



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Interneta vietne: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: [Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

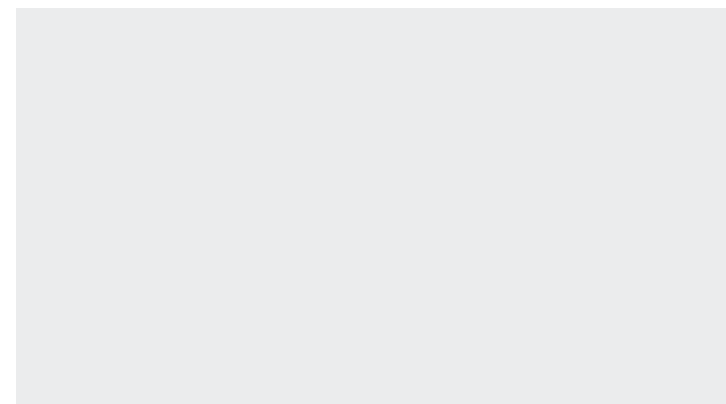
Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® ir AGCO zīmols, ko lieto visā pasaulē.
© AGCO Limited. 2016 | A-A-16185/0716 | Latvian/0117/2m



Atbildīga meža apsaimniekošana





306-360 ZS

MF BETA

7360/7370



PIEDĀVĀ MASSEY FERGUSON



8. lapa

Padeve ar vārpām pa priekšu –
izvēlieties hedera modeli



12. lapa

Kulšana un atdališana



14. lapa

Rezultāti



20. lapa

Ergonomiskas vadības ierīces



22. lapa

Vadība ar viegliem pirkstu
pieskārieniem

Saturs

- 04 Ražošanas kvalitāte
- 06 Tas, kam ir nozīme
- 08 Padeve ar vārpām pa priekšu – izvēlieties hедера modeli
- 10 Tīrs zelts no Massey Ferguson
- 12 Kulšana un atdalīšana
- 12 Divas sistēmas vienā
- 13 Daudzveidīga pielietošana
- 14 Rezultāti
- 16 Speciāli izstrādāta darbvieta maksimāli efektīvai darbīdienai
- 18 Mana darba vieta
- 20 Ergonomiskas vadības ierīces
- 22 Vadība ar viegliem pirkstu pieskārieniem
- 24 Navigācija un precīzā lauksaimniecība
- 26 ParaLevel sistēma
- 28 Laba konstrukcija atvieglo darbu
- 29 Laiks novākt ražu
- 30 Cik svarīgs jums ir kombaina dzinējs?
- 31 Rezerves daļas tieši tad, kad tās ir vajadzīgas
- 32 Specifikācijas
- 34 3D skats



30. lapa
Cik svarīgs jums ir kombaina dzinējs?



26. lapa
ParaLevel sistēma



Bregance, Itālija

Massey Ferguson moderno ražas novākšanas tehnoloģiju centrs ir smalkmehānikas un ražošanas šūpulis.

Tā ir vieta, kur, saliekot kopā katru vissīkāko detaļu, tiek radītas mašīnas, kurām piemīt neticamas spējas. Bregances kombainu rūpnīca atrodas skaistajā Vičencas provincē Itālijā. Tāpat kā daudzās Massey Ferguson rūpnīcās citur pasaulē, arī Bregances rūpnīca lepojas ar plašu lauksaimniecības tehnikas ražošanas vēsturi.

Bregances rūpnīcā ražo vidējas jaudas, hibrīda un 8 salmu kratītāju ražas novākšanas Massey Ferguson kombainus Eiropas, Āfrikas un Tuvo Austrumu valstīm. Šī modernā rūpnīca aizņem 25 hektārus, un tur strādā vairāk nekā 600 cilvēku. Ražas novākšanas kombaini, ko Bregances rūpnīcā izgatavo šauras specializācijas komanda izmantojot jaunāko tehnoloģiju, atbilst augstākajām specifiskajām un kvalitātei.

Bregancē ražo kombainus ar virkni kulšanas tehnoloģijām. Visi kombaini ir aprīkoti ar FreeFlow vai PowerFlow hederiem, kas ir pieejami dažādos izmēros un kas ir konstruēti tā, lai maksimāli palielinātu ražas novākšanas ātrumu un efektivitāti, vienlaikus samazinot ražas zudumus.



MF BETA



Tas, kam ir nozīme

Ražas novākšanas kombainiem MF Beta ir vienkārša un praktiska konstrukcija ar mūsdienīgām funkcijām, kas ļauj ietaupīt dārgo laiku, strādājot uz lauka.

Modelis	Maks. jauda (ZS/kW)	Salmu kratītāju skaits	Graudu tvertnes tilpums (litri)
MF BETA 7360	306/225*	5	9000
MF BETA 7370	360/265*	6	9000
MF BETA 7360 ParaLevel	306/225*	5	8600
MF BETA 7370 ParaLevel	360/265*	6	8600

* ņemot vērā Power Boost

- Augstākās kvalitātes operatora darba vide ar Skyline kabīni, kas ir konstruēta produktīva darba nodrošināšanai
- Zemas ekspluatācijas izmaksas, teicama degvielas ekonomija un vienkārša tehniskā apkope
- Augsta novācamās kultūras kvalitāte – no graudiem līdz salmiem, pateicoties saudzīgai kulšanai un intensīvai atdalīšanai
- Pielāgojama, vienkārši iestatāma kulšanas sistēma „Divi vienā” jebkurai kultūrai
- Profesionāļu izvēle – augstas produktivitātes hederi PowerFlow vai FreeFlow, kas ir paredzēti jebkuras kultūras novākšanai jebkuros apstākļos

Padeve ar vārpām pa priekšu

Izvēlieties hedera modeli

Padeve ar vārpām pa priekšu – kā iesāksi, tā pabeigsi – kombaina produktivitāte ir atkarīga no pareizas hedera izvēles. Pamatojoties uz savu bagāto pieredzi, Massey Ferguson piedāvā unikālu hedera līniju PowerFlow vai augstas veiktspējas FreeFlow hederus.



FreeFlow līdz 7,6 m



Standarta komplektācijā ietilpst kombinētais multisavienotājs ātrai hedera noņemšanai.



Schumacher izkopts segmenti ir visproduktīvākie ar 1220 griezieniem minūtē. Tie ir paštīroši un vienmēr asi, sekmējot masas pārvietošanu sarežģītos ražas novākšanas apstākļos.



Gliemežtransportiera pirksti, kas pilnā platumā atrodas uz FreeFlow hedera, palielina caurlaidspēju, nodrošinot labu un ātru masas padevi slīpajā kamerā.



Padeves bītis, kas atrodas slīpās kameras priekšpusē, nodrošina pastāvīgu labības plūsmu no hedera uz slīpo kameru. Plūsmas virzienu var viegli un efektīvi mainīt no kabīnes.



TerraControl II nodrošina dažādas automātiskās funkcijas standarta hedera līmeņošanai (**FreeFlow** vai **PowerFlow**), zemes reljefa ievērošanas sistēmai (šķērseniskais spiediens) un plaušanas augstuma saglabāšanai – visi metriskie parametri tiek kontrolēti ar operatora daudzfunkcionālo sviru. Operators var ātri un viegli veikt nelielas izmaiņas augstumā, radot vienmērīgu padevi mainīgos apstākļos. Automātiskā tītavas ātruma funkcija atvieglo operatora darbu, lai viņš varētu koncentrēties uz maksimāli labu darbu ar kombainu.



