

„COMIA“ KOMBAINAS



SAMPO ROSENLEW



„SAMPO COMIA“ – PAŽANGUS KOMBAINO MODELIS

COMIA yra nepaprastai efektyvus kombainas, tinkantis dideliems ir vidutinio dydžio ūkiams. Puikios techninės charakteristikos ir manevringumas – net ir ilgiausia darbo diena bus kaip pasivaikščiojimas parke.

Su COMIA kombainais derlius nuimamas daugelyje vietovių, įvairiomis sąlygomis visame pasaulyje, tarp kurių ir labai sausi, ir labai drėgni javai.

Sužinokite daugiau iš atstovo UAB „Žemtiekimas“, taip pat www.zemtiekimas.lt



COMIA

SERIES



PASIRUOŠKITE PRIIMTI COMIA PATIRTĮ!



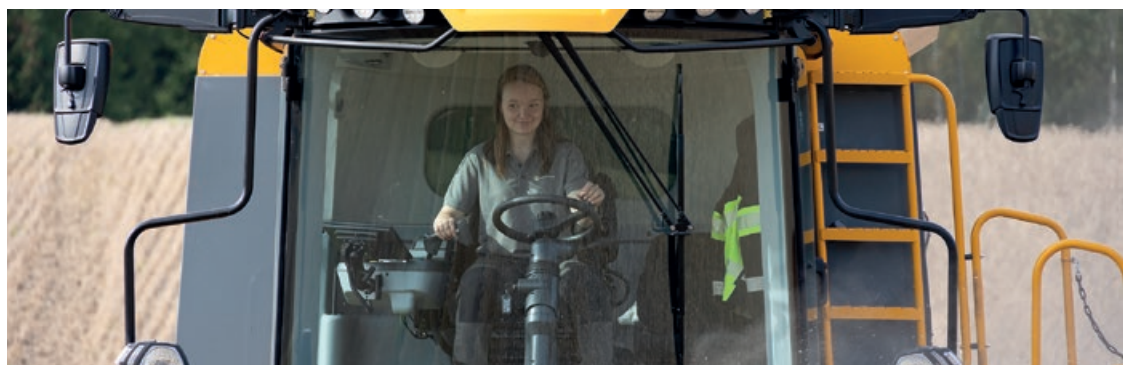
GEN3



C10 C12 C14

GEN3 – GERESNIAM JŪSŲ DERLIAUS NUĖMIMUI

Trečioji plataus korpuso SAMPO važiuklės karta (GEN3) su 3 pagrindiniais patobulinimais ne tik pačioje važiuklėje. Nuo 2001 m. tai jau trečias kartas, kai atliekami pagrindiniai šios plataus korpuso važiuklės techniniai tobulinimai. Norėdami užbaigti savo kombainų su šiaudų kratikliais liniją, dabar pristatome naują modelį – COMIA C14. Plataus korpuso SAMPO kombainų su šiaudų kratikliais modeliai yra C10 – C14.



„COMIA“ C14 – 10000 LITRŲ TALPOS

COMIA šeima pasipildė nauju nariu. Nors C14 modelis sukurtas C12 pagrindu, jį pristatome su didžiausiu visų laikų grūdų bunkeriu – 10000 litrų. Bunkerio dangčius galima atidaryti į viršų iš kabinos, tuomet kombaino aukštis siekia 5 metrus. Važiavimo keliais padėtyje kombaino aukštis 4 metrai. Atidarius dangčius, grūdų elevatorius taip pat persijungia į darbinę padėtį. Bunkeryje yra du kūginiai reduktoriai, kurie tęsia grūdų transportavimą į aukščiausią grūdų bunkerio vietą. Dabar sraigė gali tolygiai paskirstyti grūdus bunkeryje. Greitas 100 l/s iškrovimas užtikrina, kad šis gigantas greitai ištuštėtų. Iškrovimo vamzdis yra penkių metrų ilgio, o iškrovimo aukštis 4,4 metro.

TVIRTA PRIEKINĖ AŠIS

C14 turi tvirtą priekinę ašį. Galinės pavaros ir pavarų dėžė gali atlaikyti 6 eilių kukurūzų pjaunamosios arba „vario“ pjaunamosios apkrovą, su tokiu dideliu grūdų bunkeriu. Šioje ašyje instaliuotas elektrinis rankinis stabdys, valdomas nuo sėdynės stovo.



3 PAGRINDINIAI KOMPONENTAI

Atsižvelgdami į savo klientų poreikius ir užklausas, per daugelį metų darbo sukūrėme šiuos techninius sprendimus. Pagrindinis uždavinys – derliaus nuėmimo dienai turėti daugiau laiko veikimui. Nauji patvarūs variatoriaus skriemuliai, didesnio našumo grūdų elevatorius ir, kas svarbiausia, patobulinta sietų zona su nauju ventiliatoriumi. Visi šie 3 pagrindiniai atnaujinimai pagerins plataus korpuso COMIA liniją iki naujo ir aukštesnio derliaus nuėmimo našumo lygio.



