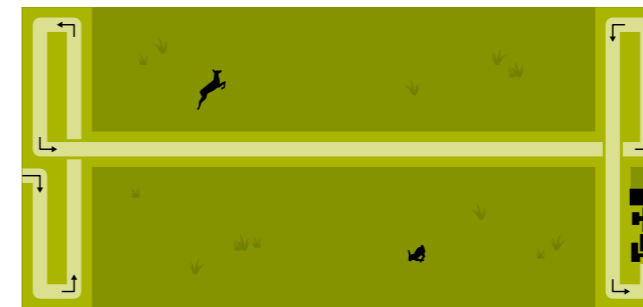
Garsinė ir regimoji atbaidymo įranga.

Galima įsigyti laukinės gyvūnijos atbaidymo įrangą, pvz., garsinę arba regimąją. Rekomenduojama tokią įrangą laukuose palikti iš vakaro, prieš pradėdant pjovimo darbus.

Varovai.

Labai efektyvus, tačiau ir labai brangus (reikalauja daug laiko ir žmonių) būdas yra medžiotojo vadovaujami varovai.

Pjovimo būdas.



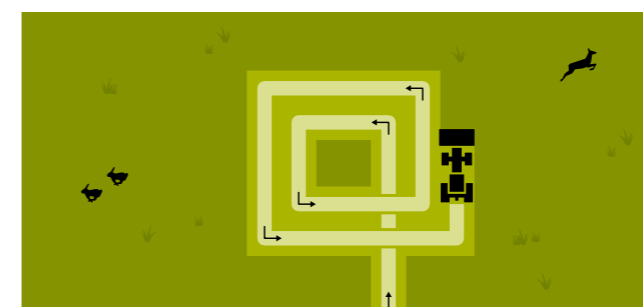
Lauko dalis nupjaunama iš vakaro, prieš pagrindinį pjovimą.

Maža lauko dalis nupjaunama iš vakaro. Pasikeitus gyvūnų gyvenamajai aplinkai, patelės sunerimsta ir skuba savo jauniklius pervesti į saugią vietą.



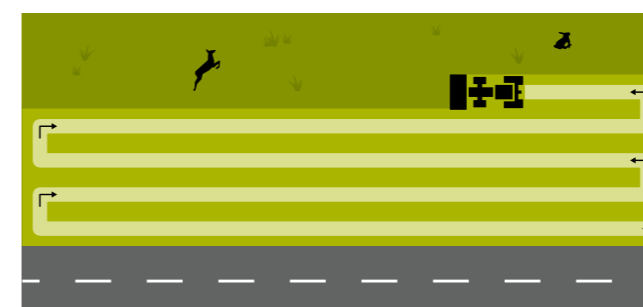
Pirmiausiai nupjaunamos galulaukės.

Pjaunant ilgus laukus, pirmiausiai nupjaunamos galulaukės. Tada pjaunama nuo lauko vidurio link kraštų. Laukiniai gyvūnai gali pabėgti iš pjaunamo ploto.



Pjaunama nuo lauko vidurio link kraštų.

Pjaunant nuo lauko vidurio link kraštų, laukiniai gyvūnai gali pabėgti iš pjaunamo ploto.



Pradedama pjauti nuo kelio pusės.

Jei laukas yra šalia kelio, pirmiausiai nupjaunamas išilgai kelio esantis lauko kraštas. Toliau pjaunama tolyn nuo kelio, kad laukiniai gyvūnai neišbėgtų ant kelio.

Atsarginės dalys ir servisas?

**Viskas –
tinkamu laiku.**

Esame čia dėl jūsų – kad pasiektume geriausių rezultatų kartu.

CLAAS prioritetas – jūsų parengtis darbui. Siūlydami platų paslaugų, atsarginių dalių ir eksploatacinių medžiagų asortimentą, užtikriname, kad jūsų mašinos visada veiktų optimaliai.

Tai apima platų jūsų patikimo pardavimo partnerio teikiamų techninės priežiūros ir remonto paslaugų spektrą, didelį originalių atsarginių dalių ir eksploatacinių medžiagų pasirinkimą bei skaitmeninius įrankius, kurie padės jums planuoti ir priimti sprendimus. Tai užtikrina, kad visada esate pasiruošę veikti.