PowerFlow līdz 7,7 m



Papildu rapšu gliemežtransportieris, kas ir paredzēts PowerFlow hedera, palielina garstiebrainās kultūras padeves plūsmu uz slīpo kameru, ar to ievērojami palielinot ražīgumu. Rapšu komplektu papildina divi elektriskie sānu naži.



Lielais gliemežtransportiera attālums 1,14m līdz izkaptij nodrošina teicamu masas plūsmas redzamību un optimālu tās padevi. Izturīgās PowerFlow lentes vienmērīgā ātrumā pārvieto masu no naža uz slīpo kameru. Lentes novirza arī akmeņus, nevis ļauj tiem iekļūt mašīnā, kur tie varētu izraisīt bojājumus.



TĪRS ZELTS NO



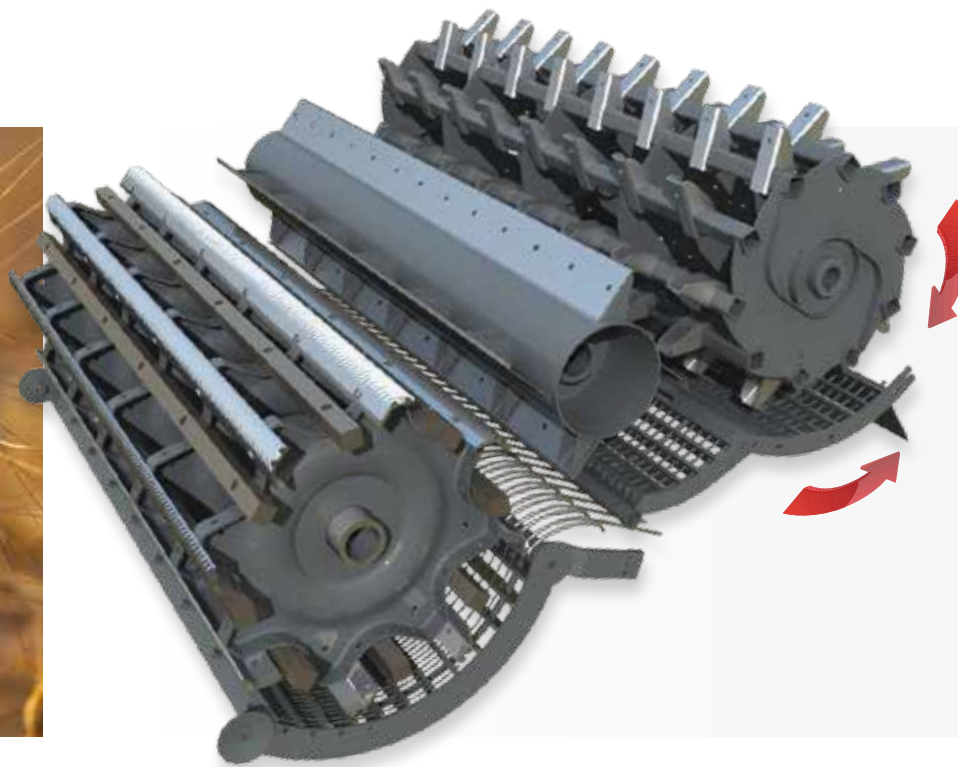
MASSEY FERGUSON

- saudzīga un pareiza kulšana palielina peļņu



Kulšana un atdalīšana

Universāla kulšanas un atdalīšanas iekārta. Šie kombaini viegli tiks galā ar jebkuru kultūru, pateicoties izturīgam, augstas inerces trumulim un lielas noslodzes kuļkurvim.



Kulšanas trumulim ir papildu svars balsta stieņu veidā inerces palielināšanai kulšanas laikā. Tas samazina slodzi uz pievadiem, nepieciešamo jaudu un degvielas patēriņu.

Kuļkurvja stieples ir novietotas dažādos attālumos, pie kam aizmugurējā daļā ir uz pusi mazāk stieplu nekā priekšējā daļā. Šis princips nodrošina optimālu līdzsvaru starp augstu kulšanas produktivitāti un labu graudu plūsmu caur kuļkurvi. Kulšanas kvalitātes optimizēšanai kuļkurvja priekšpusi un aizmuguri var neatkarīgi regulēt no kabīnes.

Aizmugurē galvenais kuļkurvis ir paplašināts ar aktīvā bītera kuļkurvi, kuru var regulēt trīs stāvokļos atkarībā no apstākļiem.

Divas sistēmas vienā

Universālais atdalītājs Multi Crop Separator nodrošina lielu atdalīšanas laukumu, lai atdalītu pēc iespējas vairāk graudu pirms tie sasniedz salmu kratītāju.

Universālajam atdalītājam MCS ir unikāla funkcija, ar ko tas izceļas pārējo vidū, kad tas nav vajadzīgs, kuļkurvi var pārvietot uz augšu virs rotējošā atdalītāja. MCS kuļkurvja pārvietošana tiek veikta ar elektropiedziņas palīdzību; nav nepieciešami nekādi instrumenti. Tas ļauj optimizēt kombaina veiktspēju sausos apstākļos, samazinot slodzi uz attīrīšanas sistēmu un ievērojami uzlabojot salmu kvalitāti.

Daudzveidīga pielietošana

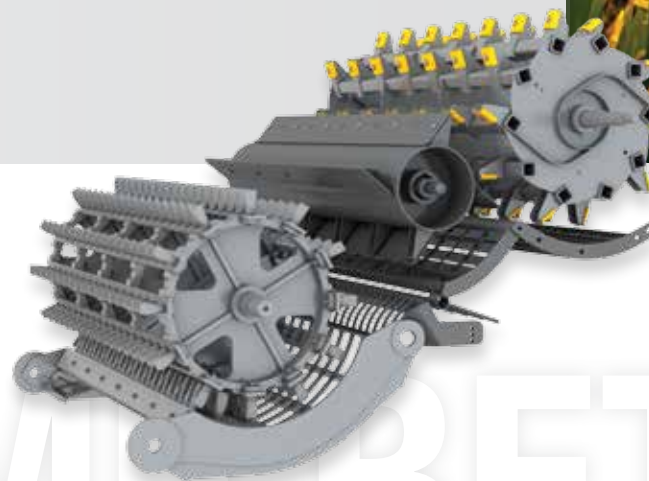
Kombainam var uzstādīt pilnu kukurūzas novākšanas komplektu, tostarp kukurūzas kuļkurvi. Šim pielietojuma veidam standarta komplektācijā kopā ar graudu versiju ir iekļauts salmu smalcinātāja ātruma samazināšanas komplekts.

Lai palielinātu daudzveidību un ietaupītu laiku, Massey Ferguson var papildus piedāvāt sekciju kuļkurvi, kas ir konstruēts liela apjoma kultūru novākšanai. Pārveidošanu, pārejot no mazām kultūrām uz lielām, piemēram, soju, kukurūzu un saulespuķēm, var paveikt minūtēs, nevis stundās.

Nepieciešamības gadījumā var uzlikt universālu kuļkurvi ar noņemamiem elementiem.



