



FENDT

Fendt Slicer

ZAĻĀS LOPBARĪBAS SAGATAVOŠANAS
TEHNOĻOĢIJA AR FENDT FAKTORU.





Fendt Slicer

- 4 Vispārīgs raksturojums.
- 6 Spotlights.
- 10 Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas.
- 18 Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas.
- 26 Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar transportēšanas šasiju.
- 28 Aizmugurē uzstādāmu pļaujmašīnu kombinācijas.
- 40 Tehnoloģija.
- 52 Fendt Services.
- 58 Tehniskās specifikācijas.



Vispārīgs raksturojums.

Tikai ar perfektām mašīnām iespējams novākt perfektu lopbarību.
Ar Fendt Slicer disku pļaujmašīnām vienmēr būs nodrošināts perfekts un nemainīgs pļaušanas augstums – pļaušanas rezultāts, kas jūs patiesi pārsteigs. No tā izrietošā lopbarības kvalitāte liks izgaist visām šaubām.

Tikpat daudzpusīgas, cik jūs pats. Pļaujmašīnas, kas piepilda visas vēlmes.

Jūsu prasības, kas veidojušās no pieredzes uz lauka, veidojušas Fendt Slicer disku pļaujmašīnas. Inteliģenta vieglsvara konstrukcija un maksimāli ilgs kalpošanas laiks ir faktori, kurus pie mums ir iespējams apvienot, vienlaikus nodrošinot gan vieglu traktora gaitu, gan zemu degvielas patēriņu – inovatīvie pārvadi samazina degvielas patēriņu.

Izvēlei ir pieejamas priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas ar svārstveida un vilces statni, plašs aizmugurē uzstādāmu pļaujmašīnu klāsts ar sānu vai vidusdaļas uzkari ar trīspunktu stiprinājumu, kā arī kombinētās pļaujmašīnas un velkamas mašīnas. Daudzpusīgie piedziņu un tehnoloģiju risinājumi, plašais darba platumu diapazons, kā arī īpašie piederumu pielāgojumi nodrošina optimālu pļaušanas risinājumu visu veidu apvidiem un pļaušanas apstākļiem – vienkārši efektīvāka pļaušana.



Slicer	Modelis	Darba platums (m)
Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas ar svārstveida statni, F sērija	310 F / 310 F KC / 310 F RC	3,10
Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas ar svārstveida statni Alpin	210 FKS / 260 FK / 260 FP / 260 FPS / 310 FPK	2,05 - 3,00
Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas ar 3D vilces statni	310 FQ / 310 FQ KC / 310 FQ RC / 360 FQ / 360 FQ KC / 360 FQ RC	3,10 - 3,60
Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar sānu uzkari (ISL)	2460 ISL / 2870 ISL	2,42 - 2,82
Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar sānu uzkari (ISL)	270 P / 320 P / 350 P	2,55 - 3,50
Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar vidusdaļas uzkari	4080 TL / 4590 TL	4,00 - 4,50
Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar sānu uzkari (TLX)	3160 TLX / 3160 TLXKC / 3160 TLXRC / 3670 TLX / 3670 TLXKC / 3670 TLXRC	3,10 - 3,60
Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar transportēšanas šasiju	313 TKC / 313 TRC	3,00
Aizmugurē uzstādāmu pļaujmašīnu kombinācijas bez ISOBUS	860 / 860 KC / 860 RC / 960	8,30/8,60 - 9,30/9,60
Aizmugurē uzstādāmu pļaujmašīnu kombinācijas ar ISOBUS	960 KC / RC (PRO) / 1010 KC / RC (PRO) / 960 KCB / RCB (PRO) / 1010 KCB / RCB (PRO)	9,30/9,60 - 9,80/10,10



Fendt Slicer Spotlights.

Šeit jūs atradīsiet īpašos Fendt risinājumus, tā sauktos Fendt Spotlights, kuriem ir izšķiroša nozīme un kuri vienkārši atvieglos jūsu ikdienas darbu.



1. Dažādi pļaušanas stieņi, dažādiem ekspluatācijas apstākļiem:

- Inovatīvajām, izturīgajām Streamline pļaušanas sijām ir plakans dizains, un tās pārsteidz ar savu augsto efektivitāti un lielo lietošanas elastību.
- Netiešās piedziņas kompaktais leņķa pļaušanas stienis izceļas ar savu stabilitāti un ilgmūžīgumu.
- Mazo disku cilindrisko zobratu pļaušanas stienis sevī apvieno konstrukciju ar samazinātu svaru un vienkāršu lietojamību.

2. TurboLift pļaušanas stieņu atslogotājs

- Fendt Slicer aizmugurē uzstādāmajām pļaujmašīnām ar vidusdaļas uzkarī, kombinētajām pļaujmašīnām, kā arī priekšā uzstādāmajai pļaujmašīnai Slicer FQ patentētais hidropneimatiskais pļaušanas stieņu atslogotājs „TurboLift” nodrošina "peldošu" pļāvumu.
- TurboLift PRO – ISOBUS pļaujmašīnu kombināciju modeļiem ir no ātruma atkarīga zemes spiediena kontrole.

3. Aizsargi pret uzbraukšanu uz šķēršļiem

- Fendt aizmugurē uzstādāmo pļaujmašīnu praksē savu efektivitāti pierādījušie aizsargi pret uzbraukšanu

uz šķēršļiem atšķiras ar savu tehnisko izpildījumu, tomēr pilda vienu un to pašu svarīgo funkciju: lielāku bojājumu novēršana pļaujmašīnās, ko var radīt uzbraukšana uz lielākiem priekšmetiem, kas atrodas uz lauka, piemēram, kupicām, pļavu stabiņiem, kanālu vākiem un tml. šķēršļiem.

4. ComfortChange ātrjaucamā asmeņu sistēma

- Visas disku pļaujmašīnas iespējams aprīkot ar ērti lietojamo ātrjaucamā asmeņu sistēmu ComfortChange. Ar nofiksējama, īpaša instrumenta palīdzību asmeņu nomaiņa jums šķitīs kā rotaļa. Asmens nofiksējas automātiski un ir droša veidā nostiprināts. ComfortChange samazina dīkstāves laikus, šādi ietaupot naudu un vērtīgo laiku intensīvajos pļaušanas darbu periodos.

5. Zaru un ruļļa tipa kondicionieri

- Pateicoties kondicioniera izmantošanai, noļautās lopbarības višanas procesu iespējams saīsināt par daudzām stundām, kas var būt izšķirošs faktors. Lopbarības vaska kārtiņa tiek noberzta, un tiek noguldīts irdens, izvēdināts vāls. Pateicoties intensīvai gaisa cirkulācijai, tiek paātrināta ūdens izvade. Vēdināšanas intensitāte vienmēr ir vienkārši un ātru

regulējama. Tam ir būtiska nozīme laika ietaupījuma ziņā, it īpaši mainīgos laika apstākļos, jo kvalitatīva lopbarība tiek ievākta ātrāk un drošāk.

6. 3D pielāgošanās augsnes reljefam

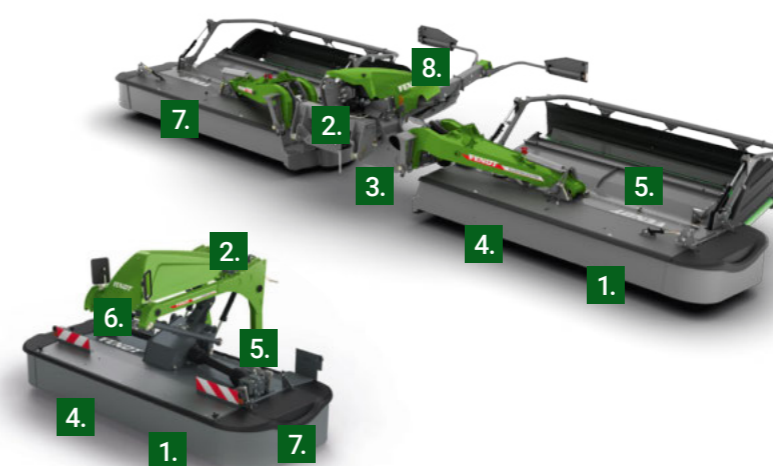
- Absolūti unikāla iezīme, kas raksturo priekšā uzstādāmo pļaujmašīnu sēriju ar vilces statni. Trīsdimensiju pielāgošanās augsnes reljefam attiecībā uz šo priekšā uzstādāmo pļaujmašīnu nav tikai tukši vārdi. Velkamās pļaujmašīnas kinemātika pārvietojas perpendikulārā un gareniskā virzienā un šādi precīzi pielāgojas augsnes reljefam. Šādi arī paugurainos apvidos tiek iegūts perfekts pļāvums ar necīgu netīrumu daudzumu lopbarībā, vienlaikus aizsargājot arī zāles velēnu.

7. Automātiskā kondicionēšanas vadība

- DLG apbalvojumu ieguvuši automātiskā zaru kondicioniera intensitātes regulēšana atkarībā no biomasas augšanas nodrošina viendabīgu sausas saturu un mazākas barības vielu sastāva svārstības. Uz ISOBUS balstīta aizmugurējā un priekšējā pļaujmašīna kombinācijā.

8. Priekšā uzstādāmās pļaujmašīnas automātiskais sūnāšanas mehānisms

- FQ priekšējās pļaujmašīnas hidraulisko sānu pārnēsumu izmanto, lai regulētu pārgriešanu nogāzēs un līkumos. PRO pļaujmašīnu kombinācijās tiek izmantota ISOBUS funkcija, lai automātiski kontrolētu pareizu priekšējās vienības sānu nobīdi, kad tā nobrauc no nogāzēm un pagriezienos, un novērstu joslu veidošanos, lai netiktu zaudēta lopbarība.



Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas.



Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas ar kompakto statni Alpin

Ļoti ātra tieša piebūvēšana kalnu traktoriem stāvās nogāzēs
Darba platums 2,05 – 2,50 m



Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas ar svārstveida statni Alpin

Īpaši izstrādātas izmantošanai kalnainos reģionos
Darba platums 2,05 – 3,00 m



Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas ar svārstveida statni

Daudzpusīgākā no visām priekšā uzstādāmajām pļaujmašīnām
Darba platums 3,10 m



Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas ar 3D vilces statni

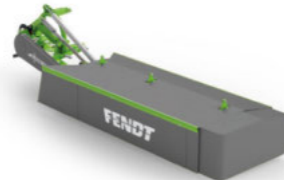
Optimāls risinājums, veidojot daļu no pļaujmašīnu kombinācijas
Darba platums 3,10 – 3,60 m

Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas.



Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas (ISL) ar sāna uzkari mazai jaudas kategorijai

Vieglsvara konstrukcija mazākiem traktoriem
Darba platums 2,40 – 2,80 m



Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar sāna uzkari vidējai jaudas kategorijai

Virtuozs ar plašu pielietojuma spektru
Darba platums 2,50 – 3,50 m



Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar vidusdaļas uzkari

Maksimāla veiktspēja ar un bez kondicioniera un "peldošo pļāvumu"
Darba platums 3,10 – 4,50 m



Kombinētās pļaujmašīnas bez ISOBUS

Viegls un vienmērīgs trieciena spēks ar un bez kondicioniera
Darba platums 8,30 – 10,10 m



Kombinētās pļaujmašīnas ar ISOBUS

Kondicionēšanas iekārtas ar pilnu automatizāciju ar un bez konveijera lentes
Darba platums 9,30 – 10,10 m



Velkamās pļaujmašīnas ar transportēšanas šasiju

Augsta pielāgojamība ar zaru vai ruļļa tipa kondicionieri
Darba platums 3 m





Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas.

Vadošās starp visām pļaujmašīnām. Vai veicot solo uznācienu kalna nogāzē vai esot daļai no kombinētās pļaujmašīnas uz lielās skatuves. Ar daudzpusīgas darbības svārstveida statni vai augstas veikspējas 3D vilces statni. Slicer priekšā uzstādāmās pļaujmašīnas ikvienam ierādīs, kā darbs paveicams vislabāk.



Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas ar svārstveida statni.