Visiška apsauga su MAXI CARE techninės priežiūros sutartimis.

Su MAXI CARE esate visiškai apsaugoti remonto ir techninės priežiūros metu. Šis išsamus paketas užtikrina, kad jūsų mašinos visada būtų paruoštos naudoti, o jūs galėtumėte visiškai susitelkti į pagrindines užduotis. CLAAS siūlo keturias MAXI CARE techninės priežiūros sutartis, kurių kiekviena individualiai pritaikyta jūsų verslo poreikiams.



Kadangi švarus pjovimas mums reiškia klientų pasitenkinimą.

Idealiems pjovimo rezultatams skirtas žymėjimas raudona spalva.

DISCO šienapjovių techniniai privalumai pastebimi net smulkiuose detalėse. Yra daug praktinių pagalbinių priemonių, kurios padeda optimaliai sureguliuoti mašiną. Dėl raudonos spalvos jas lengva pastebėti. Peilių greito pakeitimo sistemos montavimo svirtis dėl jos spalvos taip pat yra lengvai pastebima, todėl jos nepamesite pievoje.

Pradedant 2022 metų sezonu, visų MAX CUT šienapjovių diskai turės spalvinį žymėjimą, kad būtų galima iškart pamatyti, kurie diskai sukasi prieš laikrodžio rodyklę. Atitinkami diskai turės raudonus dangtelius, o jų peiliai bus pažymėti raudonai. Aiškus žymėjimas taupo brangų laiką ir apsaugo nuo klaidų, kad būtų užtikrintas idealus pjovimas.



- 1 Darbinio aukščio reguliavimas
- 2 Peilių greito pakeitimo sistemos montavimo svirtis
- 3 ACTIVE FLOAT manometras
- 4 Plaušinio intensyvumas
- 5 MAX CUT pjovimo sija, pjovimo diskų, kurie sukasi prieš laikrodžio rodyklę, žymėjimas

	DISCO ¹	3600 FRC MOVE	3600 FC MOVE	3600 F MOVE	3200 FRC MOVE	3200 FC MOVE	3200 F MOVE	3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL	3150 F
--	--------------------	---------------	--------------	-------------	---------------	--------------	-------------	-----------------	----------------	---------------	-----------------	----------------	---------------	--------

Priekinės šienapjovės

Matmenys ir svoris

Darbinis plotis	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Transportavimo plotis	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Mašinos aukštis	m	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Svoris (priklausomai nuo plaušintuvo / maigytuvo)	ap., kg	1420	1390	1060	1250	1220	970	1150	1120	830	1000	970	740	685
MAX CUT pjovimo sija ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Diskai (2 peiliai diskui)		8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7
Pjovimo sijos plotis	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Peilių greito pakeitimo sistema		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plaušintuvas/maigytuvas ¹		PU / plienas	–	–	PU / plienas	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Plaušintuvo / maigytuvo greitis	aps./min.	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	–
Spyruoklinė pakaba		–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●
ACTIVE FLOAT pakaba		● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³

Reikalavimai traktoriui

Prikabinimo įrenginio kategorija		II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
GTV greitis	aps./min.	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Hidraulinės jungtys		1 vk (+1 dk ⁴ + 1 vk ³)						(1 dk ⁴ + 1 vk ³)						

Įranga

Hidrauliniu būdu užlenkiami apsauginiai gaubtai		○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	–
Platus augalų masės paskleidimas		–	○	–	–	○	–	–	○	–	–	○	–	–
Reguliuojami pradalgės formavimo skydai		●	●	–	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–
Išorinis pradalgės formavimo diskas		–	–	● (2x)	–	–	● (1x)	–	–	● (2x)	–	–	● (1x)	● (1x)
Dylančios pavažos		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dylančios pavažos (+ 15 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pavažos aukštam pjovimui (+ 30 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dvigubo aukščio pavažos aukštam pjovimui (+ 60 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Papildomos pjovimo sijos apsaugos (sudėtingoms naudojimo sąlygoms)		○	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	○	–
Įspėjamieji ženklai su apšvietimo įranga		○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○
Du veidrodžiai		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