Pēc pasūtījuma var uzstādīt speciālu rīsu trumuļa/kuļkurvja versiju ar unikālu tapu un zobu konstrukciju specifiskai atdalīšanai sarežģītos apstākļos. Tiek uzstādīti arī papildu komponenti, kuriem ir paaugstināta izturība pret nolietojumu. Pie tiem pieder graudu gliemežtransportieri, kameras un MCS zobi. Šie elementi kopā ar pašēllojošām kāpurķēdēm un hederiem ar nodilumizturīgiem komponentiem pārvērš kombainu daudzpusīgā mašīnā rīsu, kā arī graudu un kukurūzas novākšanai.



MIT BETA

Rezultāti

Labības novākšanas kvalitāte ietekmē jūsu peļņu. Īpaša uzmanība attīrīšanas sistēmai ar augstas produktivitātes sietiem ļauj iegūt augstas kvalitātes kulšanas rezultātus. Papildus var uzstādīt pēc izvēles pasūtāmu ražības monitoru un mitruma sensoru ar iebūvētu SD kartes lasītāju, kas ļauj veikt kombaina mērījumus un izsekojamību.

Kombainam ir liela tīlne (9000 litri standarta versijā un 8600 litri ParaLevel versijā), bet iztukšošanas ātrums – 105 l/sek. – ir viens no lielākajiem šajā klasē.



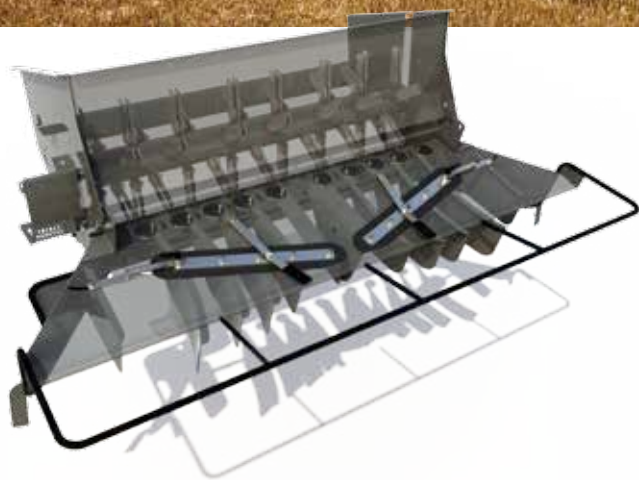
Elektriskie sieti, kuru darbību regulē no kabīnes, ļauj viegli pievērst uzmanību novācamajai kultūrai, bet augstie sietu sadalītāji palielina ražīgumu, strādājot uz nelīdzenas virsmas.



Garie salmu kratītāji ir aprīkoti ar četru pakāpju „aktīvām sienām”. 210 mm augstās, vertikālās salmu kratītāja pakāpju sekcijas ir veidotas no caurlaidīgiem režģiem. Tās ir visaugstākās starp parastajiem kombainiem. Priekšējās salmu kratītāja sienas ir pastiprinātas darbam ar kukurūzu, tādējādi kombains ir daudz izturīgāks darbā ar dažādām kultūrām.



Vienkāršs ražas sensors kabīnē parāda ražas apjomu un ļauj veikt ātras izmaiņas, lai uzlabotu novācamās kultūras kvalitāti.



6 rindu salmu smalcinātājs ir īpaši izstrādāts tādai salmu smalcināšanai un izkaisīšanai, kas ir piemērota lauksaimniekiem, kuri izmanto minimālu augsnes apstrādi. Robainie naži nodrošina maksimālu smalcināšanu un samazina jaudas patēriņu. Pilnībā regulējamie stacionārie naži un salmu smalcināšanas pārsegs ļauj pilnībā kontrolēt sasmalcināto salmu kvalitāti un izkaisīšanu.



Vienmērīgai salmu smalcināšanai standarta aprīkojumā ir paredzēta regulējama, ieliekta plāksne.



Pēc pasūtījuma ir pieejams gan divrotoru multi-regulējams pelavu izkaisītājs, gan salmu smalcinātāja elektriskie deflektori. Ja nepieciešams, tie virza salmus prom no nenoplautās kultūras.



Saudzīga kulšanas sistēma saglabā salmus ideālā stāvoklī barības un pakaišu ķīpu sagatavošanai, kā arī elektrības ražošanai paredzēto produktu ražošanai.

WF BETA





Speciāli izstrādāta darbvieta maksimāli efektīvai darbdienai.

Darbs Skyline kabīnē.

Laba darba vide kabīnē ir atslēga maksimālai mašīnas un operatora darba produktīvai. Teicama redzamība ar ergonomiski novietotām vadības ierīcēm atvieglo darba slodzi un ļauj strādāt ražīgāk. Intuitīvi saprotamās izvēlnes uz TechTouch termināļa ļauj nekavējoties atrast vajadzīgo informāciju, bet aktīvās brīdinājuma sistēmas aizsargā jūsu investīcijas.

Mana darba vieta

Labas kabīnes dizaina pamatelementi ir plašums, komforts un redzamība. Skyline kabīne atbilst visām šīm prasībām, nodrošinot operatoram nemainīgu komfortu jebkuros apstākļos. Panorāmas skata stikls ļauj operatoram labi saredzēt hederi, labību un iztukšošanas transportieri, bet lielle, elektriski regulējamie atpakaļskata spoguļi vai standarta kamera uz TechTouch termināļa nodrošina teicamu skatu uz kombaina aizmuguri.

Kabīne ir aprīkota ar daudzām funkcijām, bez kurām nav iedomājama šādas kvalitātes operatora darba vide.

- Pilnībā automātisks gaisa kondicionētājs, tostarp gaisa sildītājs
- Sēdeklis ar gaisa atsperojumu
- Elektriski regulējami, apsildāmi spoguļi
- Instruktora sēdeklis ar integrētu dzesēšanas kastes opciju
- Teicama skaņas izolācija, tostarp īpašs skaņu absorbējošs stikls, nodrošina klusumu un komfortu darba laikā
- Divdaļīgi spoguļi īpaši labai redzamībai
- Droši un vienkārši izmantojami kabīnes pakāpieni



Skats no kabīnes uz labību



Nenoliecoties uz priekšu, ir redzams iztukšošanas gliemežtransportieris.



TechTouch terminālis atrodas tieši pa rokas



Uzlabota redzamība divdaļīgajos spoguļos



Galvenās vadības ierīces izvietotas operatora acu augstumā





Maksimāla kombaina iespēju izmantošana ar ergonomiskām vadības ierīcēm



- 01 Tītavas pacelšana/nolaišana
- 02 Tītavas izbīde uz priekšpusi/uz aizmuguri priekšpuse/aizmugure
- 03 Automātiska apstāšanās
- 04 Hedera pacelšana/nolaišana
- 05 Hedera līmeņošana pa labi/kreisi
- 06 Izbēšanas mehānisma ieslēgšana
- 07 Izbēšanas caurule atvērta/aizvērta/automātiskais režīms
- 08 Virzības atkārtota ieslēgšana
- 09 Automātiska hedera vadības ieslēgšana



- 01 Dzinēja ātruma regulēšana
- 02 Kūlēja ieslēgšana
- 03 Hedera ieslēgšana
- 04 Pilnpiedziņas pieslēgšana (opcija)
- 05 Rokas bremžu ieslēgšana

Power Grip svira

Jaunā vadības saskarne dabīgi iegulst operatora rokā – PowerGrip daudzfunkcionālā svira atrodas roku balsta virspusē, un tajā ir visi parasti izmantojamie vadības ierīču slēdži. Roku balstu var pacelt un pārvīt uz priekšu, lai pielāgotu operatoram, izmantojot divas sviras pa labi no konsoles.