Ērti izmantojamas universālās pļaujmašīnas – efektīva un viegla pļaušana jebkurā pļavā

- Kompaktas konstrukcijas svārstveida statņa tieša montāža ar diviem piemontējamajiem statņa variantiem
- Liels oscilācijas gājiens: +/- 7,5 %
- Vairākas pievienošanas vietas
- Brīvizvēles pļaušanas agregāta atslogošana, izmantojot:
 - regulējamās atsperu paketes (visiem modeļiem)
 - bezpakāpju režīmā regulējamu hidropneimatisko sistēmu (F KC/RC)
- Atsperu centrēšana, pateicoties smaguma centra precīzajai regulēšanai

- Zaru tipa kondicionieri darbojas ar regulējamu intensitāti, izmantojot pretējā virziena ķemmi (4-pakāpju)
- Rullļa tipa kondicionieri ar bezpakāpju intensitātes regulēšanu, izmantojot priekšpriegojamas atsperes (pēc izvēles uzstādāma DuoDrive piedziņa)
- Izturīgi un plakani Streamline pļaušanas stieņi
- **ECO – Mode:** iespējams darbs ar samazinātu apgriezīu skaitu 850 apgr/min
- Daudzas ērtību līmeni paaugstinošas detaļas

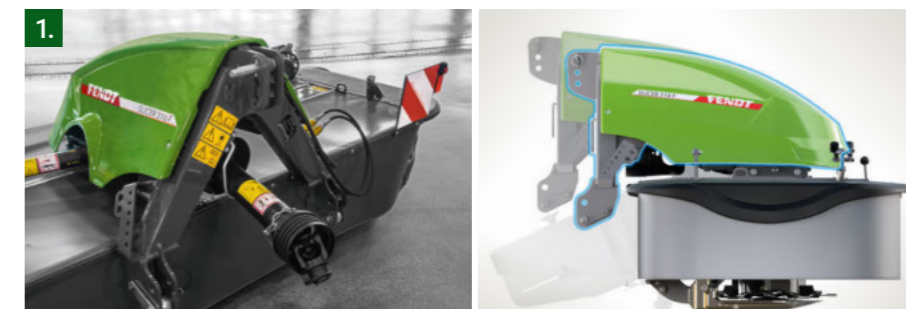


- + Smaguma centrs tuvu traktoram
- + Samazināta slodze traktoram un pļaujmašīnai
- + Ideāla pielāgošanās augsnes profilam un saudzīgs attiecībā uz zāles velēnu
- + Niecīgs lopbarības piesārņojums
- + Augsts uzstādīšanas elastīgums
- + Samazināts degvielas patēriņš



1. Uzstādīšana

- Tieša piedziņa, izmantojot trīspunktu stiprinājumu KAT. II
- Dažādi piemontējamie statņi, kas tiek pielāgoti pļaujmašīnu ar vai bez kondicioniera smaguma centram: īss (bez kondicioniera) / garš (ar kondicionieri)
- 3 pozīcijas uzkares sistēmas augšējai atsaitei, tostarp aizsardzība pret tapu vērpi
- 2 pozīcijas uzkares sistēmas apakšējai atsaitei
- Atsperu atslogošana (izvēles aprīkojums)
 - Vienkāršā atsperu pakete (bez kondicioniera)
 - Dubultā atsperu pakete (ar kondicionieri)
- Hidropneimatiskā atslogošana KC/RC (izvēles aprīkojums)



2. Svārstveida statnis

- Svārstoša uzkaure mašīnas smaguma centrā
- Perpendikulārs svārsta mehānisms +/- 7,5°
- Atspere pļaušanas agregāta centrēšanai transportēšanas laikā
- Smaguma centra precīzā regulēšana, veicot atsperu regulēšanu
- Augsts drošības līmenis, braucot pa koplietošanas ceļiem, jo nav sānkustības





Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas ar kompaktu/svārstveida statni Alpin.

Virsoņu iekrotāji perfektam pļāvumam

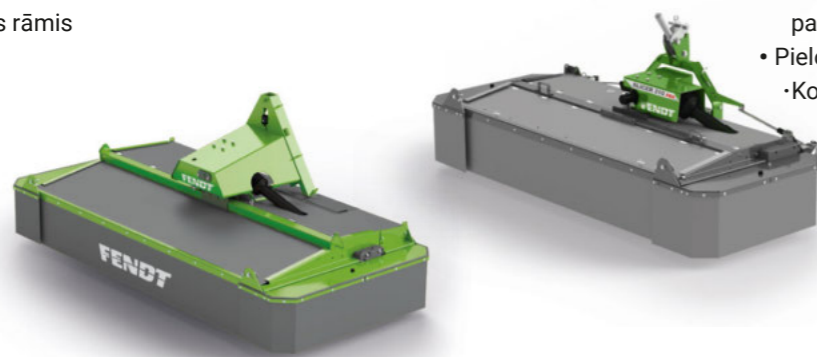
- Īss savienojums ar svārstveida statni vai fiksēts savienojums ar kompaktu statni
- Viegls un kompakts dizains
- Smaguma centrs tuvu traktoram
- Kompaktais leņķa pārvads ar simetrisku, centrisku kustību un konveijertipa trumuļiem
- Standarta variantā ar brīvgaitas mehānismu un aizsardzību pret pārslodzi
- Standarta reverspārvads
- S modeļi – ar hidraulisku sānbīdes mehānismu
- Vienlaidu nesošais rāmis



- + Ļoti augsta precizitāte braukšanai pa sliedēm nogāzēs
- + Optimāli piemērota izmantošanai uz nogāzēm vai ar maziem traktoriem ar mazu cēlējspēku, kā arī divu tiltu pļaušanas mašīnām
- + Vienmērīga vālu noguldīšana nogāzēs arī bez papildu vadīklas
- + Ļoti augsta pārvirzes efektivitāte, arī braucot lejup no kalna
- + Augsta stabilitāte

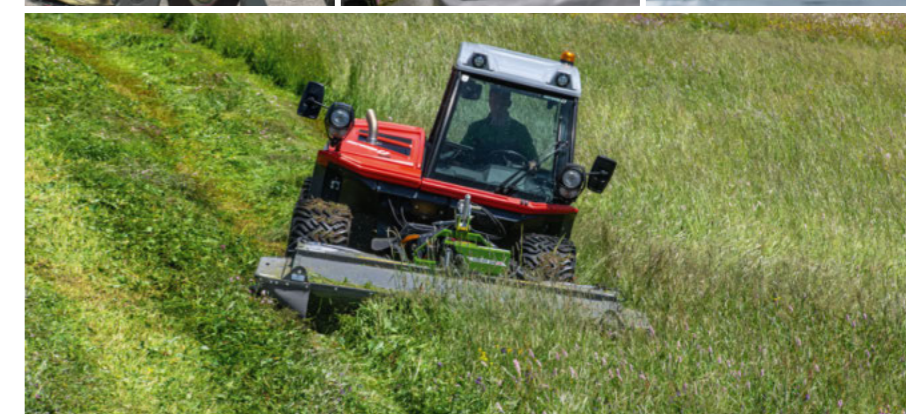
1. Svārstveida statnis Slicer 260 FP, 260 FPS

- Oscilācijas leņķis +/- 4,5°
 - Ļoti laba pielāgošanās augsnes reljefam
- Īpašs dizains īpaši kompaktai uzstādīšanai
 - Smaguma centrs tuvu traktoram
 - Ļoti augsta vertikālā stabilitāte
- Pļaušanas agregāta uzskare smaguma centrā
- Centrēšana pa vidu, pateicoties atsperes spēkam
 - Bez pļaušanas agregāta šūpošanās transportēšanas laikā
 - Augsts drošības līmenis, braucot pa ceļu
- Pielokāms sāna aizsargs
 - Kompakti transportēšanas izmēri ar tikai 2,50 m ārējo platumu



2. Fiksēts kompakts statnis Slicer 210 FK-S, 260 FK

- Ļoti ātra tieša piebūvēšana
- Smaguma centrs ļoti tuvu traktoram
- Oscilācijas leņķis +/- 9° optimālai pielāgošanai augsnei
- Atsperu aizsardzība pret sadursmēm aizsargā pret sadursmēm ar priekšmetiem.
- Pielokāms sāna aizsargs
 - Kompakti transportēšanas izmēri tikai 2,05 m/2,50 m
 - Ārējais platums, ideāli piemērots šauriem kalnu un lauku ceļiem



Piedzīņa

- Kompakts leņķa pārvads ar četriem lieliem pļaušanas diskām
- Simetriska, centriska kustība
 - Ļoti efektīva, vienmērīga vālu noguldīšana
 - Vienmērīga pļaušanas disku piedziņa, izmantojot sešstūru vārpstu un atsevišķu kompaktu leņķa pārvadu katram diskam
- Standarta reverspārvads
 - Piemērota gan traktoriem ar priekšējo jūgvārpstu, kas griežas uz kreiso pusi, gan arī traktoriem ar jūgvārpstu, kas griežas uz labo pusi
 - Iespējams pārvads 540 apgr/min
 - Iespējams pārvads 1000 apgr/min
- Konveijertipa trumuļi pie abiem ārējiem pļaušanas diskām

3. Sānbīdes mehānisms

- Slicer 210 FKS un 260 FPS ar mehānisku/hidraulisku sānbīdes mehānismu
- Pavisam kopā 42 cm bezpakāpju pārbīde (+/- 21 cm pa kreisi un pa labi)
 - Bez problēmām iespējama pļaušana nogāzē un/vai ar dubultajām riepām
- Vadība ar divvirzienu darbības vadības bloku
- Paralelogramma piemontējams statnis
- KENNFIXX hidrauliskie savienojumi

4. 310 FPK apraksts

- Speciālists darba nogāzēs ar 3 m darba platumu
- Saīsināts piemontējams statnis



- Smaguma centrs tuvu traktoram
- Labāka pielāgošanās augsnei
- Mazāka slodze traktoram un mašīnai
- Mazs kopējais svars
- Velkama uzskare pēc principa "Vilkt ir vieglāk nekā stumt"
- Liels oscilācijas leņķis +/- 6,5°
- Ļoti izturīgs kompaktais leņķa pārvads
- driveGUARD ekstra klases aizsardzība pret pārslodzi



Priekšā uzstādāmas pļaujmašīnas ar 3D vilces statni.

Optimāls partneris kombinētajām pļaujmašīnām – Vienmēr paliek tuvu augsnei

- Darba platums 3,10 m vai 3,60 m
- Kompakta tiešā uzstādīšana
- 3D kinemātika ar perpendikulārām un garenvirziena kustībām, kas pāriet no vienas uz otru
- Velkams pļaušanas agregāts ar vilces punktu tālu priekšpusē
- Liela pļaušanas agregāta kustību amplitūda visos virzienos
- TurboLift – hidropneimatiskais pļaušanas stieņa atslogotājs
- Izturīgi un plakani Streamline pļaušanas stieņi

- ECO – Mode: iespējams darbs ar samazinātu apgriezienu skaitu 850 apgr/min
- Pēc izvēles uzstādāms hidrauliskais sānbīdes mehānisms
- Pieejams ar zaru vai ruļļa tipa kondicionieri, ērti regulējams un ar brīvizvēles RC-DuoDrive piedziņu



- + Smaguma centrs tuvu traktoram
- + Samazināta slodze traktoram un pļaujmašīnai
- + Optimāla pielāgošanās augsnes reljefam un augsnes aizsardzība
- + Viegla gaita un mazāks degvielas patēriņš ("Vilkt ir vieglāk nekā stumt")
- + "Peldošais plāvums" un vienmēr optimāls piespiešanas spiediens
- + Pļaušana bez zudumiem, izmantojot kombinētajās pļaujmašīnās



1. 3D vilces statnis

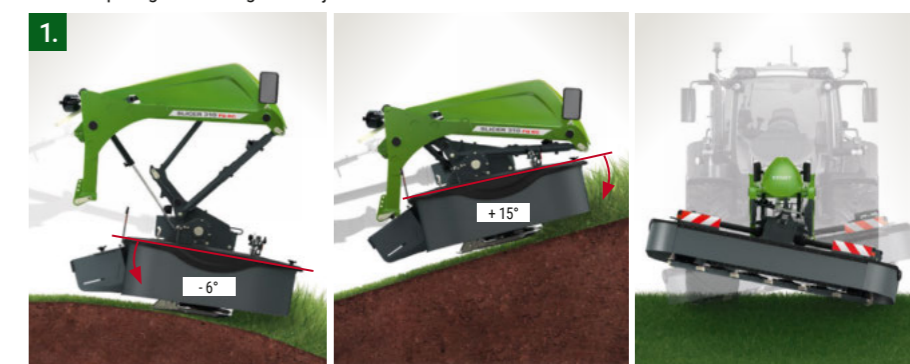
- Kinemātika ar savienotājstieņa, vadības siju un vilcējcilindru ar lodveida cilpu palīdzību nodrošina perpendikulāras un garenvirziena kustības, kas pāriet viena otrā.
- Perpendikulārs svārstību leņķis +/- 13°
- 650 mm kustību brīvība vertikālā stāvoklī (200 mm uz leju / 450 mm uz augšu)
- Regulējams pļaušanas stieņa slīpums no - 6° līdz + 15°
- Viss pļaušanas agregāts automātiski virzās līdz augsnes reljefam – atkarībā no izcelšanas augstuma
 - Ja pļaušanas stienis iegrimst, tās slīpums tiek pielāgots par - 6°
 - Ja pļaušanas stienis ceļas uz augšu, tā automātiski ieņem + 15° leņķi



- + Trīsdimensiju pielāgošanās augsnes reljefam, braucot arī ar lielāku ātrumu
- + Precīzi seko augsnes reljefam, arī ieplakās un augsnes izvirzījumos
- + Pļaujmašīna negriež augsni, necīgs lopbarības piesārņojums un zāles velēnas aizsardzība



Perfekta pielāgošanās augsnes reljefam



Perpendikulārs svārstību leņķis +/- 13°

2. Kompakta tiešā uzstādīšana pie priekšējās uzkares

- Virs pļaušanas agregāta izvietots vilcējramis ar tālu priekšpusē izvietotu vilces punktu
- Nav nepieciešams sakabes trīsstūris
- Traktoriem bez EHR uzkares sistēmas apakšējās atsaites pareizajā augstumā (750 mm) iespējams nofiksēt, izmantojot balsta ķēdes
- Pļaušanas augstums bezpakāpju režīmā regulējams, izmantojot uzkares sistēmas augšējo atsaiti



20 cm

20 cm



Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas.