EFEKTYVI ŽVYNINIŲ SIETŲ ZONA

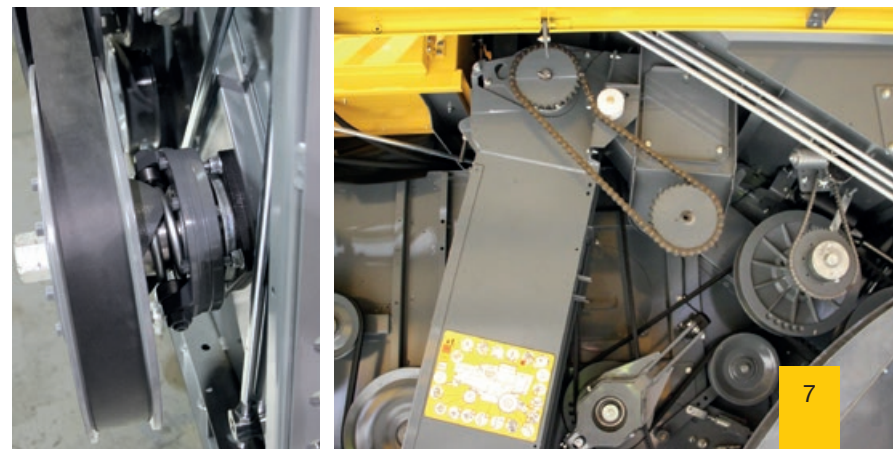
Sietai buvo patobulinti daugelyje vietų. Ventilatorius su šešiomis mentėmis dabar pučia stiprų „reaktyvinių“ srautą tolygiai per visą sietų plotą. Greičių diapazonas keičiamas nuo 515 iki 1100 aps./min. ir tai yra platus diapazonas. Grūdų kratomoji lenta dabar yra aukštesnėje padėtyje nei anksčiau lyginant su sietais. Per šį tarpą paduodamas oro srautas perpučia ir surūšiuoja grūdų masę į plonesnį sluoksnį, prieš jai atsitrenkiant į viršutinį sietą. Tradicinėje konstrukcijoje oro srautas, kaip įprasta, patenka iš apačios per abu sietus. Šiuo patobulimu gauname didesnę efektyvumą visoje sietų zonoje. Sieto judėjimas pirmyn ir atgal yra radikalesnis nei anksčiau, kad nuodugniai išvalytų visus grūdus.

DIDELI VARIATORIAUS SKRIEMULIAI

Platesnis diržas perduoda 100% daugiau galios, o skriemulių skersmuo didesnis, nei ankstesnės kartos kombainuose. Apsisukimų diapazonas nuo 420 iki 1200 aps./min. ir tai reiškia, kad reikia keisti skriemulius, pav. nuimant kukurūzų derlių. Siekiant prailginti jūsų derliaus nuėmimo dieną, variatorius yra savaime įtemptiamas, nes reaguoja į maksimalias apkrovas ir sezono metu diržo nereikia įtempti.

DIDELIO NAŠUMO GRŪDŲ ELEVATORIUS

Nuo apatinio sraigtinio transporterio iki grūdų bunkerio, visi komponentai yra dideli. Šis elevatorius gali perkrauti 80 t/val. grūdų. Kadangi sraigių ir elevatoriaus skersmenys platesni, jie dirba mažesniu greičiu nei anksčiau. Tai naudinga švelnesniam grūdų transportavimui. Sudėtingomis sąlygomis didesnis elevatorius į grūdų bunkerį perneša netgi dar drėgnesnius grūdus. C14 modelyje elevatorius ateina iki pat grūdų bunkerio, o kūginiai reduktoriai yra pačiame bunkeryje.





PJAUNAMOJI

Po ilgus metus trukusio kruopštaus konstrukcijos kūrimo, nesvarbu ar javai aukšti, ar žemi, COMIA pjaunamąją galima lengvai valdyti. Optimalus atstumas nuo dalgio iki pjaunamosios sraigės užtikrina nepertraukiamą tiekimą į nuožulnų kombaino tiekiklį.

COMIA C6–C14

- Pjaunamosios plotis 3,9-6,3 m
- Automatinis lenktuvų apskukų reguliavimas
- AHC – galimas pjaunamosios automatinis reljefo kopijavimas
- Hidraulinis pjaunamosios reversas
- Patogi techninė WB dalgio pavaros priežiūra

DALGIS

COMIA linija naudoja modernius prisukamus dalgio segmentus. Gedimo atveju dalgio segmentus galite lengvai pakeisti. Dalgio judesį užtikrina diržinė „Wobble Box“ pavara. WB pavara beveik nereikalauja priežiūros.

TIEKIMO SRAIGĖ

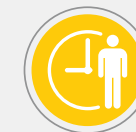
Didelis sraigės skersmuo neleidžia apsvyrioti net ir pačiomis sudėtingiausiomis sąlygomis. Siekiant užtikrinti tolygų tiekimą, pirštų skaičius buvo padidintas atsižvelgiant į pjaunamosios plotį. Kai pirštai tolygiai pasiskirsto per visą sraigę, net ir didžiausios apkrovos nesukels problemų.