- Tītavas griešanās ātruma iestatīšana
- Gaitas aktivizēšana

Power Grip roku balsts

Uz labās rokas balsta ir centrālais vadības bloks, kurā atrodas galvenie ieslēgšanas slēdži un dzinēja apgriezienu regulētājs. Tas ir izveidots ar lielu, mīkstu atbalstu, kur novietot roku darba laikā, radot maksimālu komfortu. Gaitas sviru nevajag pastāvīgi pārvietot, tāpēc vadība ir daudz ērtāka.

Terminālis

TechTouch terminālis ir ideāli novietots gan redzamības, gan sasniedzamības ziņā, nodrošinot visu būtisko kombaina veikspējas informāciju un iestatījumus. Skaidri definētās skārienekrāna vadības ierīces ir viegli izmantot un regulēt.



- 01 Trumuļa ātruma regulēšana
- 02 Kuļkurvja priekšējā atstarpe
- 03 Kuļkurvja aizmugurējā atstarpe
- 04 Ventilatora ātruma regulēšana
- 05 Augšējo sietu regulēšana
- 06 Apakšējo sietu regulēšana
- 07 Salmu smalcinātāja Kr/L deflektors (pēc izvēles)
- 08 Graudu tvirtnes pārsegs atvērts/aizvērts
- 09 Vertikālo nažu ieslēgšana
- 10 Ceļa režīms/virzības ieslēgšana

Taustiņu panelis

Membrānas taustiņu panelis atrodas tieši pa labi no rokas balsta, un to izmanto kombaina galveno funkciju vadīšanai. Mīkstie, paaugstinātie taustiņi tieši atver individuālās izvēlnes uz TechTouch termināļa.



MF BETA

Vadība ar viegliem pirkstu pieskārieniem

TechTouch terminālis ir visu galveno funkciju vadības centrs, un tam ir skārienekrāns; lai būtu redzams nepieciešamais ekrāns, jūs varat arī izmantot unikālo drošības navigatoru.



Vispārīgās informācijas ekrāns vienmēr atrodas uz displeja augšējā, kreisajā termināļa stūrī. Tas rāda dzinēja un gaitas ātrumu. Blakus atrodas degvielas, AdBlue, eļļas un dzinēja temperatūras mērinstrumenti. Grafiks parāda arī kombaina graudu tvirtnes un izkraušanas iekārtas statusu.



Viegli nolasāmie displeji **kombaina galvenajā izvēlnē** norāda faktisko un iestatīto hедера augstumu, graudu zudumu salmu kratītājos un sietos, kā arī ražas apjomu. Zem tiem atrodas esošie hедера augstuma, trumuļa ātruma, kuļkurvja priekšējā/aizmugurējā atvēruma, ventilatora ātruma, sieta augšējā/apakšējā atvēruma iestatījumi. Visus iestatījumus var ātri noregulēt, izmantojot ikonu īsinājumaustiņus.



Logi termināļa apakšā tiek saukti par **Info plus ekrāniem**. Šeit dažādi ekrāni sniedz operatoram detalizētu informāciju par kombaina funkcijām. Piemēram, operators ar vienu acu skatu var redzēt informāciju par dzinēja un vārpstas ātrumu un pārliecināties, kas visas sistēmas darbojas pareizi.



Apakšā termināļa logos var redzēt vienu vai divus **kameras skatus**. Operators var izlemt saglabāt kameras skatu uz displeja visu laiku vai tikai, piemēram, veicot atpakaļgaitu. Attēlu var ātri un droši palielināt pa visu ekrānu ar vienu pieskārienu pogai.

Konstruēts, lai atvieglotu jūsu dzīvi

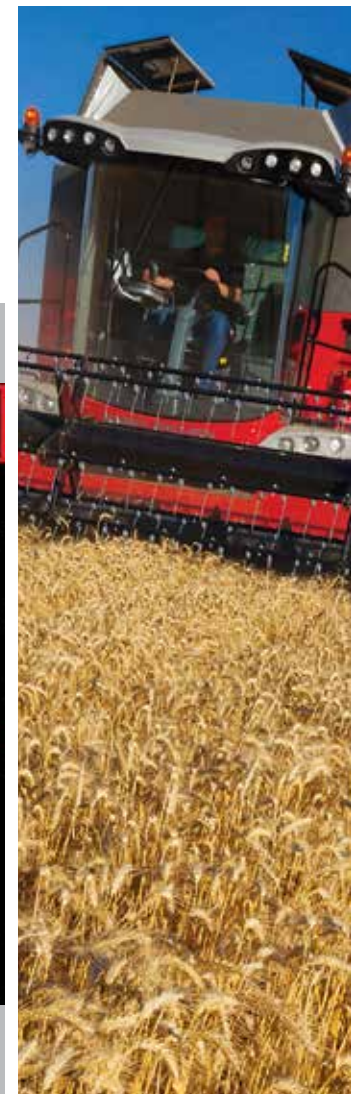
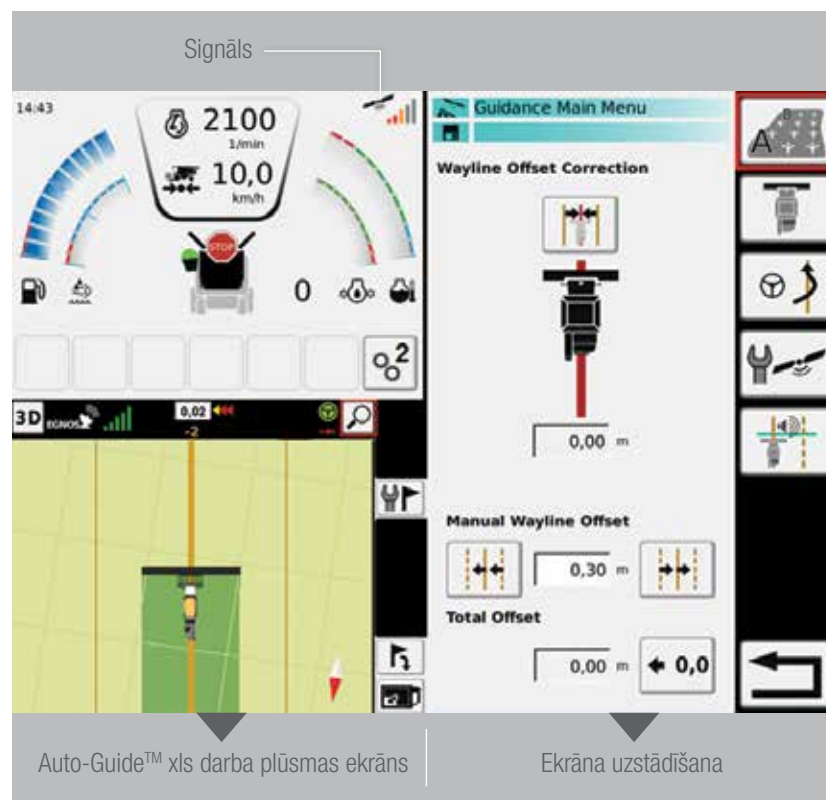
- Liels, viegli pārskatāmais ekrāns ir sadalīts četrās daļās, un operators var izvēlēties, ko aplūkot. Tas ļauj jums iegūt labāko no iestatījumiem, jo ir sakārtots loģiskā veidā, un ar to ir ļoti viegli darboties, izmantojot navigatora paneli vai īsinājuma taustiņus uz skārienekrāna
- Skaidrs krāsu displejs ļauj ļoti viegli nolasīt informāciju – brīdinājumi ir skaidri izdalīti kā prioritāte
- Uzstādīšana ļauj operatoram izvēlēties sev visatbilstošāko pozīciju
- Automātiska kultūru iestatīšana – ar termināļa TechTouch izvēlnes palīdzību var pievienot līdz 10 iestatījumu variantus dažādām kultūrām, kuri pēc tam, ja izvēlēti, automātiski izmainīs kombaina iestatījumus
- TechTouch terminālī ir integrēta standarta kamera, nodrošinot uzlabotu redzamību kombaina aizmugurē. Otra kamera ir kā opcija, kombainā tai jau ir iepriekš uzstādīti nepieciešamie vadi.