Pļaujmašīnu visklasiskākajā pārstāvī tiek atklāts visas Slicer tehnikas piedāvājuma daudzpusīgums. Ar Fendt radikālas pārmaiņas nesošais pļaušanas piedzīvojums sākas jau ar 2,42 m darba platumu un savu īsteno diženumu atklāj pie 4,50 m darba platumā. Vai uzkārtā sēnā, izmantojot moduļu sistēmu, vai uzstādīta pa vidu – tā ļauj izbaudīt pļaušanas mākslas vissmalkākās nianšes un visefektīvākos darba paņēmienus.

Piekabināmās aizmugurējās pļaujmašīnas ar transportēšanas šasiju nodrošina augstu ražību un maksimālu elastību. Tās ir aprīkotas vai nu ar zaru kondicionieri, vai veltnu kondicionieri. Centrā novietotā jūgstieple ļauj pļaut pa labi, pa kreisi vai tieši aiz traktora.



Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar sāna uzkari (ISL).

Apraksts (ISL)

- Viegla un stabila konstrukcija
- Izteikti plakanas formas cilindrisko zobratu pļaušanas stienis ar diskkiem, kas darbojas pa pāriem
- Bez iekšējās kurpes, tādējādi nenotiek lopbarības uzbīdīšanās, galvenokārt, strādājot nogāzēs
- Zem atsperu slodzes esoša aizsardzība pret uzbraukšanu uz šķēršļiem
- Atsperu atslogošana nelielam spiedienam uz augsni
- Regulējamas apakšējās atsaites tapas



- + Ideāli piemērota izmantošanai pie maza izmēra traktoriem
- + Izcili piemērota pļaušanas darbiem nogāzēs
- + Iespējams pielāgot traktoriem un pārklājumam
- + Ilgs kalpošanas laiks un zemas ekspluatācijas izmaksas

1. Piedziņa (ISL)

- Darbina pielāgojams ķīļsiksna pārvads
- Ķīļsiksna ir pašspriegojošas un vienlaikus nodrošinātas pret pārslodzi
- Spēka pievade notiek ar ķīļsiksna un reduktora palīdzību tiešā veidā pirmajam pļaušanas diskam



Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar sāna uzkari.

Apraksts

- Darba platums no 2,70 līdz 3,50 m
- Ļoti izturīgs kompaktais leņķa pārvads
- Pielāgojams ķīļsiksna pārvads ar 540 apgr/min vai 1000 apgr/min (izvēles aprīkojums)
- Optimāla masas plūsma, pateicoties konveijertipa trumuļiem
- Zem atsperu slodzes esoša aizsardzība pret uzbraukšanu uz šķēršļiem
- Atsperu atslogošana nelielam spiedienam uz augsni
- Regulējamas apakšējās atsaites tapas
- Moduļu princips vienkāršai zaru vai ruļļa tipa kondicioniera uzmontēšanai vai nomontēšanai (270 P + 320 P)



- + Klasiskas mašīnas mazām līdz vidēji lielām saimniecībām
- + Piemērotas slīpu virsmu nopļaušanai un grāvmaļu izpļaušanai
- + Liels izceļšanas augstums lauka malā
- + Iespējams pielāgot traktoriem un pārklājumam
- + Maksimāls elastīgums

2. Izceļšanas kinemātika

- Vadāma izceļšanas kinemātika ar diskveida izcilni un līklīnijas vadītli
- Nepieciešams tikai viens hidrauliskais cilindrs izceļšanai lauka malā un agregāta pārslēgšanai no darba uz transportēšanas pozīciju
- Nav nepieciešama aizmugurējā pacelēja darbināšana izceļšanai lauka malā
- Kompakta 90° transportēšanas pozīcija uz augšu

3. Atslogošana un savēršana (ISL)

- Pārvalda eļļošana ir garantēta arī slīpā darba pozīcijā
- Pļaušanas siju atslogo atsperes
- Ātra pielāgošanās augsnes īpašībām līdz pat 30° leņķim



- + Velēnas aizsardzība un laba lobparības kvalitāte
- + Tīrs darbs, pļaujot slīpumā un grāvmalēs



- + Augsta pielāgojamība ekspluatācijai
- + Mazi lopbarības zudumi

4. Elastīga pielāgošana joslām

- Iespējama vienkārša apakšējās atsaites tapu regulēšana
- Ātra pielāgošana dažādiem traktoriem
- Ērta pielāgošana priekšā uzstādāmo pļaujmašīnu darba platumam optimālam pārklājumam



Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar vidusdaļas uzkari.

Plaša amplitūda vienādam pļāvumam

- Augstas veiktspējas pļaujmašīnas, veicot pļaušanu lielās platībās
- Pieejams darba platums līdz 4,50 m
- Ļoti izturīgs kompaktais leņķa pārvads
- DriveGuard ekstra klases aizsardzība pret pārslodzi
- Ātrjaucamā asmeņu sistēma – ComfortChange sērija
- Paceļams aizsargaudums maksimāli ērtai piekļuvei, lai veiktu apkopes darbus un tīrīšanu
- Svāra ekonomija, pateicoties aizsardzībai ar pilnu auduma pārklājumu
- Pieejama slīdes slieces augstuma regulēšanai un aizsardzībai pret nodilumu
- TurboLift tehnoloģija
 - Hidropneimatiskais pļaušanas stieņa atslogotājs
 - "Peldošais pļāvums"

1. Slīdes vadotne

- Patentēta slīdes vadotne
- Optimāla stabilitāte un pļaušanas stieņa vadība gareniskā un šķērseniskā virzienā
- Pļaušanas agregātam ir 13° oscilācijas leņķis uz augšu un leju



- + Ļoti efektīva pielāgošanās augsnes reljefam un zāles velēnas aizsardzība
- + Notiek pļaujmašīnas cēlēsviras un uzkares mehānisma atslogošana
- + Nav griezes momentu pie vidusdaļas uzkares



2. Aizsardzība pret uzbraukšanu uz šķēršļiem

- Aizsardzība pret uzbraukšanu uz šķēršļiem ar pagriešanas mehānismu
- Liels pagriešanās leņķis 22° virzienā uz atpakaļ
- Optimāla aizsardzība, pateicoties precīzi iestatāmam nostrādes spēkam
- Darba pozīcijas atjaunošana, ērti aktivizējot hidraulisko cilindru, atrodoties kabīnē



- + Nekādu laika zudumu, ātra pļaušanas darbu atsākšana
- + Efektīva aizsardzība no bojājumiem, ko rada priekšmeti, uz kuriem mašīna uzbrauc

3. Transportēšanas pozīcija

- Transportēšanai pļaujmašīna tiek pacelta par vairāk nekā 90° virzienā uz aizmuguri
- Šo procesu ērti iespējams vadīt no kabīnes
- Izlīdzinošais cilindrs un TurboLift sistēma amortizē pļaujmašīnas kustības brauciena laikā





Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar vidusdaļas uzkari, TLX sērija.

No šī vidus izplūst spēks – maksimāla jauda aizmugurē

- Darba platums 3,10 m vai 3,60 m
- Smaguma centrā piekārts pļaušanas agregāts ar lielu oscilācijas gājienu
- Integrēts kompensācijas cilindrs, kas darbojas lauka malā
- Vertikāla X saliekšana transportēšanai mašīnas smaguma centrā
- TurboLift – hidropneimatiskais pļaušanas stieņa atslogotājs
- SafetySwing aizsardzība pret uzbraukšanu uz šķēršļiem

- Izturīgi un plakani Streamline pļaušanas stieņi
- **ECO – Mode:** iespējams darbs ar samazinātu apgriezīgu skaitu 850 apgr/min
- Pieejams ar zaru vai ruļļa tipa kondicionieri, ērti regulējams un ar brīvizvēles RC-DuoDrive piedziņu
- Daudz risinājumu ērtību līmeņa paaugstināšanai



- + Optimāla virzība pa augsni arī paugurainā teritorijā
- + Saudzīgas attiecībā pret augsni ar ļoti zemu lobparības piesārņojuma pakāpi
- + Bez pļaušanas agregāta šūpošanās lauka malā
- + Optimāla transportēšanas un stāvēšanas pozīcija
- + Izteikts gaitas vieglums un samazināts degvielas patēriņš



1. Transportēšana

- Kompakta 120° transportēšanas pozīcija
- Tieši mašīnas smaguma centrā
- Novietojamas transportēšanas un darba pozīcijās (pēc izvēles)
- Pļaujmašīna novietotā stāvoklī ar vienu pogas spiedienu pilnībā atvienojama no spiediena padeves
- Sānos nofiksējams, paceļams aizsargpārsegs, kas ir sagatavots hidrauliskajai pielocīšanai
- Pēc izvēles uzstādāma hidrauliskā nobloķēšana transportēšanai



- + Ideāls svara sadalījums un kompakti izmēri transportējot
- + Gaitas īpašības, kas garantē komfortu un drošību
- + Vietu ekonomējoša novietošana

2. Pielāgošanās augsnei

- Vidusdaļā smaguma punktā svārstveida un vilka pļaušanas agregāta uzkarē
- Liektas formas izlice nodrošina lielu pļaušanas agregāta oscilācijas gājienu ar oscilācijas leņķi + 28/- 18°
- TurboLift tehnoloģija
 - Hidropneimatiskais pļaušanas stieņa atslogotājs
 - "Peldošais pļāvums"

3. Regulēšana

- Darba augstuma indikācija >> ērta apakšējā stieņa augstuma regulēšana, sēžot vadītāja sēdekļī
- Vienkārša kondicioniera darbības intensitātes iestatīšana bez instrumentiem, regulējot zaru tipa kondicioniera pretējā virziena ķemmi 4 pakāpēs
- Platās izkļedes agregāta regulēšana bez instrumentiem



Aizsardzība pret uzbraukšanu uz šķēršļiem

- SafetySwing
 - Augstākās klases patentēta aizsardzība pret uzbraukšanu uz šķēršļiem (lielajām platībām izstrādāto pļaujmašīnu tehnoloģija)
 - Paceļ uz augšu virzienā uz aizmuguri >> pārlido pāri šķērslim
 - Pašmasas iedarbības rezultātā automātiski atgriežas darba pozīcijā
- Stabili sānu aizsargpārsegi un stingras plastmasas līste visā pārsega perimetrā sniedz aizsardzību pret viegliem bojājumiem, kas var rasties, uzbraucot uz šķēršļiem

Vadības komforts

- Aizsargaudums (centralizēta bloķēšana) >> maksimāli ērta piekļuve tīrīšanas un apkopes darbu veikšanai
- Ātrjaucamā asmeņu sistēma ComfortChange
- Integrēta instrumentu kaste un asmeņu atslēgas turētājs
- Praktiski KENNFIXX hidrauliskie savienojumi
- Dažādas uzstādīšanas kategorijas (II kat./ III kat.) >> pārklājuma iestatīšana attiecībā pret priekšā uzstādāmo pļaujmašīnu



Aizmugurē uzstādāmas pļaujmašīnas ar transportēšanas šasiju.