LENKTUVAI

Plastikiniai lenktuvų pirštai užtikrina efektyvų ir švelnų javų palenkimą, net nuimant išguldytus pasėlius. Jei plastikinis pirštas nulūžtų, pvz. dėl smūgio į akmenį, kūlimo būgnas jokių būdų nebus pažeistas. Lenktuvus galima naudoti automatinio režimu, kai jų greitis priklauso nuo kombaino važavimo greičio.

SPECIALIOS PJAUNAMOSIOS

SAMPO ROSENLEW javų kombainuose yra daug galimų variantų, skirtų tam tikroms kultūroms. COMIA serijoje galite primontuoti kukurūzų arba saulėgrąžų pjaunamąją. Priklausomai nuo modelio, galima prijungti 4 arba 6 eilių kukurūzų pjaunamąją. Rapsų derliaus nuėmimui galima sumontuoti pjaunamosios ilgintuvą arba rapsams galima naudoti pjaunamąją su variatoriumi.

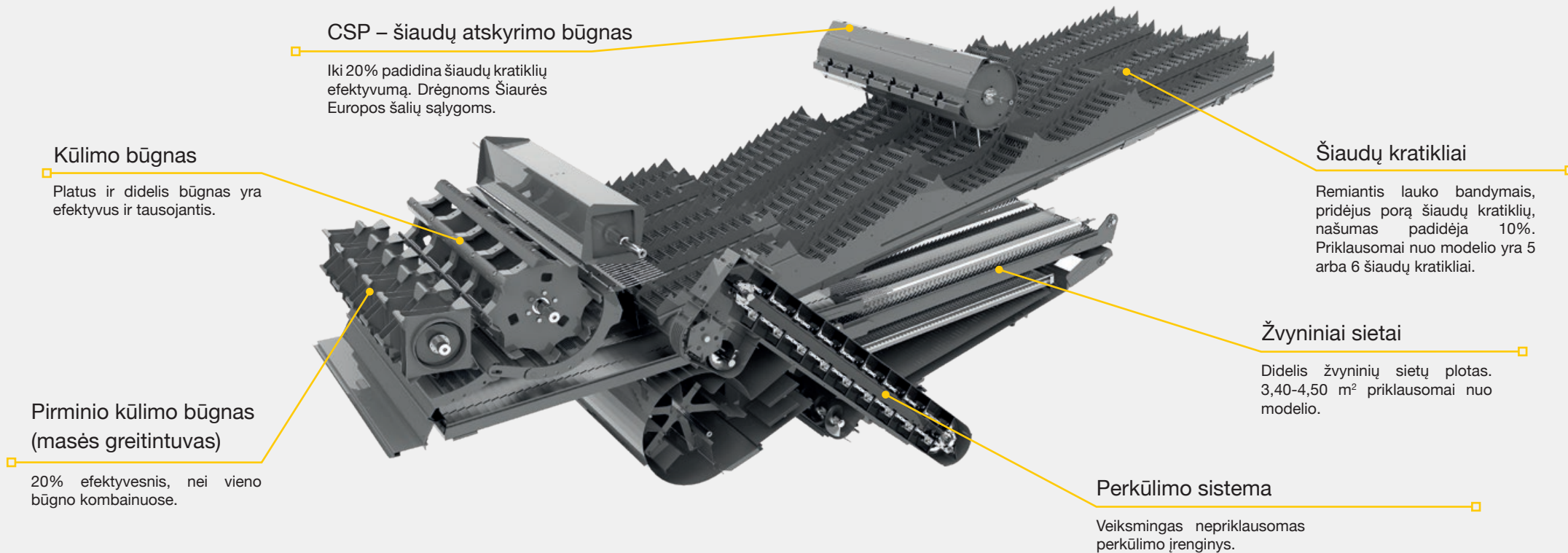


Visi pjaunamosios valdikliai yra ant važavimo valdymo svirties.



KŪLIMO SISTEMA

Paveikslėlyje pavaizduota kūlimo sistema naudojama kombainuose COMIA C12 ir C14.



TOLYGUS EFEKTYVUMAS SU MASĖS GREITINTUVU

Masės greitintuvas didina kombaino efektyvumą, todėl technikos nereikia platinti. Priklausomai nuo sąlygų, C8, C12 ir C14 modeliai su masės greitintuvu yra iki 20% efektyvesni, palyginus su turinčiais vieną kūlimo būgną. Esant optimalioms sąlygoms, masės greitintuvas iškulia iki 40% javų.

Tvirtas COMIA serijos kombainų kuliamosios būgnas užtikrina tolygų sukimąsi net ir pačiomis sudėtingiausiomis sąlygomis. 8 spragilų būgno skersmuo – 500 mm. Kūlimo būgno flanšai pagaminti iš ketaus, todėl būgnui sudaromas didesnis svoris, taigi ir didelis sukimo momentas kūlimo metu. Ypatybė, kurios neturi kiti gamintojai. Naudojami du skirtingi pobūginių tipai. Grūdų kūlimui yra atskiri plonasieniai ir tikslūs kūlimo pobūgniai. Universalus modelis turi stambesnius strypus, skirtus kukurūzų, sojų ir saulėgrąžų kūlimui.