¹ C = pirštinis plaušintuvas, RC = cilindrinis maigytuvas, F = priekinė, T = prikabinama, be simbolių = be plaušintuvo / maigytuvo, PU = poliuretanas

² Standartinis pjovimo aukštis 40 mm (bepakopis reguliavimas, 30–70 mm)

³ 1 x vk reikalinga nustatyti slėgį ACTIVE FLOAT

⁴ 1 x dk reikalinga hidrauliniams užlenkiamam apsauginiam gaubtui

⁵ Užlenkiama

		Pjovimas važiuojant atbuline eiga	Pradalgijų grupavimas naudojant juostinius transporterius		Pradalgijų grupavimas naudojant sraiges		Su plaušintuvu / maigytuvu				Be plaušintuvo / maigytuvo					
DISCO didelio darbinio pločio šienapjovės ¹		9400 C DUO	9700 C RC AUTO SWATHER	9300 C AUTO SWATHER	1100 DIRECT SWATHER	9300 DIRECT SWATHER	1100 C RC BUSINESS	9700 C RC BUSINESS	9300 C RC COMFORT	8500 C RC TREND	1100 COMFORT	1010 COMFORT	1010 TREND	9700 COMFORT	9300 TREND	8500 TREND

Matmenys ir svoris																
Darbinis plotis ²	m	9,10	8,80-9,50	9,10 / 8,90	9,70-10,70	9,10 / 8,90	9,70-10,70 ³	8,80-9,50	9,10 / 8,90	8,30 / 8,10	9,70-10,70 ³	9,90 / 9,70	9,90 / 9,70	8,80-9,50	9,10 / 8,90	8,30 / 8,10
Transportavimo plotis	m	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00	< 3,00
Mašinos aukštis transportavimo padėtyje	m	3,81	3,85	3,89	3,79	3,79	3,79	3,85	3,79	3,74	3,79	3,85	3,85	3,85	3,89	3,64
Masė	ap., kg	2800	3900 3980	3740	3910	3120	3820 3930	2740 2890	2620 2640	2290 2310	2600	2220	2220	2180	1970	1790
MAX CUT pjovimo mechanizmas ⁴		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Diskai (2 peiliai diskui)		2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 9	2 x 8	2 x 9	2 x 8	2 x 8	2 x 7	2 x 9	2 x 9	2 x 9	2 x 8	2 x 8	2 x 7
Pjovimo sijos plotis	m	2 x 3,40	2 x 3,40	2 x 3,40	2 x 3,80	2 x 3,40	2 x 3,80	2 x 3,40	2 x 3,40	2 x 3,00	2 x 3,80	2 x 3,80	2 x 3,80	2 x 3,40	2 x 3,40	2 x 3,00
Peilių greito pakeitimo sistema		●	●	●	●	●	●	●	–	●	●	●	●	●	●	●
Plaušintuvai/maigytuvai ⁵		–	PU / plienas	–	–	–	PU / plienas	PU	PU / plienas	PU	–	–	–	–	–	–
Plaušintuvo / maigytuvo greitis	aps./ min.	910	1100 / 990 940	1100 / 990	–	–	910 940	910	910 940	910 940	–	–	–	–	–	–
ACTIVE FLOAT pakaba		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Reikalavimai traktoriui																
Prikabinimo įrenginio kategorija		III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III (II)	III (II)
GTV greitis	aps./ min.	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Hidraulinės jungtys			LS (+1 x vk)		LS (+1 x vk)	LS + 1 x vk (+1 x vk ⁶)	LS (+1 x vk)	LS + 1 x vk (+1 x vk ⁶)	2 x vk (+ 1 x vk ⁶)	LS + 1 x vk (+1 x vk ⁶)	LS + 1 x vk (+1 x vk ⁶)	1 x dk + 2 x vk (+1 x vk ⁶)	LS + 1 x vk pakėlimui (+1 x vk ⁶)	2 x vk (+ 1 x vk ⁶)		