Slicer T – Apraksts

- Fendt Slicer T pļaujmašīnas ar transportēšanas šasiju nodrošina efektīvu darbu, vienlaikus uzrādot maksimālu pielāgotiespēju
- 3 m darba platuma variants aprīkots ar zaru vai ruļļa tipa kondicionieri
- Vidū ar šarnīrsavienojumu uzstādītā dīsele nodrošina pļaušanu kreisajā pusē, labajā pusē vai traktoram pa vidu
- Centralizēta pļaušanas augstuma regulēšana
- Atļauja braukšanai ar ātrumu 40 km/h ātrai lokācijas maiņai

1. Uzbūve

- Vidū ar šarnīrsavienojumu uzstādītā dīsele
- Pļaujmašīnu iespējams pagriezt gan pa labi, gan pa kreisi aiz traktora
- Optimāli piemērota darbam, braucot pretējā virzienā
- Optimāli piemērota darbam nogāzē, pļaujot horizontālā plaknē
- Izteikti augsta manevrētība

- Spēka pārnese, pateicoties pagriešanas mehānismam
- Īpaši vienmērīga spēka padeve
- Nenotiek kardānvārpstas noliekšana
- Ļoti zems nodilums
- Ilgs kalpošanas laiks
- Maksimāla manevrētība



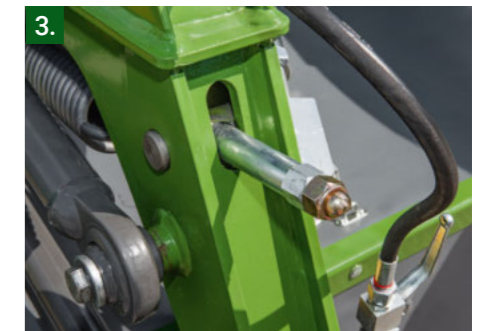
2. Pļaušanas agregāta uzskare

- Pļaujmašīnas atbalstīšana stabilā nesošā rāmja ārējos punktos
- Trīsdimensiju pielāgošanās augsnes reljefam
- Tīrs pļāvums, arī ļoti ekstremālos apstākļos
- Zems iegriešanas risks augsnē
- Velēnas saudzēšana
- Nenotiek pļaušanas stieņa savērpšanās
- Optimāla atsperu paralelogramma sēža ar papildu atsperu atslogošanu
- Atsperes pļaušanas agregāta svārstveida kustību laikā kļūst tikai nedaudz īsākas
- Pastāvīga, vienmērīga pļaušanas stieņa atslogošana
- Vilktas uzskare
- Velēnas saudzēšana
- Mazāks degvielas patēriņš
- Augšpusē izvietots rāmis
- Liels pļaušanas agregāta oscilācijas gājiens
- Perfekta pielāgošanās augsnei jebkuros apstākļos
- Pļaušanas agregāta izcelšana, izmantojot hidraulisko cilindru
- Liels klīrenss lauka galā un transportēšanas pārbraucienos
- Iespējams pārbraukt pāri vālam lauka galā, neradot zudumus



3. Slicer 313 T – Piespiešanas spiediena regulēšana

- Viegla pielāgošanās braukšanas ātrumam un apvidus īpašībām (it īpaši augsnes nestspējai)
- Piespiešanas spiedienu iespējams regulēt ar atslogošanas atsperu palīdzību
- Rīcība: kupuluzgriežņa atskrūvēšana >> uzgriežņa griešana
- Pulksteņrādītāju kustības virzienā: piespiešanas spiediens tiek samazināts
- Pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam: piespiešanas spiediens tiek palielināts





Aizmugurē uzstādāmu pļaujmašīnu kombinācijas.

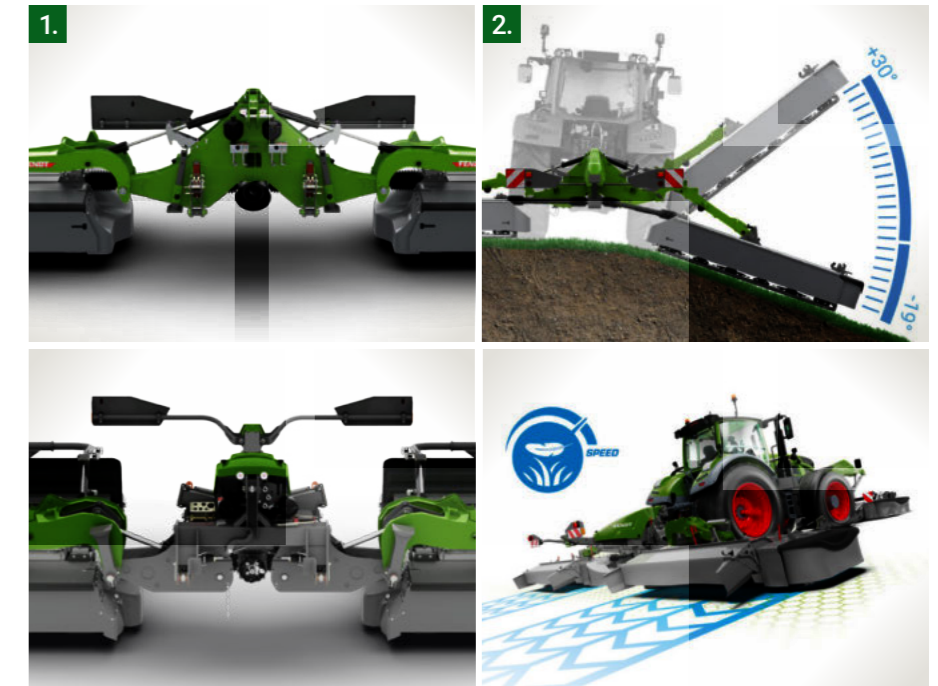
Slicer kombinētās pļaujmašīnas ar vidusdaļas uzkaru, strādājot arī vislielākajās platībās un ļoti intensīvas slodzes apstākļos nepārtrauktā darba režīmā, pļāvā demonstrē ātru darba tempu un ražīgumu, vienlaikus nodrošinot augstu lopbarības kvalitāti. Turklāt intensīvajos ražas novākšanas periodos tikpat izšķiroša nozīme ir arī tādiem faktoriem kā darba efektivitātei, uzticamībai un komfortam, kā arī laiku un resursus taupošai tehnikas darbībai. Jo kvalitatīva lopbarība ir arī ekonomiski jānovāc.



1. Optimāla piebūvēšana

Lai nodrošinātu lielu jaudu ar vieglākiem traktoriem, mazajiem modeļiem ir īpaši optimizēta priekšpuse, tāpēc tie ir vieni no vieglākajiem savā klasē. Modeļi ar lielāku darba platumu vai ar siksnu kondicionieri ir aprīkoti ar izturīgiem priekšgaldiem.

- Kompakts stiprinājums, pateicoties izliektajam pļaujmašīnas zaru dizainam.
- Viegla priekšpuse ar EasySwing aizsardzību pret sadursmēm Slicer 860, 860 KC/RC un 960 pļaujmašīnām
- Izturīga galviņa ar patentēto SafetySwing aizsardzību pret sadursmēm Slicer 960 KC/RC un jaunākiem modeļiem.
- Tiešā piebūvēšana ar maināmu augšējās atsaites pozīciju



Slicer 860, 860 KC / RC, 960

PRO modeļi ir aprīkoti ar no ātruma atkarīgo TurboLift sistēmu

Augsta efektivitāte un pielāgojamība šeit ir izšķirošie faktori

Ar kopskaitā 16 dažādiem modeļiem Fendt piedāvā nepārspējami daudzveidīgu aizmugurē uzstādāmo pļaujmašīnu kombināciju klāstu: sākot ar vieglas konstrukcijas modeļiem mazākām saimniecībām un beidzot ar augsto tehnoloģiju variantiem, kuros uzstādītas inovatīvas, ar Vācijas Lauksaimnieku apvienības (DLG) godalgu apbalvotas tehnoloģijas un kas ir paredzētas darbuzņēmējiem un lielajām saimniecībām.

• Vieglsvara agregāti ar lielu jaudas atdevi:

- Slicer 860, 860 KC, 860 RC un 960 ar 8,30/8,60 m un 9,30/9,60 m darba platumu

• Maksimāls darba ražīgums ar un bez ISOBUS:

- Slicer 960 KC (Pro), 960 RC (Pro), 960 KCB Pro un 960 RCB Pro ar 9,30/9,60 m darba platumu
- Slicer 1010 KC (Pro), 1010 RC (Pro), 1010 KCB Pro un 1010 RCB Pro ar 9,80/10,10 m darba platumu
- Izturīgs un plakans Streamline pļaušanas stienis ar ECO režīmu
- Uzstādīšana tuvu pie traktora un svara ziņā optimizēta konstrukcija
- TurboLift – Hidropneimatiskais pļaušanas stieņa atslogotājs.
- Pļaujmašīnas ir iekarinātas smaguma centrā un velkamas ar lielu svārstveida bloka ceļu
- Darba platumu var regulēt divās pozīcijās
- Pēc izvēles pieejami zaru vai veltnu kondicionieri un konveijera lentes modeļi
- Pieejama moderna ISOBUS tehnoloģija
- Liels variantu un papildaprīkojuma klāsts



- + Pielāgošana priekšā uzstādāmajām pļaujmašīnām
- + Optimāla virzība pa augsni arī paugurainā teritorijā
- + Saudzīgas attiecībā pret augsni ar ļoti zemu lopbarības piesārņojuma pakāpi
- + Izteikts gaitas vieglums un samazināts degvielas patēriņš
- + Samazināta slodze traktoram un pļaujmašīnai
- + Pareizā mašīna jebkurām prasībām

Uzkare

- Velkamie agregāti ir uzkārti vidusdaļā smaguma centrā
- Kompensācijas cilindri lauka malā pļaušanas agregātus nofiksē



- + Uzlabota vadība pa augsnes virsmu
- + Samazināta slodze uz apakšējām atsaitēm
- + Kardānvārpstas vienmēr darbojas taisni, un tiek novērsti bojājumi transmisijā
- + Pļaušanas stieņa iespiešanās aramkārtā nav iespējama
- + Bez pļaušanas agregātu šūpošanās lauka malā

2. Pielāgošanās augsnei

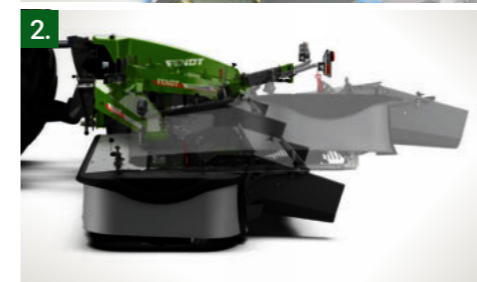
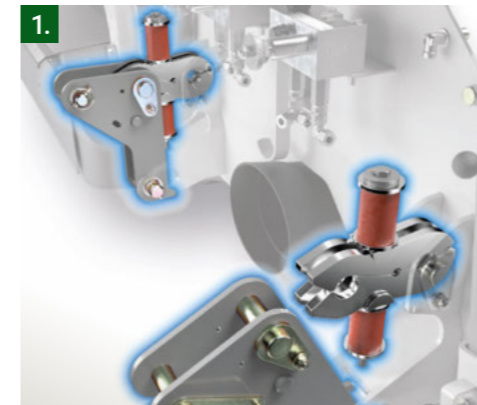
- Vidusdaļā smaguma punktā svārstoša un velkama pļaušanas agregātu uzkarē
- Izlices, kurām ir īpašā veidā izliekta forma, nodrošina lielu pļaušanas agregātu oscilācijas gājienu
- Oscilācijas leņķis + 30/- 19° vienkāršām pļaušanas kombinācijām
- Oscilācijas leņķis + 26/- 19° kondicionieri un transportieri

• TurboLift tehnoloģija --"peldošais pļāvums"

- Hidropneimatiskais pļaušanas stieņa atslogotājs
- Optimāls piespiešanas spiediens visa pļaušanas procesa laikā
- No ātruma atkarīga pļaušanas stieņa reljefs augstas veiktspējas pļaujmašīnās ar ISOBUS sistēmu
- Atkārtota kalibrēšana katrā lauka galā



Fendt Slicer 860



1. Aizsardzība pret uzbraukšanu uz šķēršļiem EasySwing

- 860, 860 KC, 860 RC un 960 pļaujmašīnu kombinācijas ir aprīkotas ar ērtu mehānisko aizsardzību pret sadursmēm vieglā konstrukcijā. Pļaujmašīna pārvietojas uz atpakaļ virzienā uz augšu un pārlido pāri šķērslim (apm. 9° uz aizmuguri, apm. 400 mm uz augšu)
- Rotācijas punkts atrodas kombinētās pļaujmašīnas vidusdaļā
 - Liels sviras plecs, pļaušanas agregāts nostrādā drošā veidā
 - Pļaušanas agregāts atkal pats no sevis nolaižas atpakaļ darba pozīcijā



- + Efektīva aizsardzība no bojājumiem, ko rada priekšmeti, uz kuriem mašīna uzbrauc
- + Augsts drošības līmenis attiecībā uz pļaušanas stieni, arī visdziļākajā punktā

2. Aizsardzība pret uzbraukšanu uz šķēršļiem SafetySwing

- Augstas veiktspējas pļaujmašīnas ir aprīkotas ar patentētu un unikālu SafetySwing aizsardzību pret sadursmēm.
- Pļaušanas agregāti nostrādā neatkarīgi cits no cita
 - Pļaušanas agregāts pārvietojas uz atpakaļ virzienā uz augšu un pārlido pāri šķērslim (apm. 20° uz aizmuguri, apm. 620 mm uz augšu)
 - Rotācijas punkts atrodas kombinētās pļaujmašīnas vidusdaļā
 - Liels sviras plecs, pļaušanas agregāts nostrādā drošā veidā
 - Pļaušanas agregāts atkal pats no sevis nolaižas atpakaļ darba pozīcijā
 - Kontrole ar sensoriem: kad SafetySwing aktivizējas, vadītājs saņem signālu caur traktora termināli.