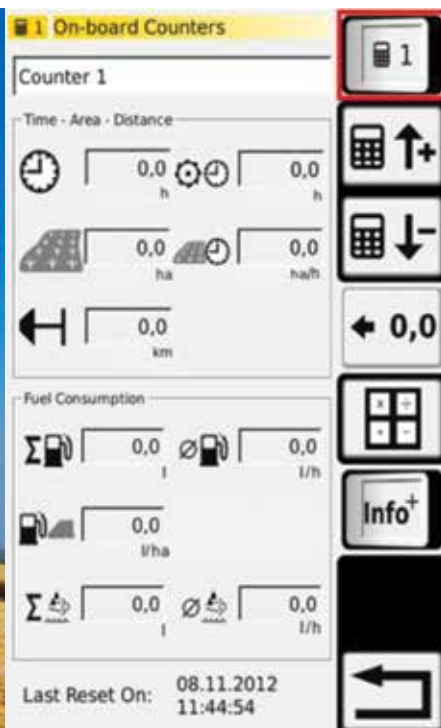


Navigācija un precīzā lauksaimniecība

Vienkārši tehnoloģijas papildinājumi

Izmantojot jaunāko tehnoloģiju, Auto-Guide™ xls opcija palīdz sasniegt maksimālo veiktspēju ar kombaina automatizētās vadības palīdzību. Funkcija Auto-Guide™ xls, kas ir viegli iestatāma no termināļa, nodrošina precizitāti līdz 5 cm. Ja nepieciešams, var arī izmantot RTK signālu. Automatizācija ļauj operatoram koncentrēties uz maksimālu kombaina priekšrocību izmantošanu. Poga uz multifunkcionālās sviras atkārtoti aktivizē sistēmu, ieslēdzot pļaušanas augstumu.





FUSE
AGCO Connecting Your Farm

Fuse® Technologies ir AGCO nākamās paaudzes precīzās lauksaimniecības pieeja, kas nodrošina uzlabotu pieeju lauksaimniecības darbu datiem un palīdz pieņemt lēmumus, pamatojoties uz informāciju, kuru rezultātā uzlabojas efektivitāte un rentabilitāte.

Informācijas žurnāli

Terminālis var nodrošināt veikspējas informāciju ar attīstātiem braucienu skaitītājiem, kas apkopo tādus datus kā novāktā platība, patērētā degviela un laiks. Operators var iestatīt lauku nosaukumus pārvaldības vienkāršošanai un kombaina veikspējas datu apkopošanai.

AGCOMMAND®

AgCommand® ir teicams auto parka pārvaldības un uzraudzības rīks lieliem uzņēmumiem, darbuņēmējiem vai ikvienam, kuram ir stingri jāuzmanā aprīkojums, kas visu laiku strādā uz lauka. **AgCommand®** ir daļa no Fuse Technologies.

Darbības dati tiek automātiski apkopoti, pārsūtīti, izmantojot bezvadu sistēmu, un atspoguļoti gandrīz reālajā laikā drošā tīmekļa lapā – nav nepieciešams uzstādīt specifisku programmatūru.

Efektīva datu pārvaldība

Izmantojiet visas priekšrocības, ko sniedz jaunā **AgCommand®** lietotne, kas paredzēta iPad un iPhone ierīcēm (pieejama arī Android), ļaujot uzraudzīt tehnisko informāciju visur, kur esat, un kad vien to vēlaties. Jūs arī varat izmantot iepriekš apkopoto datu un efektivitātes ziņojumu funkcijas un analizēt laukā esošo aprīkojumu.

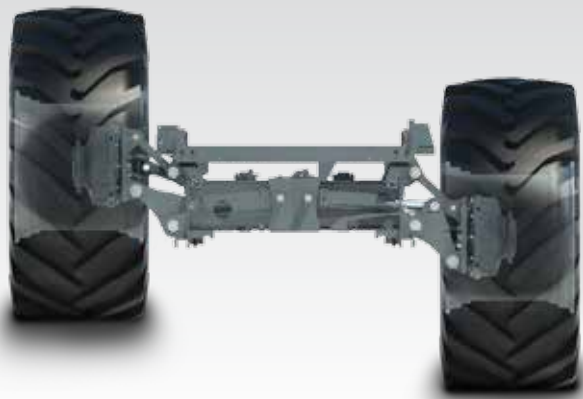
Lietotne piedāvā visas tās pašas funkcijas, kādas piedāvā darbvirsma versija, tostarp to pašu gandrīz reālā laika piekļuvi kombaina mājas lapai, ātri sniedzot informāciju un pārskatu par kombaina datiem – stāvokli, adresi un laika apstākļiem.



Paralevel sistēma

Modernizēta pašlīmeņojoša konstrukcija piedāvā pilnīgu fleksibilitāti nelīdzenā apvidū

Vienkārša paralēlā uzcare ļauj bez pūlēm mainīt slīpuma leņķi laukā. Gan MF 7360, gan MF 7370 modelis ir pieejams ar patentēto sistēmu ParaLevel, kas nodrošina kombaina līdzsvaru slīpumos līdz 20% (kombainiem ar pilnpiedziņu). Kombaina komponenti, galvenokārt, ir paredzēti darbam uz horizontālas virsmas. Sistēma ParaLevel ļauj kombainam saglabāt horizontālu stāvokli nogāzēs, nodrošinot maksimālu efektivitāti un paaugstinot produktivitāti. Kā daļa no līdzsvara nodrošināšanas paketes ir **standarta pilnpiedziņas sistēma** (opcija – divu riteņu piedziņa), kas dod labāku vadīšanas kontroli un lielāku vilces spēku jebkuros apstākļos, nodrošinot operatoram drošāku darba vietu.