ŽVYNINIAI SIETAI

Bendras sietų plotas, priklausomai nuo modelio, yra nuo 3,40 iki 4,50 kvadratinų metrų. Viršutinis sietas – modernaus reguliuojamo tipo. RV2 reguliuojamo tipo sietas kas antras žvynas kampu pakrepiamas žemyn, kad šiaudų dalys nepatektų į grūdų bunkerį. Visuose modeliuose apatinis sietas taip pat yra reguliuojamo žvyninio tipo, vadinamas RV3. Didelio skersmens ventilatorius veiksmingai pučia į sietus. Jo sukimosi greitį galima patogiai reguliuoti iš kabinos.

COMIA turi sau lygių neturinčią varpų atskyrimo funkciją. Varpas nepatenka į pagrindinę kuliamažą. Vietoj to, jos paimamos per perkūlimo sistemą ir atsargiai perduodamos atgal į mechanizmą. C6–C8 modeliuose perkulta masė pučiama atgal ant kratomosios lentos ir sieto paviršiaus. C10, C12 ir C14 modeliuose, vietoj tradicinio sraigtinio transporterio, varpos perkūlimo sistemos elevatoriumi transportuojamos atgal ant kratomosios lentos. Dėl naujos konstrukcijos grūdų kratomoji lenta kontroliuojama būdu gali perkultą masę perkelti į sietus, netrukdamas ventilatoriaus oro srautui.

ŠIAUDŲ KRATIKLIAI

Kombainai SAMPO ROSENLEW garsėja puikiu darbu drėgnomis Šiaurės Europos šalių sąlygomis. Tokiomis sąlygomis kombaino našumą beveik visada lemia jo šiaudų kratikliai. Išimami kratiklių dugnai pagaminti iš nerūdijančio plieno. Priklausomai nuo modelio, kombaine yra 5 arba 6 šiaudų kratikliai. Kūlimo bandymai rodo, kad šiaudų kratiklių poros pridėjimas gali padidinti kratiklių našumą iki 10%.

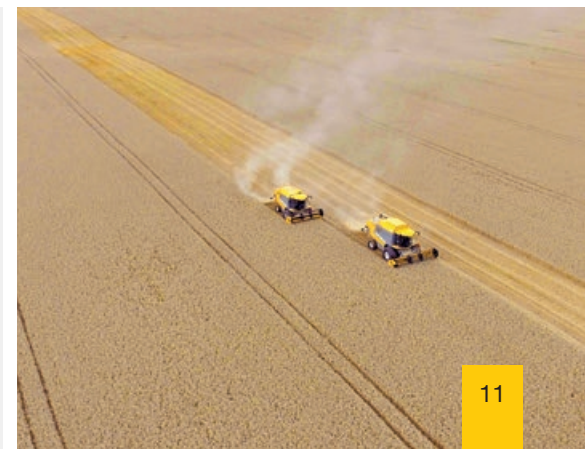
CSP - ŠIAUDŲ ATSKYRIMO BŪGNAS

Jei derlius nuimamas drėgnomis sąlygomis arba jei javai nesubrendę, labai svarbu, kad šiaudų kratikliai būtų efektyvūs. Kratiklių viršuje esantis CSP (šiaudų atskyrimo) būgnas skirtas šiaudų iškratymo našumui padidinti. Šiaurės Europos derliaus nuėmimo sąlygomis, dėl CSP šiaudų atskyrimo būgno panaudojimo, kratiklių našumas padidėja maždaug 20%. CSP būgnas pasirenkamas atskirai kiekvienam modeliui.

ŠIAUDŲ SMULKINTUVAS

Nuimant derlių su plačia pjaunamąja, šiaudų masė yra didžiulė. Kai šiaudai smulkinami svarbu, kad jie būtų kuo smulkesni ir tolygiai paskleisti lauke. Nepriklausomai nuo pasėlių auginimo būdo, visada naudinga tolygi ir smulki šiaudų masė.

COMIA C6–C8 turi standartinį smulkintuvą, kurio apsukos 3300 aps./min. Šiems modeliams tiekiamas ir greitaeigis smulkintuvas. C10, C12 ir C14 standartiškai komplektuojami su greitaeigiu smulkintuvu, besisukančiu 3800 aps./min. Atjungti smulkintuvą C10, C12 ir C14 modeliuose yra labai paprasta. Tiesiog pastumkite svirtį prie smulkintuvo ir galite perjungti tarp smulkintų arba ilgų šiaudų.



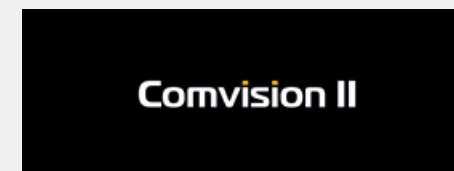
„AVARA“ - KABINA



„AVARA“ – DAUGIAU NEI TIK GERA IŠVAIZDA

Aštuoni darbiniai žibintai, šiuolaikiniai LED dieniniai važiavimo žibintai ir platus priekinis stiklas. Vidiniai matmenys padidėjo 30 cm ir tai suteikia daug papildomos erdvės. Vienas iš dalykų, į kuriuos buvo atsižvelgta projektuojant naują kabiną, buvo geras pjaunamosios matomumas iš vairuotojo vietos. Standartiniame AVARA kabinos komplekte yra sėdynė su pneumatine pakaba. Vairuotojo sauga užtikrinama saugos diržu.