3. Transportēšana

- Transportēšanas augstums < 4 m tiek sasniegts, pateicoties zemajam balsta šarnīra pagriezienu punktam un pēc izvēles pieejamajiem hidrauliski salokāmajiem sānu aizsargiem
- Zems pļaujmašīnas smaguma centrs transportēšanas pozīcijā
- Skaidri redzami indikatori un efektīvi atbalsta kronšteini
- Pļaujmašīnu kombināciju var novietot transportēšanas pozīcijā, lai ietaupītu vietu
 - Stabili balsti nodrošina drošu pamatu
 - Sistēmas spiediens tiek samazināts līdz nullei, izmantojot atslogošanas pogu uz vadības bloka
 - Iepriekš izvēlētais spiediena līmenis tiek automātiski atjaunots, kad pļaujmašīna tiek iekārta



- + Ātra un droša transportēšana
- + Gaitas īpašības, kas garantē komfortu un drošību
- + Vietu ekonomējoša novietošana
- + Samazināta slodze asīm

Papildu atbalsta ritenis efektīvai svara sadalei, braukšanas komfortam/drošībai un likumā noteikto ass slodžu ievērošanai, transportējot mašīnas ar konveijeru

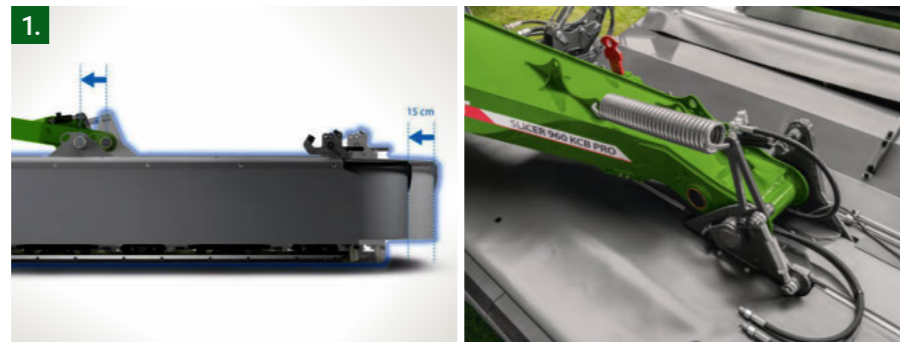


Ģeniāli vienkārši: Ķēde norāda pareizo transportēšanas augstumu un ir ērti redzama no traktora kabīnes (Slicer 960 KC – 1010 KCB PRO).

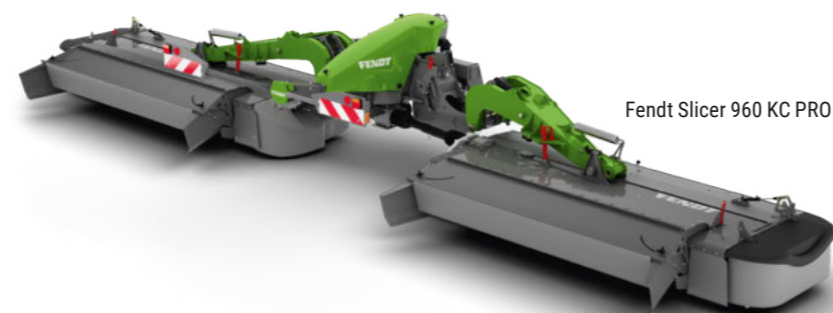


1. Darba platuma pielāgošana

- Pļaušanas agregātu regulēšana divās pozīcijās
- Katra pļaujmašīnas vienība par 15 cm
- Darba platums 8,30/8,60 m, 9,30/9,60 m vai 9,80/10,10 m
- Jūgvārpsta nav jāsaīšina



- + Iespējams pielāgot priekšā uzstādāmo pļaujmašīnu darba platumiem
- + Optimālā pārklājuma iestatīšana



Fendt Slicer 960 KC PRO

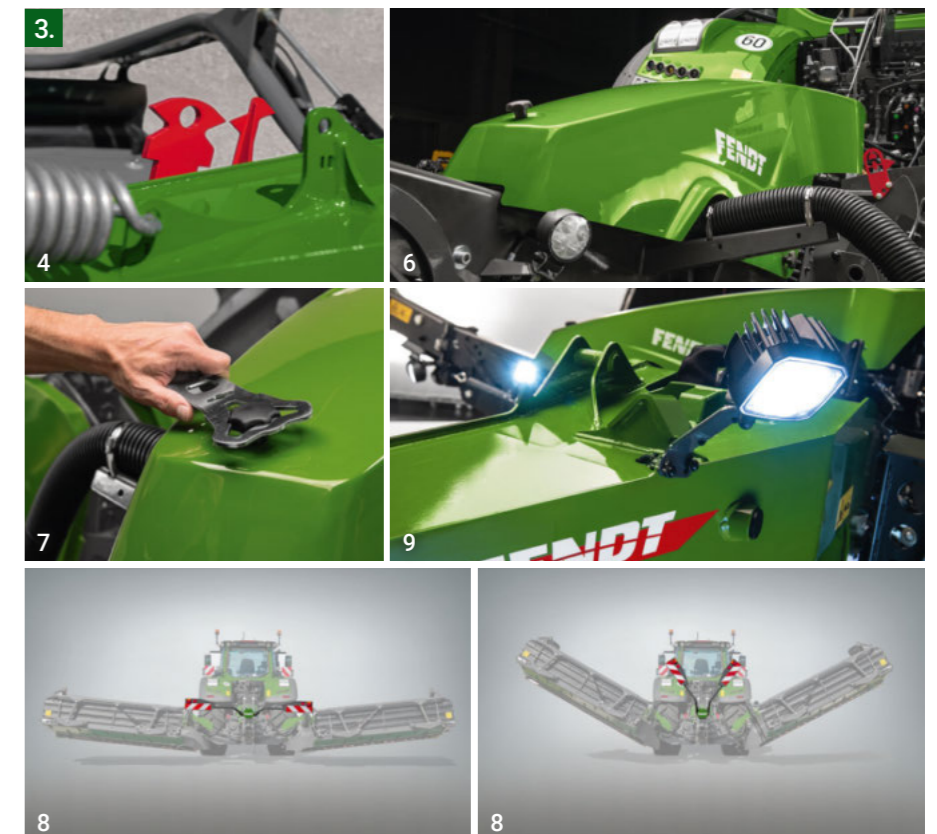
2. Ērti veicama Slicer 860/960 vadība un apkope.

- Atvāžami aizsargi ar centralizētu bloķēšanu, neizmantojot instrumentus (1)
- Asmeņu ātrās nomaiņas atslēga un instrumentu kaste noglabātas zem viegli atveramā vāka (2)
- Stabili novietošanas balsti drošai stāvēšanai vietu ietaupoši transportēšanas pozīcijā (3)
- Darba augstuma indikācija >> ērta apakšējā stieņa augstuma regulēšana, sēžot vadītāja sēdekļī (4)
- KENNFIX spraudņi akurāti izvietoti tīrā vietā (5)
- Visā perimetrā uzstādīts plastmasas aizsargs pret uzbraukšanu, nodrošinot aizsardzību pret viegliem bojājumiem, kas var rasties, uzbraucot uz šķēršļiem
- Ātrjaucamā asmeņu sistēma ComfortChange



3. Ērti veicama Slicer 960/1010 vadība un apkope.

- Vālu virzošo plāksņu regulēšana bez instrumentiem (1)
- Rāmī droši iebūvēts uzgriežņu atslēgas un instrumentu kaste ātrai asmeņu nomaiņai (2)
- Stabili novietošanas balsti drošai stāvēšanai vietu ietaupoši transportēšanas pozīcijā (3)
- Darba augstuma indikācija >> ērta apakšējā stieņa augstuma regulēšana, sēžot vadītāja sēdekļī (4)
- Šļūtenes apdare (5)
- Aizsargkonstrukcijas pārsegs jutīgām detaļām, piemēram, ISOBUS darba datoram (6)
- Daudzfunkcionāls instruments attiecīgajiem stiprinājumiem (7)
- Automātiski uz augšu salokāms gaismas nesējs (8)
- Pēc izvēles pieci (KC/RC) vai septiņi (KCB/RCB) LED lukturi (9)
- Ergonomiski viegli aizsniadzami eļļošanas punkti un eļļošanas sloksne visiem grūti aizsniadzamiem eļļošanas punktiem (10)
- Hidrauliski salokāms sānu aizsargs
- Ātrjaucamā asmeņu sistēma ComfortChange





Pļaujmašīnu kombinācijas ar ISOBUS un lentes transportieri.

Inovācijas ar jaudu

Pļaujmašīnu kombinācija vadošajām lielajām saimniecībām un darbuzņēmējiem – jaudīga un elastīga ar ISOBUS (Pro versija) un papildu transportiera lentēm pļaujmašīnas joslu apvienošanai (ProB versija).

- Darba platums 9,30/9,60 m vai 9,80/10,10 m
- Augstas caurlaidības veltnu transportieris ar BeMove veltna platumam no 1,80 līdz 3,00 m (ProB variants).

- Pēc izvēles pieejama kondicioniera intensitātes regulēšana – manuāli vai automātiski, izmantojot biomasas sensorus uz traktora vai uzklāšanas kartes.
- Visu pļaujmašīnas funkciju darbība un visu mašīnas parametru pārskats, izmantojot ISOBUS.

- Automātiska pārgriešanas regulēšana nogāzēs un līkumos kopā ar Fendt Slicer FQ priekšā uzstādāmām pļaujmašīnām.
- TurboLift – no ātruma atkarīga un ISOBUS vadāma hidropneimatiska pļaušanas stieņa atbrīvošana ar "peldošo griezumu".



Fendt Slicer 960 KCB PRO

ISOBUS

Ar Fendt ISOBUS darba rīka vadības sistēmu vadītājs, izmantojot termināli, pastāvīgi kontrolē visus svarīgos pļaujmašīnas parametrus. Lietotāja saskarne, kas ir optimizēta FendtONE interfeisam, ļauj ātri un ērti vadīt, cita starpā, šādus pamatprocesus un papildu funkcijas:

- Piespiešanas spiediena regulēšana
- Atsevišķa izcelšana
- Aizsargpārsega nolocīšanas un transportēšanas drošības ietaise
- Transportiera lentes darbība
- Lentes transportiera sānu nobīdes mehānisms BeMove
- Lentes ātrums
- Dokumentācija un datu apkopošana

Papildaprīkojumi un funkcijas

- Automātiska zaru kondicioniera regulēšana (aizmugurē + priekšā)
- TurboLift no ātruma atkarīga augsnes spiediena regulēšana (aizmugurē + priekšā)
- TIM funkcijas
- Priekšā uzstādāmās pļaujmašīnas sānu nobīdes mehānisms
- Section Control – daļēja sekcijas platuma izslēgšana
- Darba apgaismojums

Nosaka toni

Ar ISOBUS papildaprīkojumu TIM kombinācijām ir iespējams kontrolēt traktoru ar pievienoto pļaujmašīnu.

- Priekšējā un aizmugurējā apakšējā atzara vadība pagrieziena vietā
- Automātiska izcelšana lauka galā
- FQ priekšējās pļaujmašīnas ISOBUS funkciju vadība tieši no traktora

1. Automātiskā kondicionēšanas vadība – Labākā lopbarība pavisam vienkārši

- Zālājiem un lopbarības kultūrām dažkārt raksturīga liela biomasas augšanas nevienādība, kas rada atšķirīgu sākotnējo sausnas un žāvēšanas ātrumu.
- Mērķis ir panākt viendabīgu sausnas saturu 30-40 % visā pļavā.
- DLG apbalvojumu ieguvuši automātiskā zaru kondicioniera intensitātes regulēšana, pamatojoties uz biomasas augšanu, nodrošina viendabīgu sausnas saturu un mazākas novirzes barības vielu sastāvā ražas novākšanas laikā.
- Biomasas reģistrēšana, izmantojot lietojuma kartes vai reāllaika mērījumus, izmantojot sensorus.
- Uzdevumu kontrolieris pārsūta atbilstošās vērtības uz pļaujmašīnas darba datoru
- Inteliģentā aizmugurējā pļaujmašīna kontrolē arī FQ priekšējās pļaujmašīnas kondicionieri
- Kondicioniera intensitāti jebkurā laikā var iestatīt arī manuāli, izmantojot terminālu



Elektromotors nepārtraukti kontrolē kondicioniera pretšļūces, kas ir atbildīgas par kondicionēšanas procesa intensitāti.