MF Beta 7360 / 7370 PLi (Versija)

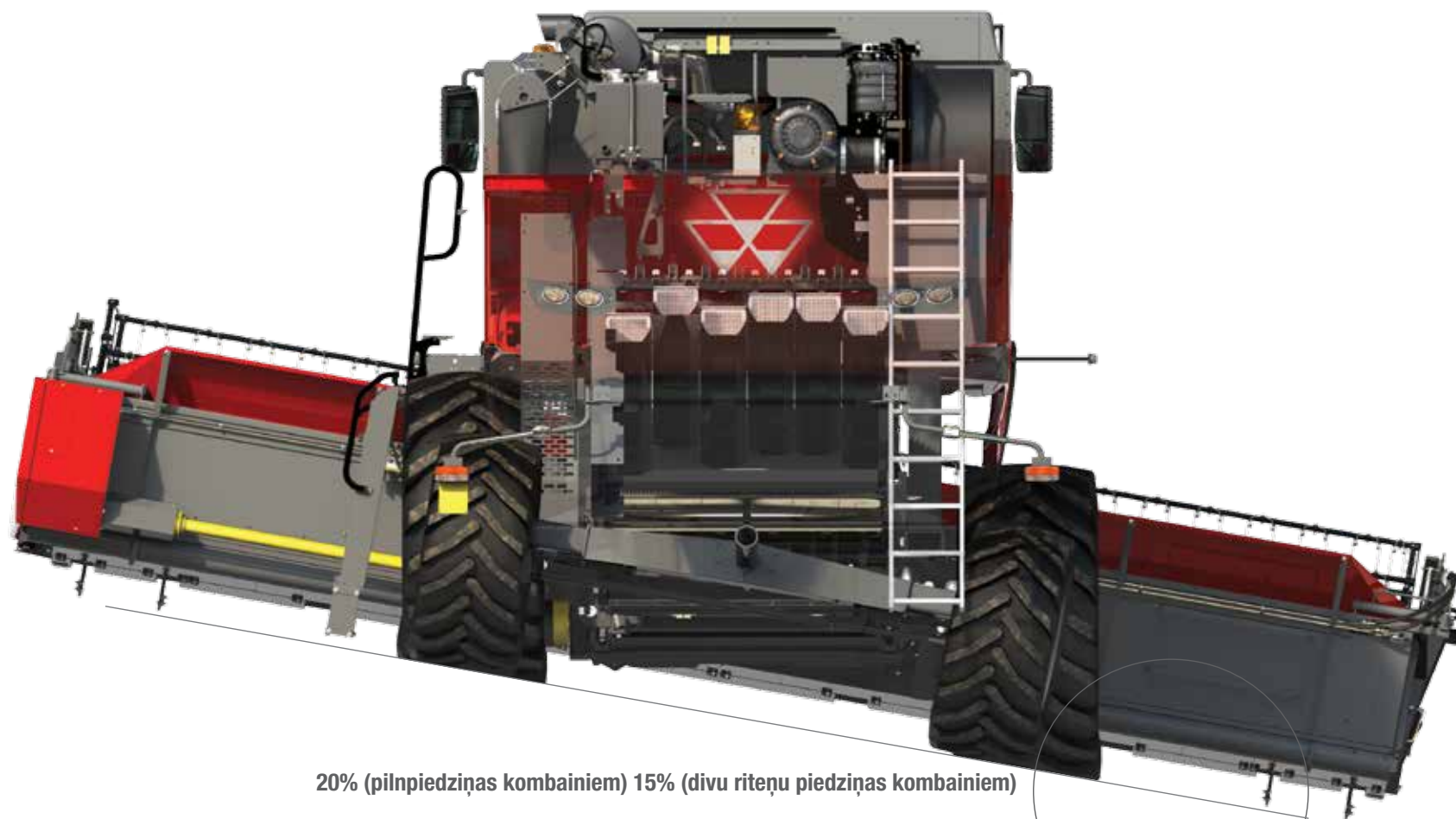
Vēl grūtāk pieejamiem zemes gabaliem mēs piedāvājam modeli MF Beta 7360/7370 PLi, kurš tāpat kā ParaLevel sistēma piedāvā papildus iespējas ar speciālu aizmugurējās ass līmeņošanas funkciju „Integrale”.

Tā ļauj kombainam saglabāt horizontālu stāvokli, virzoties augšup pa nogāzēm, kuru slīpums ir līdz 30%.

Tā paaugstina kombainu efektivitāti paugurainos laukos, palielinot izstrādi un novāktās kultūras kvalitāti, kā arī nodrošinot operatoram pilnīgu drošību. Tā darbojas automātiski un nemanāmi, ļaujot operatoram koncentrēties uz akurātu pļaušanu.



Darbs vienā līmenī



20% (pilnpiedziņas kombainiem) 15% (divu riteņu piedziņas kombainiem)

Transporta platums – 3,5 m (riepu parametri – 800, 5 salmu kratītāji)
(riepu parametri – 650, 6 salmu kratītāji)

ilgāku laiku

Labā konstrukcija atvieglo darbu

Gūstiet labāko ik dienas no pārdomātām konstrukcijas funkcijām.



Gaisa filtra pārbaude un tīrīšana



Droša un viegla piekļuve radiatora tīrīšanai



Viengabalaini sānu paneli ar gaismām nodrošina ātru piekļuvi pārbaudes veikšanai



Viegli uzpildīt degvielu – abas tvertnes atrodas viena otrai blakus, kas atvieglo piekļuvi



Viegli pāriet no salmu smalcināšanas uz izmešanu vālā



Droša piekļuve dzinēja nodalījumam un graudu tvertnei ar pārvietojamām kāpnēm

Laiks novākt ražu

Komplekts darbam naktī ietver H9 augstas intensitātes lampas, nodrošinot teicamu redzamību diennakts tumšajā laikā.



Cik svarīgs jums ir kombaina dzinējs?



Mēs garantējam, ka AGCO Power dzinējs ir izstrādāts, lai atbilstu jaunākajiem izmešu noteikumiem, izmantojot SCR tehnoloģiju, kas nozīmē, ka faktiski tam ir viena no mūsdienīgākajām konstrukcijām tirgū. Tas ir videi nekaitīgāks, un arī ekspluatācijas izmaksas būs zemākas tirgū. Tie ir svarīgi parametri.

Svarīga ir arī tā darbība – degvielas padeve ir izstrādāta tā, lai iegūtu plakanu griezes momenta līkni, tādu, kāda kombainam ir vajadzīga vienmērīgai darbībai jebkādos apstākļos. Bez tam mēs izmantojam arī zemas berzes piedziņas mehānismus. Tas viss ļauj būtiski samazināt degvielas patēriņu uz tonnu un nodrošina teicamu degvielas ekonomiju.

(Pieejamas versijas izmantošanai valstīs, kurās ir zemāki izmešu līmeņa standarti)

Mēs domājam, ka jums tas nav mazsvarīgi!

Pilnīgs atbalsts tad, kad jums tas ir nepieciešams.

Uzņēmums Massey Ferguson un tā izplatītāji un dīleri vienmēr ir gatavi pielikt papildu pūles, lai atbalstītu jūsu pirkumu.



AGCO Harvest Promise programma

Mēs esam pārliecināti, ka jūsu ražas novākšana būs nodrošināta.