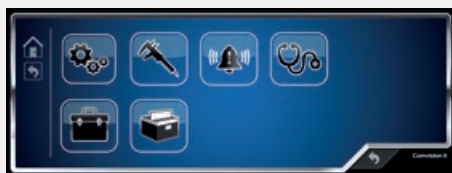
Tiesiog sėdėdami naujoje kabinoje galite pastebėti daug patogių detalių. Yra užuolaida nuo saulės, kurią galima užtraukti žemyn nuo kabinos lubų. Daugiau vietos pasidėti daiktams nei anksčiau, įskaitant didelę erdvę po instruktoriaus sėdyne. Papildomai galima įsigyti patogų šaltkreipį užkandžiams ir gėrimams.



VALDYMAS VIENA RANKA

Geriausi kūlimo rezultatai pasiekiami tada, kai kombainą patogiu naudoti. Sėdynėje integruotas valdymo pultas veikia kaip AVARA kabinos valdymo centras. COMVISION II, didelis 12,3 colio jutiklinis ekranas, valdymo pultas ir pavaros rankena sukurta tik COMIA serijai, yra tokie akivaizdūs, todėl jais lengva naudotis. 45 laipsnių rankenos dizainas skiriasi nuo kitų rinkoje naudojamų rankenų. Tokioje padėtyje ranka gali atsiremti į rankenos viršų ir toliau valdyti įvairias funkcijas. Daugiafunkcinė svirtis – tai tik viena dalis iš visų gerai apgalvotų valdiklių, naudojamų COMIA serijos kombainuose. Visas su kūlimu susijęs valdymas, pvz., mechanizmų ir pjaunamosios valdikliai, yra porankyje. Valdymo pulte taip pat įdiegti 12V ir USB kištukai. Į pultą integruotas patogus daiktadėžės skyrius, pvz., mobiliam telefonui.

12,3 colio 8:3 ekranas yra plačiausias kombaino ekranas rinkoje. Kūlimo metu galite lengvai viena ranka valdyti jutiklinį ekraną. Ekranas padalintas į du vaizdus – statinį ir alternatyvų vaizdą. Galite patys pasirinkti alternatyvų vaizdą, pvz., apšukų stebėjimo arba atbulinės eigos kameros vaizdą.



TRANSMISIJA IR VARIKLIS

TRANSMISIJA

Vairuoti COMIA yra labai paprasta. Važiavimo valdymo svirtis naudojama kryptiai ir greičiui nustatyti. Plačios padangos, kurios yra standartinėje komplektacijoje, užtikrina geras važiavimo savybes. Kitas praktiškas pasirinkimas – hidraulinė keturių ratų pavara. Tai leidžia dirbti su varančiaisiais galiniais ratais ir padeda judėti pirmyn net sudėtingomis sąlygomis, išvengiant provėžų susidarymo laukuose.



Paveikslėlyje pavaizduota kombaino Comia C12 transmisija.



VARIKLIS

Dyzelinių variklių išmetamųjų teršalų standartai nuolat griežtėja. SAMPO COMIA atitinka griežčiausius komercinės variklinės technikos išmetamųjų teršalų reikalavimus. Naudojami naują SCR (atrankinės katalizinės redukcijos) dyzelio technologiją, tausoja aplinką ir sutaupote 10% degalų sąnaudų, lyginant su „Common Rail“ degalų sistemomis. Variklio išmetamosios dujos apdorojamos su „AdBlue“. COMVISION II ekrane kabinoje galite stebėti šio priedo suvartojimą. Variklio galios specifikacijos yra nuo 185 AG C6 modelyje iki 300 AG C14 modelyje. „AGCO Power“ variklių su puikiu sukimo momentu apsukos – 2000 aps./min.



GRŪDŲ BUNKERIS

COMIA C6–C8 grūdų bunkerio dydis nuo 4400 ir 5400 litrų, priklausomai nuo modelio. Išskrovimo aukštis standartinis – 4,00 m. Šiuose dviejuose modeliuose išskrovimo greitis yra 75 l/s. COMIA C10 ir C12 grūdų bunkerio dydžiai – 6000 ir 7600 litrų. Abiejuose kombainuose įrengtas efektyvus uždaro išskrovimo grūdų bunkeris. Išskrovimo greitis iki 100 l/s.

Peržiūrėkite naujas 10000 litrų talpos grūdų bunkerio ypatybes 5 puslapyje.

Didelis kabinos langas užtikrina puikų bunkerio matomumą iš kabinos. Matomumą dar labiau pagerina grūdų bunkerio darbinis apšvietimas, kurį galima įjungti iš kabinos. Bunkeryje yra membraninio tipo lygio jutiklis su garsine signalizacija.

Sraigtinį išskrovimo transporterį galima atsukti ir paleisti išskrovimą, naudojant į porankį integruotą valdymo pultą. Tai gerokai palengvina išskrovimą, ypač vairuojant.