- + Viendabīga rupjā lopbarība ar nemainīgu sausnas saturu
- + Samazināts degvielas patēriņš un sagatavošanas laiks
- + Atbiru zudumu samazināšana līdz minimumam
- + Nelielas novirzes barības vielu sastāvā
- + Problēmzonas, piemēram, meža ēnas vai ieplakas, var apstrādāt atkarībā no konkrētās vietas bez papildu pūlēm.



1. No ātruma atkarīga TurboLift sistēma

- Pro modeļos TurboLift sistēma ne tikai kontrolē kontaktspiedienu, bet arī pastāvīgi regulē to atkarībā no ātruma.
- Pastāvīgi un ar jebkuru darba ātrumu nodrošina nepieciešamo zemes spiedienu.
 - Ar īpašu precizitāti kontrolē pļaujmašīnas iestatījumus, mainoties darba ātrumam.
 - Automātiskās augsnes spiediena regulēšanas intensitāti var regulēt trīs pakāpēs
 - ISOBUS funkcija automātiski regulē arī Slicer FQ priekšējās pļaujmašīnas augsnes spiedienu.



- + Nepārtraukti optimizēts pļaušanas stieņa reljefs
- + Velēnas saudzēšana
- + Pamatlopbarībā nonāk tikai ļoti mazs daudzums koppelnu
- + Precīzas zemes kontūru norādes



2. Automātiska sānbīde – vienmēr izbrauc līkumu

- Pēc izvēles pieejamais sānbīdes mehānisms aktīvi novērš slīdēšanu uz nogāzēm un nodrošina optimālu pārgriešanu līkumos.
- Slicer FQ priekšā uzstādāmās pļaujmašīnas piedāvā izvēles hidraulisko sānbīdes mehānismu < 20 cm abos virzienos.
 - Aizmugurē uzstādāmās pļaujmašīnas ISOBUS bloks pilnībā automātiski kontrolē sānu nobīdi atkarībā no slīpuma un stūres kustības.
- Izmantojams arī bez FQ priekšējā pļaujmašīnas:**
- Slīpuma sensors nodrošina konsekventu nopļautās joslas līniju un formu, kad josla ir novietota.

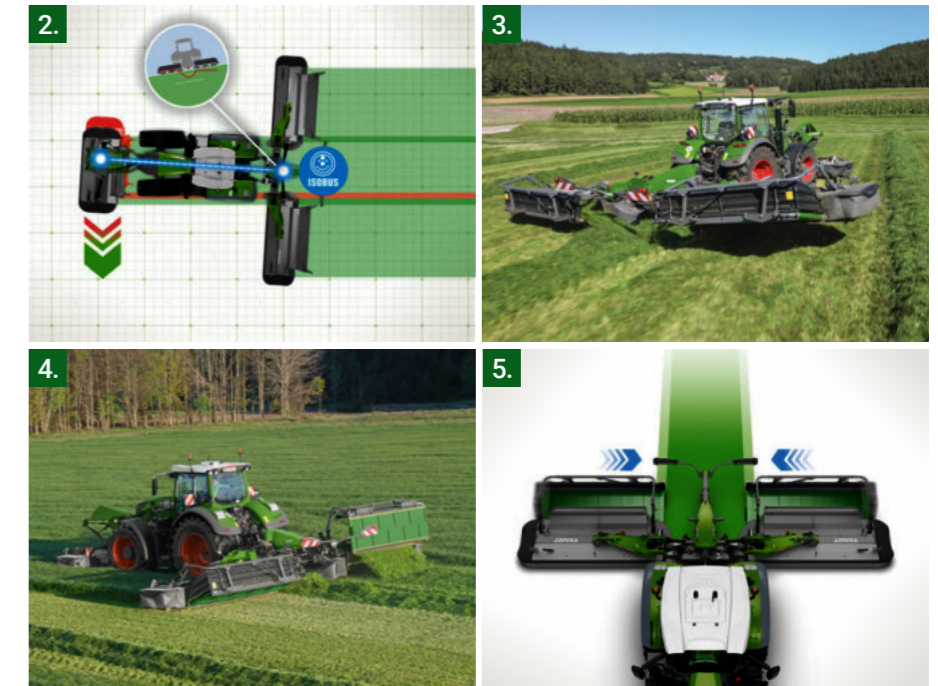
4. Nepārtrauktā kustībā

- Slicer B modeļu jaudīgie lentes transportieri nodrošina maksimālu caurlaides spēju un pielāgojamību intensīvos lopbarības pļaušanas periodos.
- Zems lentes transportieris (940 x 2700 mm)
 - Hidrauliskais sānbīdes mehānisms BeMove
 - Bezpakāpju režīmā regulējams lentes darbības ātrums
 - Iespējama atsevišķa, daļējā vai platjoslas noguldīšana.

3. SectionControl – relaksēta izcelšana

Ar satelīta kontrolētu daļējas platuma sekciju vadību pļaušanu var veikt precīzāk, pamatojoties uz iepriekš apstrādātām platībām, pateicoties mērķtiecīgai pļaujmašīnas agregātu pacelšanai.

- Pilnībā automātiska pļaujmašīnas vienību pacelšana un nolaišana
- Precīzs darbs nestandarta formas platībās un lauka galā
- Individuāla pielāgošana konkrētiem lauka apstākļiem
- Darbības prasību samazināšana
- Uzlabota lauka pārvaldība



5. BeMove

- Lentes transportieru hidrauliskais sānbīdes mehānisms vālu platuma regulēšanai (60 cm)
- Ladieni regulējams vālu platums 1,80 m līdz 2,80 m
- Paaugstina efektivitāti jau pļaušanas procesa laikā attiecībā uz vēlāk izmantojamo mašīnu
- Ērta pielāgošana, sēžot vadītāja sēdekļī, izmantojot ISOBUS
- Transportieru lenšu pozīciju nogāzēs regulē slīpuma sensors vai arī to individuāli un bezpakāpju režīmā regulē ar manuālu darbību. Pagriezienu laikā ar stūrēšanas sensora palīdzību tiek uzturēts nemainīgs pļaujamās joslas platums.



- + Ir iespējama labāka pielāgošana šādam darbarīkam, piemēram, lopbarības kombainam vai savācējpiekabeī.
- + Optimāla vālu apvienošana pat lielgabarīta sējumos, nogāzēs un līkumos.

Tehnoloģija.

Pamatlopbarība ar augstu enerģētisko vērtību un vienmērīga griešanas kvalitāte ir rezultāts mērķtiecīgi izstrādātiem tehniskajiem risinājumiem un optimālai komponentu mijiedarbībai. Jau sākot ar pļaušanas sijas tehnoloģiju – pļaujmašīnas galveno komponentu –, Fendt Slicer piedāvā pārdomātus risinājumus.

	Darba platums (m)	Griešanas diski / Asmeņi uz vienu pļaušanas disku (Skaitis)
Streamline griešanas disku sliedes		
Slicer 310 F / F KC / F RC	3,10	6 / 2
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10	6 / 2
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60	7 / 2
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10	6 / 2
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60	7 / 2
Slicer 860 KC / RC	8,30/8,60	2 x 6 / 2
Slicer 960 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,30/9,60	2 x 7 / 2
Slicer 1010 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,80/10,10	2 x 7 / 2
Kompakts leņķa pārvads		
Slicer 210 FKS	2,05	4 / 2
Slicer 260 FK	2,50	4 / 2
Slicer 260 FP / FPS	2,50	4 / 2
Slicer 310 FPK	3,00	6 / 2
Slicer 270 P	2,55	5 / 2
Slicer 320 P	3,00	6 / 2
Slicer 350 P	3,50	7 / 2
Slicer 4080 TL	4,00	8 / 2
Slicer 4590 TL	4,50	9 / 2
Slicer 313 TKC / TRC	3,00	6 / 2
Cilindriskais zobpārvads, mazie diski		
Slicer 2460 ISL	2,42	6 / 2
Slicer 2870 ISL	2,82	7 / 2



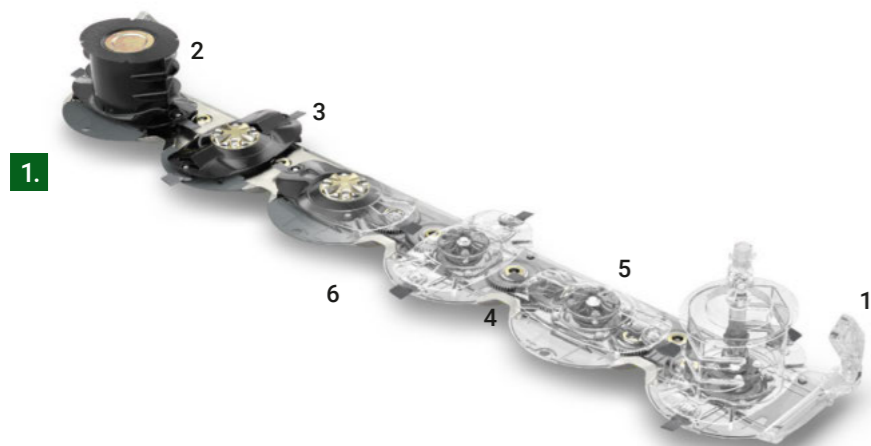
Streamline griešanas disku slīdes ar cilindrisko zobpārvadu.

1. Fendt Streamline pļaušanas stienis pārliecina ar savu plašo pielietojuma spektru un augsto efektivitātes pakāpi jebkuros ekspluatācijas apstākļos. Tās ievērojamās slīdes īpašības, gaitas vieglums, kā arī efektīvā masas plūsma veicina ekonomisku pļaušanu un vienlaikus arī augstu lopbarības kvalitāti, kā arī zāles velēnas aizsardzību.

1. Pļaušanas stienis ar izturīgu plakans formas konstrukciju
2. Tieša piedziņa ar ECO-Mode
3. Skaidri profilēti, lieli pļaušanas diski
4. Liela izmēra, rindā izvietoti pļaušanas un piedziņas mazzobratī
5. Augstas veiktspējas zobratī
6. Uzstādīšana, kas nodrošina vieglu apkopes veikšanu



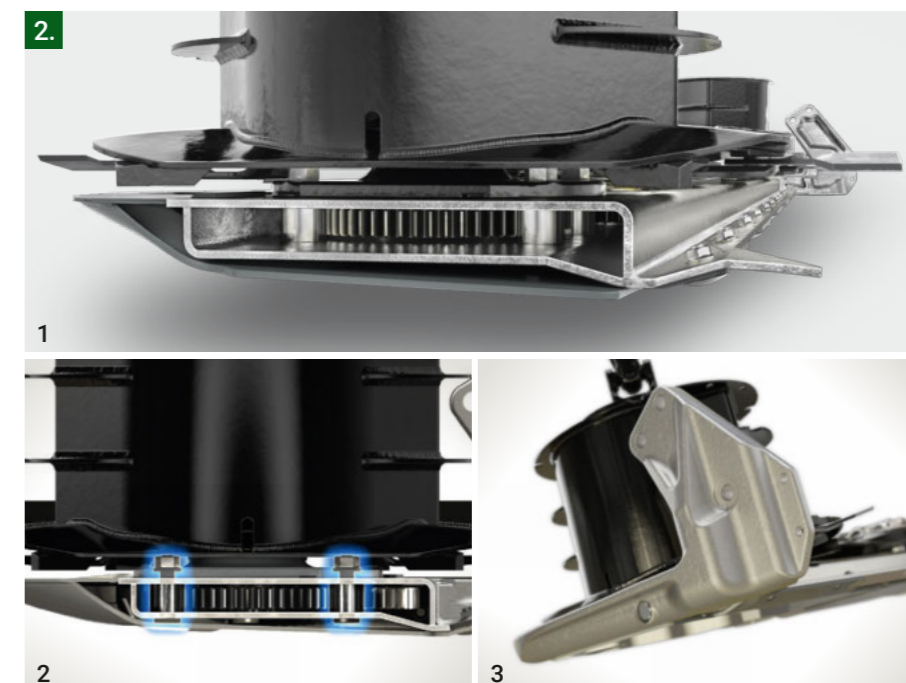
- + Ilgs kalpošanas laiks un maksimāls formas nemainīgums
- + Augsni aizsargājoša pļaušana un ātra zāles ataugšana
- + Iespējams iestatīt degvielu ekonomējošu apgriezumu skaitu
- + Ekonomiska pļaušana
- + Viendabīgs pļāvums un efektīva masas plūsma
- + Augsta efektivitātes pakāpe un samazināts nodilums
- + Uzticama spēka pārnese un augsts funkcionālais drošums
- + Augsts ērtību līmenis
- + Plašs pielietojuma spektrs
- + Augsta lopbarības kvalitāte



2. Izturīga konstrukcija

Augsta stabilitāte un ilgmūžīgums ir izšķiroši faktori uzticamai darbībai īsajos, taču ļoti intensīvajos pļaušanas periodos.