Nodarboties ar lauksaimniecību ne vienmēr ir viegli, tāpēc mēs sniegsim jums atbalstu vienmēr, kad tas būs vajadzīgs, kā arī svarīgākajos gada periodos. Mūsu dīleri atradīs vispiemērotāko produktu un nodrošinās vislabāko apkalpošanu, rezerves daļas un tehnisko atbalstu. Jūs kļūsiat par daļu no uzticamas, augsti kvalificētas speciālistu saimes, kuras darbs ir sniegt jums patiešām augstākās kvalitātes tehnisko atbalstu.

Mēs izprotam lauksaimniecību un apzināmies grūtības, ar kādām katrs lauksaimnieks sastopas, tāpēc mūsu dīleri var palīdzēt jums izplānot veiksmīgu nākotni. Pajautājiet savam dīlerim par mūsu finanšu plāniem, kas ietver līzingu, pirkumu uz nomaksu, nomas līgumu un kredītpakalpojumus.

Jūs arī varat nodrošināt savus aktīvus ar servisa līgumu un pagarinātu garantiju manager Service un Extended Warranty Plan. manager Service un Extended Warranty Plan* ir pilna pakete, kuras mērķis ir sniegt pilnu kombaina aprūpi, tostarp plānoto tehnisko apkopi, remontu un pilnu uzņēmuma AGCO garantijas nodrošinājumu.

AGCO Harvest Promise ir mūsu apņemšanās ārkārtas situācijā piegādāt jums rezerves daļas 48 stundu laikā, izmantojot savu dīleru tīklu vai pat iesaistot darbuuzņēmēju ražas novākšanā, līdz jūsu tehnika būs atkal darba kārtībā.

*Tiek piemēroti noteikumi un nosacījumi. Šī programma ir pieejama tikai atsevišķos tirgos.

*manager Service un Extended Warranty Plan var nebūt pieejams vai var būt atkarīgs no tirgus. Lūdzu, sazinieties ar savu Massey Ferguson dīleri, lai pārbaudītu pieejamību. Noteikumi un nosacījumi tiek piemēroti.

Standarta specifikācijas



8910 - 9100 mm



3281 - 3900 mm

	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Heders un slīpā kamera				
Pieejamais pļaušanas platums ar FreeFlow (m)	4,80 līdz 7,60	4,80 līdz 7,60	4,80 līdz 7,60	4,80 līdz 7,60
Pieejamais pļaušanas platums ar PowerFlow (m)	5,50 līdz 6,80	5,50 līdz 7,60	5,50 līdz 6,80 (6,20)	5,50 līdz 6,80 (6,20)
Hedera un slīpās kameras reversētājs	●	●	●	●
Automātiskais tīvas ātrums	●	●	●	●
TerraControl II automātiskā pļaušanas augstuma regulēšana	●	●	●	●
Terracontrol II Autolevel hedera un šķērseniskā spiediena automātiskā izlīdzināšana	●	●	●	●
Padeves bīters	●	●	●	●
Augstas inerces trumulis				
8 + 8 balasta stieņi	●	●	●	●
Platums / diametrs (mm)	1340 / 600	1600 / 600	1340 / 600	1600 / 600
Ātruma amplitūda (apgr./min.)	380 līdz 1100	430 līdz 1210	380 līdz 1100	430 līdz 1210
Kuļkurvis				
ABC kuļkurvis (grādi)	14	14	14	14
Stieņu skaits	12	12	12	12
Aptveršanas lenķis (grādi)	120	120	120	120
Laukums, m ²	0,83	0,99	0,83	0,99
Multi Crop atdalītājs				
Platums / Diametrs (mm)	1340 / 600	1600 / 600	1340 / 600	1600 / 600
Atdalītāja kuļkurvis				
Stieņu skaits	8	8	8	8
Laukums, m ²	0,9	1,07	0,9	1,07
Rotējošā kuļkurvja sistēma	●	●	●	●
Salmu kratītāji				
Skaits / Pakāpienu skaits	5 / 4	6 / 4	5 / 4	6 / 4
Atdalīšanas laukums, m ²	5,73	6,81	5,73	6,81
Attīrīšanas sistēma				
Graudu plātne ar augstiem atdalītājiem	●	●	●	●
Augšējie un apakšējie elektriski regulējamie sieti	●	●	●	●
Kopējais laukums, m ²	4,67	5,58	4,67	5,58
Pilna apjoma lāpstīņveida ventilators	●	●	●	●
Ventilatora ātrums apgr./min.	350 līdz 1050	350 līdz 1050	350 līdz 1050	350 līdz 1050
Pārkulšana pie trumuļa ar uzraudzību	●	●	●	●
Ventilatora ātruma elektriskā regulēšana kabinē	●	●	●	●
Graudu tvertne				
Tilpums (litros)	9000	9000	8600	8600
Tvertnes iztukšošanas ātrums (l/sek.)	105	105	105	105
Gliemežtransportiera garums (m)	5	5	5	5
Tvertnes iztukšošanas augstums (m)	4,45	4,45	4,45	4,45

- Nav pieejams ● Standarta specifikācija ○ Pēc izvēles

	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Atlikumu apstrāde				
Sešu rindu salmu smalcinātājs	•	•	•	•
Nažu skaits	72	88	72	88
**Dzinējs				
AGCO Power ar selektīvo katalītisko reducēšanas sistēmu (SCR)	•	•	•	•
Tilpums (litri)	7,4	8,4	7,4	8,4
Jauda (ISO 14396) ZS/kW	276/203	320/ 235	276/203	320 / 235
* ar Power Boost	306*/225	360*/265	306*/225	360*/265
Degvielas tvertnes tilpums (litri)	620	620	620	620
AdBlue (litri)	80	80	80	80
Transmisija				
Hidrostatika / 4 pārnēsumi	•	•	•	•
Riepas				
Priekšējās	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Aizmugurējās	460/70 R 24	460/70 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Kabīne				
Skyline	Sildītājs, gaisa kondicionētājs, elektriski regulējami divdaļīgi atpakaļskata spoguļi, sēdekļi ar gaisa atsperojumu, 3D stūres statnis, TechTouch terminālis, dzesēšanas kaste, atpakaļskata kamera			
Izmēri				
Kopējais garums bez hедера (mm)	8910	9000	9100	9000
Platums bez hедера, standarta riepas (mm)	3645	3900	3550	3870
Svars (kg)	13500	14000	14800 (15200) (i)	15300 (15700) (i)

** (Pieejamas versijas izmantošanai valstīs, kurās ir zemāki izmešu līmeņa standarti)

Opcijas

	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
ParaLevel kombains	-	-	○	○
Divu riteņu piedziņa	-	-	○ (nav PL i)	○ (nav PL i)
Atlikumu apstrāde				
Salma smalcināšanas pārsegs ar elektriskajiem deflektoriem un spoguļa funkciju	○	○	○	○
Pelavu izplatītājs	○	○	○	○
Riepas (nav PL i)				
Priekšējās	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Priekšējās	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32
Priekšējās (kombaina platums mazāks par 3,5 m)	800/65 R 32	650/75 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32
Augstas veiktspējas augšējais siets kukurūzai	○	○	○	○
Ventilatora ātruma samazināšana, 270 līdz 840 apgr./min.	○	○	○	○
Piederumi				
	Pilnpiedziņas kombainiem aizmugurējā ass (standarts ParaLevel versijai), multimediju sistēma ar navigāciju, kukurūzas komplekts, gaisa kompresors, zirņu un pupiņu komplekts, kūluma mērītājs, mitruma sensors, LED darba gaisma pakete.			