COMIA C6 IR C8

- Grūdų bunkerio dydis, 4400 ir 5400 litrų
- Išskrovimo aukštis standartiškai 4,00 m.
- Elektrinis išskrovimo įjungimas
- Išskrovimo greitis iki 75 l/s

COMIA C10 IR C12

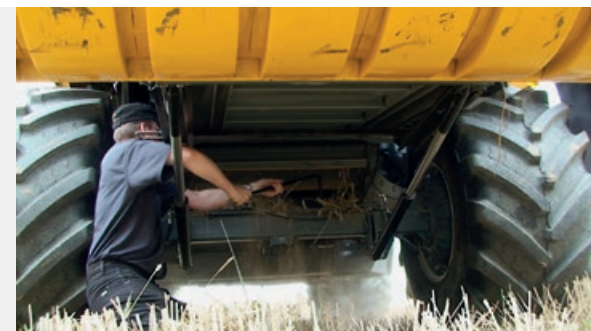
- Grūdų bunkerio dydis, 6000 ir 7600 litrų
- Išskrovimo aukštis standartiškai 4,4 m
- Elektrinis išskrovimo įjungimas
- Išskrovimo greitis iki 100 l/s



VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

SAMPO yra neabejotinas lyderis kombainų rinkoje valymo požiūriu. Norėdami tuo įsitikinti perskaitykite šią brošiūrą. Dėl savo techninių sprendimų, SAMPO-ROSENLEW kombainai visada buvo lengvai valomi. Grūdų kratiklio segmentai gali būti išrinkti, galima išimti šiaudų kratiklių dugnus ir pan. Nors tas pats savybes gali turėti ir kitų gamintojų technika, „Sampo“ jas įdiegė taip, kad jums nereikėtų valyti techninės priežiūros vietoje. Vietoj to, galite išvalyti lauke ir sutaupyti laiko.

Nuimant derlių drėgnomis ar kitomis sudėtingomis sąlygomis, derliaus masė linkusi kauptis po pobūgniu priekinėje kratomosios lentos dalyje. Tokiais atvejais svarbu, kad grūdų kratiklio segmentus būtų galima išimti valymui. Šiaudų kratiklių dugnus galima patogiai ištraukti per galines kombaino dureles. Visa tai galite atlikti lauko sąlygomis, naudodami specialius įrankius, kuriuos gaunate kartu su kombainu.



„SAMPO“ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR ATSARGINĖS DALYS VISADA PASIEKIAMOS.

Už „Sampo-Rosenlew“ kombainų aptarnavimą atsakinga pasaulinė serviso grandinė. Jos mechanikai apmokomi gamykloje. Jie visada pasirengę atvykti į ūkį savo gerai įrengtais serviso automobiliais ir aptarnauti jūsų kombainą, naudodami savo žinias, su atitinkamais specialiais įrankiais ir matavimo prietaisais. Primygtinai rekomenduojame kreiptis į šiuos specialistus, kai jums reikia ar periodinės, ar eilinės techninės priežiūros po kūlimo sezono.



COMIA KOMBAINŲ PARINKČIŲ PAKETAI



COMIA C6 IR C8

PAKTIŠKAS ĮRANGOS PAKETAS 1

- DHC, tiesioginis pjovimo dalgio aukščio valdymas. Galite išsaugoti dvi vietas atmintyje skirtingam pjaunamosios aukščiui. Aukščio išsaugojimui pasirinkite norimą aukštį ir laikykite nuspaudę vairasvirtės mygtukus M1 arba M2.
- Galinio vaizdo kamera. Užtikrinkite aplinkos už savo kombaino matomumą. Vaizdo kamera prijungta prie COMVISION II ekrano, kad būtų galima aiškiai matyti aplinką.
- Elektra reguliuojami galinio vaizdo veidrodėliai. Reguluokite galinio vaizdo veidrodėlių kampą iš kabinos.

PAKTIŠKAS ĮRANGOS PAKETAS 2

- AHC, automatinis pjovimo dalgio aukščio valdymas. Ši funkcija leidžia pjaunamajai sekėti lauko paviršių. Standartinės komplektacijos C6 arba C8 kombainai neturi šoninio pakreipimo funkcijos, tačiau pasirinkę šį paketą gausite ir rankinį pakreipimą. Be to, viską galite išsaugoti keturiose atminties vietose. Dažniausiai naudojamas M2 mygtukas, kuris suaktyvina pavažas po pjaunamąja automatiniam padėties keitimui. Mygtuku M1 užprogramuojate tiektuvo kameros aukščio jutiklį. Šį jutiklį galima užprogramuoti trims skirtingiems aukščiams.
- Galinio vaizdo kamera. Užtikrinkite aplinkos už savo kombaino matomumą. Vaizdo kamera prijungta prie COMVISION II ekrano, kad būtų galima aiškiai matyti aplinką.
- Elektra reguliuojami galinio vaizdo veidrodėliai. Reguluokite galinio vaizdo veidrodėlių kampą iš kabinos.