- Pilnībā metināta konstrukcija (1)
- Slēgts vāka un tvertnes savienojums ar papildu izplūdes atverēm
- Materiāls ar biežām sienām
- Pilnībā saskrūvēti piedziņas bloki (2)
- Masīvi balsta profili pie ārējām malām (3)



- + Ilgs kalpošanas laiks
- + Maksimāls, horizontāls formas nemainīgums
- + Formas noturība arī pie lieliem darba platumiem
- + Maksimāla stiprība un hermētiskums
- + Bez vājajām vietām un masas plūsmas traucējumiem, ko rada skrūvju savienojumi

Plakans formas dizains

- Vienrindas piedziņas koncepcija
- Optimizēts atbilstoši standarta pļaušanas augstumam no 5 līdz 7 cm
- Profilēta apakšpuse
- Standarta slīces, kas aizsargā pļaušanas stienī korpusu
- Pieejamas papildslīces pļaušanas augstuma pielāgošanai



- + Lietojums ar uzlabotu ražīgumu
- + Lopbarībā nonāk ļoti neliels daudzums koppelnu
- + Augsni aizsargājoša pļaušana
- + Ļoti labas slīdes īpašības



1. Pļaušanas diski

Streamline pļaušanas disku izmērs, forma, kā arī modelējums spēj pozitīvi ietekmēt pļāvuma kvalitāti, kā arī masas plūsmu, šādi paaugstinot lopbarības kvalitāti.

1. Lieli pļaušanas diski

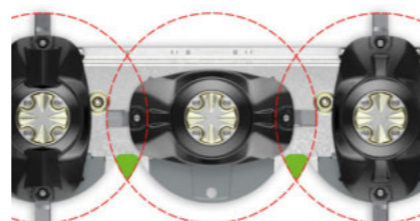
- Palielināta iesūkšanas jauda paceļ pļaujamo kultūru
- Profilēta forma efektīvai plūsmas nodrošināšanai

2. Liels pārklājums

3. Standarta konveijertipa trumuļi uz ārējiem pļaušanas diskkiem



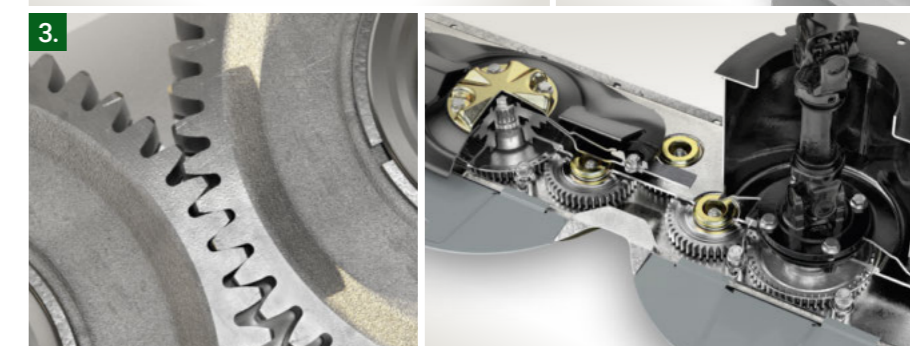
- + Tikai daži pļaušanas moduļi uz vienu darba platuma metru
- + Viendabīgs pļāvums arī sagūlušas kultūras gadījumā
- + Optimāla masas plūsma un perfekta lopbarības noguldīšana arī smagnējas lopbarības gadījumā
- + Augsta lopbarības kvalitāte
- + Ļoti efektīva pārvirze arī malu zonā



2. Piedziņas koncepcija

Visa transmisija ir izstrādāta tā, lai tiktu efektīvi izmantota pievades jauda. Tā nodrošina nemainīgi augstu pļāvuma un lopbarības kvalitāti ar degvielu ekonomējošiem 850 apgriezieniem minūtē labos laika apstākļos un pie labiem augšanas nosacījumiem. Integrēšana vieglajā un stabilās formas nesošajā rāmī nodrošina to, ka ir pieejama plaša eja lopbarībai un daudz vietas zaru vai ruļļa tipa kondicionierim.

- Efektīva spēka pārnese
 - 1000 apgr./min, strādājot ar smagām un masīvām zāludzēm
 - 850 apgr./min ECO režīms maziem lopbarības krājumiem un sausajām kultūrām
 - 850 apgr./min ECO režīms degvielas taupīšanai
- Aizsardzība pret pārslodzi un brīvgaitas mehānisms reduktorā



- + Iespējama degvielu ekonomējoša pļaušana, strādājot labos apstākļos
- + Aizsardzība pret dārgiem mašīnas bojājumiem ārkārtas situācijā

3. Pļaušanas disku piedziņa

- Liela izmēra, rindā izvietoti dzenošie un pļaušanas mazzobrati
- Mazāks pļaušanas moduļu skaits uz vienu darba platuma metru
- Tieša spēka pārnese uz pirmo pļaušanas disku
- Precīzi noslīpēti un rūdīti zobrati
- Pārklājoša sazobe ar 3,5 sazobes punktiem



- + Spēka pārnese taisnā līnijā ar augstiem efektivitātes rādītājiem
- + Izteikti vienmērīga un klusa darbība arī pie mainīgas slodzes
- + Samazināts piedziņas komponentu nodilums un mazāki apkopes izdevumi
- + Augsta efektivitātes pakāpe, pateicoties mazam pārvades vietu skaitam
- + Mazāks dzenošo un pļaušanas mazzobratu aploces ātrums
- + Drošs darbības princips un spēka pārnese
- + Mazāks trokšņu, nodiluma un vibrāciju līmenis



Pļaušanas stienis ar kompakto leņķa pārvadu.

2. Uzbūve un piedziņa

- Netieša piedziņa, izmantojot vienlaidu sešstūru vārpstu
- Leņķa pārvads zem katra pļaušanas diska
- Aizsardzība pret pārslodzi, ko veido papildu uzdotā lūzuma vieta sešstūru vārpstā.



- + Vienmērīga spēka padeve uz visiem pļaušanas diskam
- + Griezes momentu maksimumvērtību izlīdzināšana
- + Samazināta piedziņas mehānisma slodze un nodilums
- + Īss dīkstāves laiks un zemas remonta izmaksas

3. DriveGuard aizsardzība pret pārslodzi

- Visi pļaušanas diski ir aprīkoti ar integrētu aizsardzību pret pārslodzi DriveGuard.
- Nobloķējoties pļaušanas diskam, DriveGuard disks atvienojas visās četrās uzdotajās lūzuma vietās un tādējādi pārtrauc piedziņas ķēdi – pļaušanas disks atkal brīvi griežas.
- Tomēr pļaušanas diska nozaudēšana ir pilnībā novērsta, jo tas ir stingri savienots ar pļaušanas siju.
- Ejļā nevar iekļūt netīrumi, DriveGuard disks ir uzmontēti uz pļaušanas diska un ir atvienoti no eļļošanas sistēmas.



Pļaušanas stienis ar mazo disku cilindrisko zobpārvadu.

1. Uzbūve un piedziņa

- Viegli remontējama, saskrūvēta pļaušanas stienis ar visu komponentu novietojumu pamatnes plāksnē un pieskrūvētajā pārseguma plāksnē.
- Liela izmēra, stabili zobrati no kvalitatīva tērauda ar kvalitatīviem lodīšu gultņiem
- Komponentus iespējams ātri nomainīt katru atsevišķi.
- Spēka ievade jau pirmajā pļaušanas diskā



- + Ļoti zems nodilšanas risks
- + Vienkārša un izmaksu ziņā izdevīga apkope
- + Īsi dīkstāves laiki
- + Tiek novērsta lopbarības uzbīdīšanās





ComfortChange ātrjaucamā asmeņu sistēma.

1. Visas disku pļaujmašīnas ar Streamline pļaušanas stieni vai kompakto leņķa pārvadu standarta versijā vai pēc izvēles ir aprīkotas ar ātrjaucamo asmeņu sistēmu ComfortChange.

- Lai nomainītu asmeņus, nepieciešama tikai asmeņu ātrās nomainīšanas atslēga, kas lielākajai daļai pļaujmašīnu ir noglabāta drošā un viegli pieejamā vietā.
- Speciālais instruments nofiksējas vertikālā pozīcijā.



- + Vienkārša asmeņu nomainīšana bez papildu instrumentu izmantošanas
- + Abas rokas ir brīvas, pateicoties ātrās nomainīšanas atslēgas nofiksēšanas iespējai
- + Samazināti dīkstāves laiki un izdevumi



TurboLift.

1. Hidropneimatiskais pļaušanas stieņa atslogotājs

Fendt Slicer aizmugurē uzstādāmajām pļaujmašīnām ar vidusdaļas uzkarī, kombinētajām pļaujmašīnām, kā arī priekšā uzstādāmajai pļaujmašīnai Slicer FQ patentētais hidropneimatiskais pļaušanas stieņa atslogotājs „TurboLift” nodrošina "peldošu" pļāvumu.

- Optimāls piespiešanas spiediens visa pļaušanas procesa laikā
- Iepriekšēja iestatīšana bezpakāpju režīmā bez instrumentu izmantošanas, šim nolūkam izmantojot regulatoru vadības blokā
- Pļaušanas procesa laikā iespējams pielāgot ekspluatācijas apstākļiem, sēžot traktora sēdekļī
- Pēc izceļšanas lauka galā sistēma pati no jauna veic kalibrēšanu
- Novietojot ātra sistēmas atslogošana ar vienu pogas spiedienu vadības blokā
- Automātiska iepriekš iestatītā spiediena atjaunošana piekabinot
- ISOBUS pļaujmašīnu kombinācijas ar no ātruma atkarīgu TurboLift vadību



- + Peldošais pļāvums – perfekta pielāgošanās augsnes reljefam, zāles velēnas aizsardzība un ļoti zema lobparības piesārņojuma pakāpe
- + Ieguvumi attiecībā uz kvalitāti un laiku, pateicoties ātrai pielāgotiespējai, piemēram, braucot cauri mitrām vietām
- + Ātra pielāgotiespēja dažādiem apstākļiem
- + Mazāks degvielas patēriņš
- + Samazināta slodze uz rāmja konstrukciju un sakabi
- + Bezspiediena stāvēšanas pozīcija



Modelis	Darba platums	Piekabināšana
Slicer 860 KC / RC	8,30/8,60 m	Aizmugurē uzstādāma pļaušanas kombinācija
Slicer 960 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,30/9,60 m	Aizmugurē uzstādāma pļaušanas kombinācija
Slicer 1010 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,80/10,10 m	Aizmugurē uzstādāma pļaušanas kombinācija
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10 m	Aizmugures uzcare
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60 m	Aizmugures uzcare
Slicer 4080 TL	4,00 m	Aizmugures uzcare
Slicer 4590 TL	4,50 m	Aizmugures uzcare
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10 m	Frontālais vilces statnis
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60 m	Frontālais vilces statnis



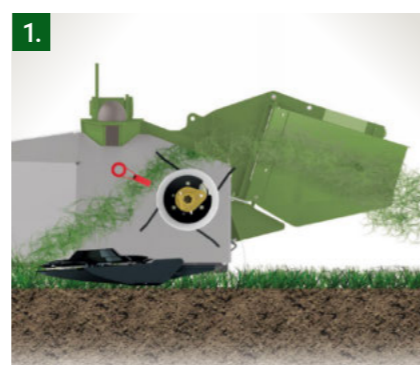
Kondicionieri.

Kondicionieru darbība

- Tiek noberzta lopbarības vaska kārtiņa.
- Šūnu sula var ātrāk notecēt.
- Noguldītais vāls tiek efektīvāk vēdināts.
- Bieži vien kādu no apstrādes cikliem var izlaist, izmantojot siena ārdītāju.