Valdymas																
Su ISOBUS suderinamas		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	●	–	●	–	–
CEMIS 700		○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	○	–	○	–	–
ISOBUS kabelis		○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	○	–	○	–	–
PLUS valdymo pultas		–	–	–	–	–	–	–	○	○	–	–	○	–	○	○
Tiesioginio atskiro pakėlimo funkcija		–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○

Įranga																
Hidraulinio būdu užlenkiami apsauginiai gaubtai		●	○	○	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
Platus augalų masės paskleidimas		○	–	●	●	●	○ –	○ –	○ –	○ –	–	–	–	–	–	–
Reguliuojami pradalgijų formavimo skydai		●	●	●	–	–	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–
Išorinis pradalgės formavimo diskas		–	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○
Pradalgės formavimo diržo gaubtas		–	○ –	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Reguliavimas ant šlaito		–	○	○	○	○	○	○	○	–	○	○	–	○	–	–
Dylančios pavažos		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dylančios pavažos (+ 15 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pavažos aukštam pjovimui (+ 30 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dvigubo aukščio pavažos aukštam pjovimui (+ 60 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Papildomos pjovimo sijos apsaugos (sudėtingoms naudojimui sąlygoms)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Įspėjamieji ženklai su apšvietimo įranga		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hidraulinis užraktas transportavimo padėčiai		●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	○	●	○	○
Apsauga atsitrengus																
Mechaninė		–	–	–	–	–	–	–	●	●	–	–	–	●	●	●
Hidraulinis		●	●	●	●	●	●	●	–	–	●	●	●	–	–	–

¹ C = pirštinių plaušintuvai, RC = cilindrinis maigytuvai, be simbolių = be plaušintuvo / maigytuvo, PU = poliuretanas

² Darbinis plotis, įskaitant priekyje pakabinamą šienapjovę

³ Priklausomai nuo naudojamos priekinės šienapjovės, bepakopis reguliavimas

⁴ Standartinis pjovimo aukštis 40 mm (bepakopis reguliavimas, 30–70 mm)

⁵ Pasirenkamai tiesioginio atskiro pakėlimo funkcijai

CLAAS nuolat tobulina visus savo gaminius, kad jie atitiktų praktinius reikalavimus, dėl to gaminiai gali būti keičiami. Šioje brošiūroje pateikti aprašymai ir techniniai duomenys turi būti vertinami kaip apytiksliai ir gali apimti pasirenkamą įrangą, kuri neįeina į standartinę komplektaciją. Ši brošiūra gali būti naudojama visame pasaulyje. Norėdami sužinoti konkrečius techninius duomenis ir kainas, kreipkitės į artimiausią CLAAS atstovą. Siekiant aiškiai parodyti veikimo principus, fotografuojant apsauginiai skydai ir gaubtai galėjo būti nuimti. Niekada patys nenuimkite šių apsauginių skydų ir gaubtų, kad išvengtumėte bet kokių pavojaus. Tam būtina perskaityti atitinkamas naudojimo vadovo instrukcijas.

Augimas kartu.

Kad ir ką mes bedarytume, visada mūsų dėmesio centre esate jūs, mūsų klientai. Žinome, su kokiais iššūkiais susiduriate kiekvieną dieną, todėl dirbame kartu su jumis, kad sukurtume žemės ūkio mašinas, padedančias jums ūkininkauti sėkmingai ir tvariai, dabar ir ateityje. Mūsų skaitmeniniai sprendimai supaprastina sudėtingus procesus ir palengvina jūsų darbą. Norime suteikti jums galimybę būti geriausiu savo srityje.



Baltic Agro

UAB Baltic Agro Machinery

Vilnius: Molėtų g. 13, Didžiosios Riešės k., LT-14262 Vilniaus r.

Kaunas: Verslo g. 9, Kumpių km., LT-54311 Kauno r.

Panevėžys: Kniaudiškių g. 149, LT-37157 Panevėžys

Šiauliai: Slėnio g. 2, Vinkšnėnai, LT-76131 Šiaulių r.

Plungė: Šiaulių g. 15, Truikių km., Babrungo sen., Plungės raj.

LT-90110

info@ba-machinery.lt

balticagromachinery.lt

claas.lt