

# FENDT

Fendt серия L







Fendt	kW	HP
5255 L	179	243
5255 L MCS	179	243
6275 L	225*	306*
6275 L MCS	225*	306*

\* Максимална мощност вкл. Boost.

## Лесна и ефективна жътва.

Със серия L ние Ви предлагаме перфектния комбайн за Вашето стопанство. Той се отличава с максимален комфорт, висока производителност, надеждност и гъвкави възможности за приложение. Новост в този клас е комфортната кабина Proline с уникален работен интерфейс - Fendt Variotronic.





Постигане на най-добри резултати –  
през деня или през нощта.

Новата кабина ProLine на серия L Ви предлага комфортно работно място. Тя Ви помага да се концентрирате по-добре и да се чувствате удобно дори през дългите работни дни и нощи по време на прибиране на реколтата. Серийният климатик, комфортната седалка, отличното осветление и ниските нива на шума са само някои от многобройните предимства, които допринасят за това. С нашия работен интерфейс, Fendt Variotronic, Fendt Variotronic, поставяме нови мащаби по отношение на управление, регулиране и контрол в този мощностен клас.



КАБИНА FENDT PROLINE

## Спокойна работа.



### Пространство за да се чувствате добре

Нашата кабина Proline предлага значително пространство. Вие разполагате с достатъчно място, за да се чувствате добре и всичко се намира пред погледа ви - от хедера, през стърнището до разтоварващата тръба. Благодарение на големите електрически регулируеми огледала, наблюдавате спокойно пространството отзад.

### Комфортна седалка

Последното поколение комфортната седалка със серийно въздушно качване и редица възможности за регулиране, позволява нейното оптимално регулиране според Вашите изисквания. Регулируемата кормилна конзола прави лесно откриването на удобното работно положение. Спътникът Ви също ще открие удобно място за седане.

### Отлично осветление

Серията е оборудвана с усъвършенствана осветителна система, така че дори през нощта виждате всичко. Пълният набор от регулируеми работни светлини и опционалните стърнищни светлини/светлини на устройство за намиране на реда, осигуряват отлично осветление.

Големи електрически регулируеми, отопляеми огледала плюс опционални широкоъгълни огледала, осигуряват перфектна вестранна видимост.



Добър изглед към хедера и стърнището и модела на разпръскване на сечката с камера, позволяват най-добра производителност на полето.



Отлична видимост към мястото на разтоварване за бързо разтоварване до 105 л/сек.



Ясен преглед на активираните работни светлини на работния панел на светлините



Усъвършенстваната концепция на осветяване гарантира добри условия на работа - и през нощта.



FENDT VARIOTRONIC

## Усъвършенстван работен интерфейс – Fendt Variotronic.

### Интелигентна работа

Новост при серия L е нашият изпробван и изпитан работен интерфейс Fendt Variotronic. Приспособен за задачите, които трябва да изпълнява комбайна, ясно структурираният подлакътник е най-важният работен елемент, както при тракторите. Тук Вие може да направите всички необходими настройки на машината. Меката повърхност на подлакътника предоставя и максимален комфорт.

### Ергономично и комфортно

Централният елемент за управление на Вашия комбайн Fendt е разположен сигурно във Вашата ръка. Нашият многофункционален джойстик се намира в предната част на подлакътника Variotronic и съдържа всички елементи за управление на най-важните модули по време на жътва. Подлакътникът може да се настройва във височина и дължина, така че да заемете перфектно работно положение.

### Имате избор: тъч-скрийн или бутони

Навигационното меню на Vario-терминала 7-V с цветен дисплей е интуитивно. Ясно структуриран, той предоставя пълна информация по отношение на работата и настройките на Вашият комбайн. Вие можете да направите настройките на менютата като използвате сензорния дисплей или навигационните бутони, които се намират на ръкохватката.

### Автоматични настройки на машината

Vario-терминалът 7-V Ви позволява да запаметите до десет индивидуални настройки за основните видове култури. С едно натискане на запаметените настройки, машината ги възприема автоматично.

В главното меню се показват актуална и предварително зададена височина на рязане, загуби на зърно от сламотръсите и ситата, както и обема на отпадъците. Под тях се намират клавишите за бърз избор на настройките на машината.