1. Zaru tipa kondicionieris

- Atsperotu zaru rotors ar regulējamu pretēja virziena ķemmi
- Kondicionēšanas intensitāte regulējama 4 vai 5 pakāpēs (atkarībā no modeļa)
- Piemērots graudaugu kultūrām
- Zaru nozaudēšanas aizsargi



DLG apbalvota un bezpakāpju automātiska kondicioniera intensitātes regulēšana pļaujmašīnu kombinācijām ar ISOBUS (papildaprīkojums)

2. Ruļļa tipa kondicionieris

Gumijas veltni, kas nodrošina saudzīgu pākšaugu un lapu augu apstrādi

- Kāti tiek saspiesti, bet lapas paliek neskartas
- Divi savstarpējas saķeres profilēti ruļļi
- Regulējams spiediens un ruļļu atstarpe
- Plaša profilu pārklāšanās
- Ruļļi sastāv no atsevišķiem segmentiem (pļaujmašīnas 3,0 m darba platums, 9 segmenti; 1 segments = 24 cm), kurus var nomainīt katru atsevišķi.

Tērauda veltni intensīvai apstrādei un masīviem kultūraugiem

- Kāti tiek salauzti, lapas tiek saudzētas
- Izturīga konstrukcija ilgai kalpošanai
- Regulējams spiediens un ruļļu atstarpe
- Abi veltni tiek piedzīti ar DUO-Drive piedziņu
- Veltņa diametrs: 222 mm



Papildus pieejami tērauda veltni masīviem augu atlieku slāņiem un intensīvai apstrādei, vienlaikus saglabājot barības kvalitāti.

Piedziņa un aizsardzība

- Vienkārša, tieša piedziņa, izmantojot kardānvārpstu vai cilindrisko zobpār vadu
- Pateicoties plašajam profilu pārklājumam, aktīvi tiek darbināts tikai apakšējais rullis, augšējais rullis sinhroni griežas līdzī.
- Turklāt ruļļa tipa kondicionieri ir aprīkoti ar aizsardzību svešķermeņiem.
- Atsperu spriegojums ir regulējams.
- Ja cauri kondicionierim virzās svešķermenis, augšējais rullis paceļas uz augšu.

3. DUO-Drive piedziņa

- Abu ruļļu tieša piedziņa, uzlabotai materiāla plūsmai un lielākai caurplūdei lielās un smagās lopbarības kultūrās (mašīnas standarta versijas ir sagatavotas modificēšanai)
- Pieejama:
 - Slicer F un FQ sērijas priekšā uzstādāmajās pļaujmašīnās (papildaprīkojums)
 - Slicer TLX sērijas aizmugurējās pļaujmašīnās (papildaprīkojums)
 - Slicer pļaujmašīnu kombinācija 860 RC (papildaprīkojums)
 - Slicer pļaujmašīnu kombinācijas 960/1010 RC (standarta aprīkojumā)
 - RC modeļi ar tērauda veltniem (standarta aprīkojumā)



Fendt Services.

Fendt mašina ir augsto tehnoloģiju produkts, kas atbilst visaugstākajām prasībām. Attiecīgi arī sertificētie Fendt tirdzniecības partneri piedāvā pirmšķirīgus servisa pakalpojumus.



Fendt Customer Hotline ļauj sazināties ar sertificēto pakalpojumu sniedzēju visu diennakti



Vislabākais produkts ar vislabāko nodrošinājumu

Ekstra klases serviss un pakalpojumi:

- Ātra saziņa starp mūsu apmācīto servisa personālu un jums
- 24/7 rezerves daļu pieejamība sezonas laikā
- 12 mēnešu garantija oriģinālajām Fendt daļām un to uzstādīšanai

100 % kvalitāte. 100 % serviss: Fendt Serviss

- Fendt servisa demonstrējums
- Fendt ekspertu vadīta vadītāju apmācība
- AGCO Finance – Finansēšanas un nomas piedāvājumi
- Fendt Care – Apkope un garantijas atjaunošana

Nodrošiniet rītdienas darba uzdevumu izpildi jau šodien.

Fendt servisa demonstrējums

- Apsēsties un izmēģināt, nevis tikai runāt
- Pamats optimālai lēmumu pieņemšanai

Fendt Expert vadītāju apmācība

- Eksklusīva praktiskā apmācība ar profesionāliem pasniedzējiem
- Efektivitātes uzlabošana, apgūstot visas funkcijas un izmantojot visu Fendt mašīnas veiktspējas potenciālu

Individuāli finansēšanas un nomas modeļi

- AGCO Finance aizdevumu finansējums ar pievilcīgiem noteikumiem, prognozējamām izmaksām un elastīgu termiņu
- Jūsu vajadzībām precīzi pielāgoti nomas piedāvājumi, ko nodrošina Fendt pārdošanas partneri



Fendt Care – Apkope un garantijas atjaunošana

- Precīzi pielāgoti apkopes un remonta pakalpojumi, kas pārsniedz standartā noteikto garantijas laiku
- Maksimāla ekspluatācijas drošība
- Elastīgi noteikumi un tarifi ar un bez pašriskiem
- Pilnīga izmaksu kontrole un plānošanas drošība
- Vienīgi oriģinālo daļu uzstādīšana ar garantētu standarta kvalitāti un pārbaudītu funkcionālo drošību optimālai Fendt mašīnu vērtības saglabāšanai



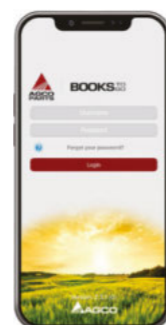
Fendt Care.

Izmaksu kontrole un plānošanas drošība ar Fendt Care tarifiem

- Visaptverošs pakalpojumu klāsts, lai nodrošinātu jaunu mašīnu darbības drošību un ar remonta riskus
- Pilna izmaksu kontrolēšana ar augstākā līmeņa servisu
- Mašīnu parkam īpaši pielāgots risinājums, sākot ar apkopes līguma noslēgšanu un beidzot ar pilnu pakalpojumu paketi, tostarp rezerves mašīnu

Viedtālruņa aplikācija "AGCO Parts Books to go"

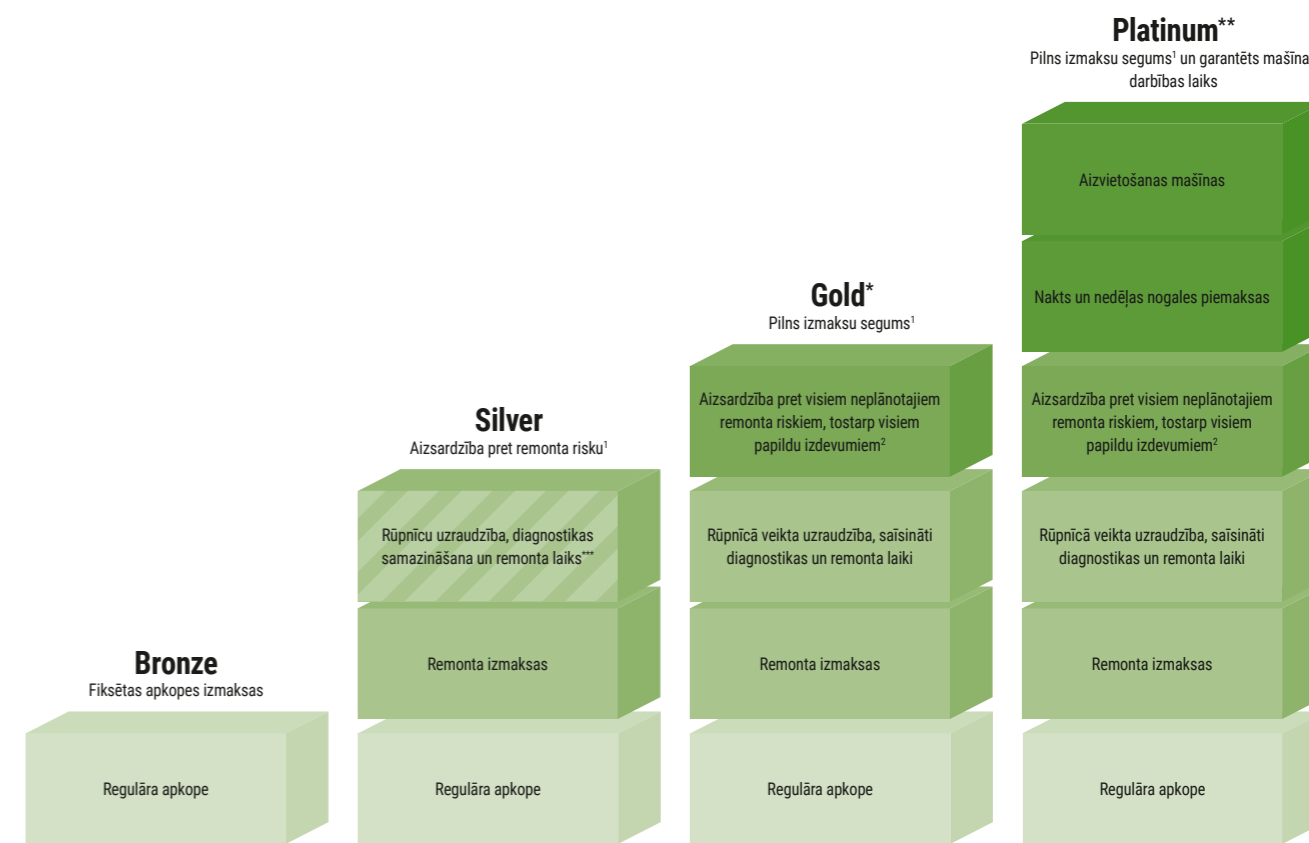
- Ātra un vienkārša rezerves daļu atrašana un tiešā pasūtīšana
- Lejupielāde no App Store un Google Play veikala
- Piekļuves informācija pieejama pie Fendt tirdzniecības partnera



App Store



Google Play Store



	Visam Fendt pakalpojumu un produktu klāstam	Izmaksu sniegtās priekšrocības ar Fendt Connect (pieejams kā opcija)	Tikai traktoriem ar Fendt Connect
Pieejams	Visam Fendt pakalpojumu un produktu klāstam	Visam Fendt pakalpojumu un produktu klāstam	Traktors ar Fendt Connect un teleskopisko iekrāvēju ⁸
leguvums klientam (pašrisks)	Mašīnas ekspluatācijas drošums	Aizsardzība pret smagiem zaudējumiem ³ (490 EUR) Visaptveroša aizsardzība ar pievilcīgiem nosacījumiem (190 EUR) Pilna aizsardzība ar pilnībā kontrolētām izmaksām (0 EUR)	Riteņu traktors ar Fendt Connect Pilnīga aizsardzība ar pilnībā kontrolētām izmaksām, ietverot visas papildu izmaksas un garantētu mašīnas darbības ilgumu (0 EUR)



BH = darba stundas; H = stundas; ¹ izņemot nodilumu; ² ceļa izdevumi, evakuēšana/ vilkšana, kļūdu meklēšana ar diagnostikas ierīcēm, dinamometra pielietošana, eļļas un filtri, ja remontē dzinēju/pārvaru; ³ pieejams tikai pašgājējmašīnām un RG300 & Momentum; ⁴ tika ierīcēm, kas savietojamas ar ISOBUS; ⁵ tikai PR, VR & XR; ⁶ iesk. rolektoru; ⁷ tikai Momentum 16 & 24; ⁸ Gold tarifs teleskopiskajam iekrāvējam pieejams arī bez Connect; ⁹ Gold tarifs pieejams tikai DE/FR/GB/IT/BG/CZ/EE/HR/HU/LT/FI/LV/LW/MD/RO/RS/SE/SI/SK/UA/AT/LU/NL/CH/BE/BY/NO/PL/DK; ¹⁰ Platinum tarifs pieejams tikai DE, EN, FR; ¹¹ papildpakalpojums ar Fendt Connect



Tehniskās specifikācijas.

Ļ. cien. klientes un a. god. klienti!

Mūsu dzinējspēks uzņēmumā Fendt ir jums nodrošināt visinovatīvākās mašīnas un risinājumus, lai jūs savu darbu varētu veikt vēl efektīvāk un ērtāk. Šajā procesā mēs pastāvīgi pilnveidojam savus produktus un to aprīkojuma detaļas. Tāpēc visa jaunākā tehniskā informācija un aprīkojuma varianti ir atrodami mūsu interneta vietnē.



Vienkārši noskenējiet kvadrāt kodu vai sekojiet šai saitei:
fendt.com/slicer-data

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Vācija

LV/2501

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt ir AGCO vispasaules zīmols.
Visa informācija attiecībā uz transportlīdzekļu piegādi, izskatu, darbību, izmēriem un svaru, degvielas patēriņu un kārtējām izmaksām atbilst jaunākajai informācijai, kas pieejama drukāšanas brīdī. Līdz iegādes brīdim var būt izdarītas izmaiņas. Fendt tirdzniecības pārstāvis labprāt informēs jūs par visām izmaiņām. Parādītie transportlīdzekļi neietver konkrētai valstij specifisku aprīkojumu.