Mēs esam pielikuši visas pūles, lai nodrošinātu šajā brošūrā pēc iespējas precīzāku un aktuālāku informāciju. Taču neskatoties uz to, var rasties neprecizitātes, kļūdas vai izlaidumi, bet specifiskāciju detaļas jebkurā laikā var mainīties bez brīdinājuma. Tāpēc pirms pirkuma visas specifiskācijas ir jāprecizē pie Massey Ferguson dīlera vai izplatītāja.

Izstrādāts ražas novākšanai vissarežģītākajos apstākļos

Kabīne

Ērta, plaša kabīne ar TechTouch termināli, kas ir uzstādīts uz operatora sēdekļa, kombaina iestatījumu kontrolei/regulēšanai ar pieskārienu pogai.

PowerFlow hederis

Vienmērīga masas plūsma nepārtraukti tiek padota kulšanas trumulī jebkuros apstākļos.

Padeves bīters

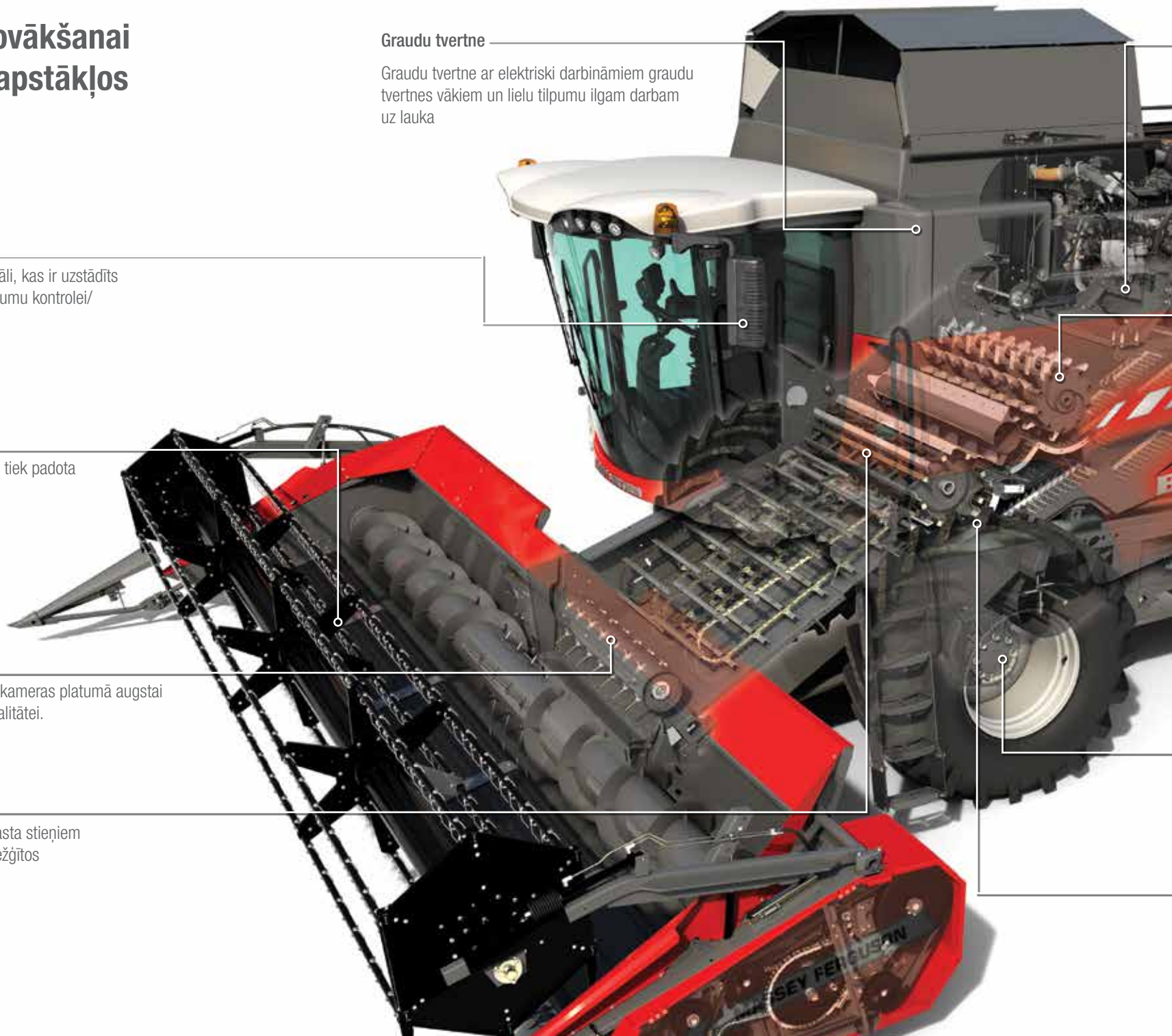
Nodrošina pastāvīgu padevi visā slīpās kameras platumā augstai produktivitātei un teicamai kulšanas kvalitātei.

Kulšanas trumulis

Lielas inerces kulšanas trumulis ar balasta stieniem nodrošina augstu produktivitāti pat sarežģītos apstākļos.

Graudu tvertne

Graudu tvertne ar elektriski darbināmiem graudu tvertnes vākiem un lielu tilpumu ilgām darbam uz lauka





Dzinējs

Jaudīgs AGCO Power 6 cilindru dzinējs ar SCR tehnoloģiju nodrošina teicamu degvielas ekonomiju un mazāku izmešu daudzumu.

(Pieejamas versijas izmantošanai valstīs, kurās ir zemāki izmešu līmeņa standarti)

Multi-Crop Separator Plus

Paaugstina graudu atdalīšanas intensitāti sarežģītos apstākļos. Unikāla iespēja pārvērst MCS Plus kuļkurvi uz augšu, lai saglabātu labu salmu kvalitāti sausos apstākļos.

Salmu kratītājs

4,2 m garš salmu kratītājs ar augstiem un caurlaidīgiem salmu kratītāja posmiem labākai atdalīšanai.

6 rindu salmu smalcinātājs

Regulējams smalcinātājs ar robotu asmeni nodrošina teicamu smalcināšanas kvalitāti un samazina enerģijas patēriņu, sadalot materiālu pa visu hedera darba platumu.

Attīrīšanas sistēma

Gara graudu plātne ar augstiem nodalītājiem un „augstas produktivitātes” sietiem nodrošina ļoti tīrus graudus.

ParaLevel priekšējā ass (tikai ParaLevel modeļiem)

Unikāla un inovatīva kombaina līmeņošanas sistēma šauram kombainam (platums 3,5 m) un kombaina līmeņošana slīpumos līdz 20% (kombainiem ar pilnpiedziņu), 15% (kombainiem ar 2 riteņu piedziņu).

Lielas noslodzes kuļkurvis

Neatkarīgi regulējama kuļkurvja priekšējā un aizmugurējā atstarpe nodrošina optimālu regulēšanu vislabākajiem kulšanas rezultātiem jebkuros apstākļos un jebkurai kultūrai. (pēc izvēles sekcionāls, universāls un kukurūzas kuļkurvis).