VISIEMS MODELIAMS

ŽIBINTŲ PAKETAS

- Vietoj aštuonių halogeninių darbinių žibintų ant kabinos, sumontuoti aštuoni LED žibintai.
- Darbiniai žibintai, pritvirtinti po šoniniais skydais. Turint žibintus palengvėja priežiūros darbai po šoniniais skydais, net ir tamsesnėmis sąlygomis.
- Papildomas besisukantis švyturėlis. Kad būtume geriau matomi kelyje, prie kombaino galo ant šiaudų gaubto pridedamas papildomas besisukantis švyturėlis.

VĖSINIMO PAKETAS

- Klimato kontrolė kabinoje. Pasirinkite norimą oro iš kondicionieriaus temperatūrą ir sistema visą laiką palaikys tinkamą temperatūrą.
- Šaldymo dėžė. Nedideliame šaldytuve jūsų gėrimai bus atšaldyti per visą darbo dieną

COMIA C10–C14

AUTOMATINIS PAKETAS

- AHC, automatinis pjovimo dalgio aukščio valdymas. Ši funkcija leidžia pjaunamajai sekti lauko paviršių. Visus parametrus galite išsaugoti keturiose atminties vietose. Dažniausiai naudojamas M2 mygtukas, kuris suaktyvina pavažas po pjaunamąja automatiniam padėties keitimui. Mygtuku M1 užprogramuojate tiektuvo kameros aukščio jutiklį. Šį jutiklį galima užprogramuoti trims skirtingiems aukščiams.
- CAA. „Comia Auto Adjust“ vienu mygtuko paspaudimu nustatys visus derliaus nuėmimo parametrus. COMVISION II turi daug numatytųjų nustatymų skirtingoms kultūroms, nors galite išsaugoti ir savo nustatymus. Sistema automatiškai reguliuoja viršutinį ir apatinį sietus, būgnus, ventilatoriaus greitį bei pobūgnio tarpą.
- Galinio vaizdo kamera. Užtikrinkite aplinkos už savo kombaino matomumą. Vaizdo kamera prijungta prie COMVISION II, aiškiam aplinkos matomumui.



COMIA kombainų techninės specifikacijos		C6	C8
KEDERIS			
Standartinis plotis	m	4,20	4,50
Pasirenkami pločiai	m	3,90/4,50	4,20/4,80
Pjovimo aukštis	m	-0,20 - + 1,20	-0,20 - + 1,20
Peilio greitis	judesiai/min	1020	1020
Kederio reversas	tipas	hidr.	hidr.
LENKTUVAI			
Diametras	m	1,05	1,05
Greitis	aps/min	0 - 50	0 - 50
Greičio nustatymas		hidr.	hidr.
Kampo nustatymas		hidr.	hidr.
MASĖS GREITINTUVO BŪGNAS			
Plotis/diametras	m		1,11 / 0,40
Sūkių diapazonas	aps/min		600-1300
Pobūgnio plotas	m ²		0,34
KŪLIMO BŪGNAS			
Plotis/diametras	m	1,11 / 0,50	1,11 / 0,50
Sustiprintas būgnas		std	std
Spragilų skaičius	vnt	8	8
Spragilų tipas		keičiami	keičiami
Sūkių diapazonas	aps/min	600 - 1300	600 - 1300
Pasirenkamas	aps/min	400-1150	400-1150
POBŪGNIS			
Plotas	m ²	0,51	0,51
Užlenkimo kampas	°	105	105
Spragilų skaičius	vnt	12	12
Belaipsnis tarpo nustatymas	mm	6 - 42	6 - 42
Pobūgnio reguliavimas		elektr.	elektr.
ŠIAUDŲ KRATIKLIAI			
Skaičius	vnt	5	5
Bendras plotas	m ²	4,80	4,80
CSP-būgnas		Pasirenkamas	Pasirenkamas
SIETAI			
Viršutinis sietas	m ²	2,07	2,07
Apatinis sietas	m ²	1,33	1,33
Bendras plotas	m ²	3,40	3,40
Ventiliatoriaus greičio nustatymas		elektr.	elektr.

COMIA kombainų techninės specifikacijos		C6	C8
ŠIAUDŲ SMULKINTUVAS			
Siūbuojančių peilių tipo	aps/min	3300	3300
GRŪDŲ BUNKERIS			
Talpa	m ³	4,40	5,40
Iškrovimo aukštis	m	4,00	4,00
VARIKLIS			
		AGCO Power	AGCO Power
Galia	kW/AG	136/185	154/210
Aps/min/cilindrų skaičius	rpm	2000/6	2000/6
Kuro bako talpa	l	350	350
TRANSMISIJA			
		Hydro 3 pavaros	Hydro 3 pavaros
Šoninės pavaros		Uždaro tipo	Uždaro tipo
PADANGOS			
Priekinės		600/65R34	600/65R34
Galinės		420/65R20	420/65R20
KABINA			
		Avara	Avara
Sėdynės tipas		Su oro pagalve	Su oro pagalve
Instruktoriaus sėdynė		std	std
Salono šildymas		std	std
Oro kondicionierius		std	std
Radijas/CD		Pasirenkamas	Pasirenkamas
Monitorius		Comvision II	Comvision II
SVORIS			
Bazinis modelis su šiaudų smulkintuvu	kg	8000	9000
MATMENYS			
Ilgis su standartiniu kederiu	m	7,86	8,28
Transportinins aukštis	m	3,65	3,65
Transportinis plotis be kederio, su standartinėmis padangomis	m	3,02	3,02
DAUGYBĖ PASIRENKAMOS ĮRANGOS			

COMIA kombainų techninės specifikacijos		C10	C12	C14
KEDERIS				
Standarinis plotis	m	5,10	5,70	6,30
Pasirenkami pločiai	m	4,80	5,10/6,30	5,10/5,70
Pjovimo aukštis	m	-0,20 - + 1,20	-0,20 - + 1,20	-0,20 - + 1,20
Peilio greitis	judesiai/min	1020	1020	1020
Kederio reversas	tipas	hidr.	hidr.	hidr.
LENKTUVAI				
Diametras	m	1,05	1,05	1,05
Greitis	aps/min	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Greičio nustatymas		hidr.	hidr.	hidr.
Kampo nustatymas		hidr.	hidr.	hidr.
MASĖS GREITINTUVO BŪGNAS				
Plotis/diametras	m		1,33 / 0,40	1,33 / 0,40
Sūkių diapazonas	aps/min		420 - 1200	420 - 1200
Pobūgnio plotas	m ²		0,41	0,41
KŪLIMO BŪGNAS				
Plotis/diametras	m	1,33 / 0,50	1,33 / 0,50	1,33 / 0,50
Sustiprintas būgnas		std	std	std
Spragilų skaičius	vnt	8	8	8
Spragilų tipas		keičiami	keičiami	keičiami
Sūkių diapazonas	aps/min	420 - 1200	420 - 1200	420 - 1200
POBŪGNIS				
Plotas	m ²	0,62	0,62	0,62
Užlenkimo kampas	°	105	105	105
Spragilų skaičius	vnt	9	9	9
Belaipsnis tarpo nustatymas	mm	6 - 42	6 - 42	6 - 42
Pobūgnio reguliavimas		elektr.	elektr.	elektr.
ŠIAUDŲ KRATIKLIAI				
Skaičius	vnt	6	6	6
Bendras plotas	m ²	6,30	6,30	6,30
"CSP-būgnas		Pasirenkamas	Pasirenkamas	Pasirenkamas
SIETAI				
Viršutinis sietas	m ²	2,70	2,70	2,70
Apatinis sietas	m ²	1,80	1,80	1,80
Bendras plotas	m ²	4,50	4,50	4,50
Ventiliatoriaus greičio nustatymas		elektr.	elektr.	elektr.

COMIA kombainų techninės specifikacijos		C10	C12	C14
ŠIAUDŲ SMULKINTUVAS				
Siūbuojančių peilių tipo	aps/min	3800 HD	3800 HD	3800 HD
GRŪDŲ BUNKERIS				
Talpa	m³	6,00	7,60	10,00
Iškrovimo aukštis	m	4,40	4,40	4,40
VARIKLIS				
		AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power
Galia	kW/AG	175/238	221/300	221/300
Aps/min/cilindrų skaičius	rpm	2000/6	2000/6	2000/6
Kuro bako talpa	l	450	450	450
TRANSMISIJA				
		Hydro 3 pavaros	Hydro 3 pavaros	Hydro 3 pavaros
Šoninės pavaros		Uždaro tipo	Uždaro tipo	Uždaro tipo
PADANGOS				
Priekinės		650/65R38	650/65R38	800/65R32
Galinės		480/65R24	480/65R24	480/65R24
KABINA				
		Avara	Avara	Avara
Sėdynės tipas		Su oro pagalve	Su oro pagalve	Su oro pagalve
Instruktoriaus sėdynė		std	std	std
Salono šildymas		std	std	std
Oro kondicionierius		std	std	std
Radijas/CD		Pasirenkamas	Pasirenkamas	Pasirenkamas
Monitorius		Comvision II	Comvision II	Comvision II
SVORIS				
Bazinis modelis su šiaudų smulkintuvu	kg	11700	12500	13000
MATMENYS				
Ilgis su standartiniu kederiu	m	8,61	9,03	9,03
Transportinins aukštis	m	3,99	3,99	3,99
Transportinis plotis be kederio, su standartinėmis padangomis	m	3,50	3,50	3,70
DAUGYBĖ PASIRENKAMOS ĮRANGOS				



SAMPO ROSENLEW

žemtiekimas
ANNO 1959

BIRŽAI Tiekimo g. 4 Tel. +370 450 31 383	KAUNAS B. Brazdžionio g. 20 Tel. +370 611 34964	ŠILALĖ Parko g. 8 Tel. +370 614 20 756
---	--	---

zemtiekimas.lt
 zemtiekimas.lt
 zemtiekimas.lt
 zemtiekimas.lt

Sampo Rosenlew Ltd

Konepajanranta 2A
P.O. Box 50
FI-28101 Pori, Finland
Tel. +358 207 550 555
Fax. +358 2 632 6546

www.sampo-rosenlew.fi