Във Vario-терминала Вие може да избирате допълнителни информационни менюта (Info Plus menus), които предоставят допълнителна информация за различни модули на машината. Тук може да виждате например обработената площ и разхода на гориво.



- 1 Обороты на вършачния барабан
- 2 Хлабина контрабарабан отпред/отзад
- 3 Обороты на вентилатора
- 4 Отвори на ситата отгоре/отдолу

- 5 Модел на разпръскване на сечката (опция)
- 6 Отваряне/затваряне на бункера за зърно
- 7 Странични ножове вкл./изкл.
- 8 Режим на транспортиране

- 1 Позиция на хедера
- 2 Позиция на мотовилото
- 3 Стоп хедер
- 4 Обороты мотовило

- 5 Тръба на бункера за зърно прибрана/разгъната
- 6 Разтоварване на бункера за зърно вкл./изкл.
- 7 Автоматика за височината на рязане

- 1 Обороты на двигателя
- 2 Вършачен апарат вкл./изкл.
- 3 Хедер вкл./изкл.



## ХЕДЕР

# Правилният избор за културата.

### Собствениците на Fendt имат избор

Равномерното захранване с култура е важно за да постигнете високи резултати от гледна точка на качеството и производителността. Точно това предлагат хедерите FreeFlow и PowerFlow.

### Хедер FreeFlow

Хедерът FreeFlow се предлага с работна ширина от 4,80 м до 7,60 м. Той е особено стабилен и лесен за поддръжка, тъй като компонентите са притегнати с болтове. С 1254 рязания в минута, високата скорост на ножовата греда гарантира по-чисто рязане при по-ниска мощност. Приемният шнек с диаметър от 610 мм отвежда материала бързо и равномерно към елеватора за зърно, което осигурява най-добри условия за максимално покриване на зоната и най-добро качество на вършитбата.

### Хедер PowerFlow

Хедерът PowerFlow е известен повече от 35 години с това, че гарантира най-висока производителност при прибиране на реколтата. Голямото разстояние между ножовата греда и шнека, улеснява рязането на високи култури. Лентите PowerFlow осигуряват равномерно отвеждане на култура директно под шнека. Това гарантира равномерно захранване с класове за всички видове култури и следователно и най-висока производителност при вършеене, както и изключително ефективна пропускателна способност.

### Интелигентно водене на хедера

Автоматични функции като управление на хедера AutoLevel, автоматика за регулиране на височината на рязане, функция за регулиране на налягането на полето и автоматика на снижаване, могат да се задействат директно от седалката на водача. На Vario-терминала може да проверявате или променяте при нужда различните параметри. Високият комфорт улеснява работата. Така и при голяма ширина на хедера се постига оптималното му водене.

Серийният мултикулпунг позволява бързо преоборудване при смяна на полето.

Ножовата система Schumacher е най-добрата в бранша. С 1254 рязания в минута тя се почиства сама и остава остра.

Хедерът FreeFlow е снабден със захранващи палци по цялата ширина, които увеличават капацитета на приемния шнек и осигуряват активно и бързо захранване на елеватора за зърно.

Захранващият система Power Feed roller насочва масата равномерно от хедера към бункера за зърно.



Стандартното регулиране на хедера AutoLevel гарантира постоянна височина на жънене по цялата ширина.



Опционалният шнек за рапица увеличава притока на култура към елеватора за зърно при високи култури и позволява висока производителност.



Хедерът PowerFlow се характеризира с отлична работа, особено при полегнали култури, благодарение на активното транспортиране на култура от ножовете до шнека.



## ВЪРШИТБА И СЕПАРИРАНЕ

# Равномерна вършитба – чисто сепарирание.

### Мощен вършачен барабан

Големият капацитет на вършачния барабан на серия L е резултат от неговия голям диаметър от 600 мм. Той осигурява перфектен резултат от жътвата с чисто зърно при малък дял начупени зърна. Поради голямата инерционна маса, вършачният барабан работи много плавно, дори и при тежки жътвени условия. Както зърното, така и сламата се обработват изключително нежно.

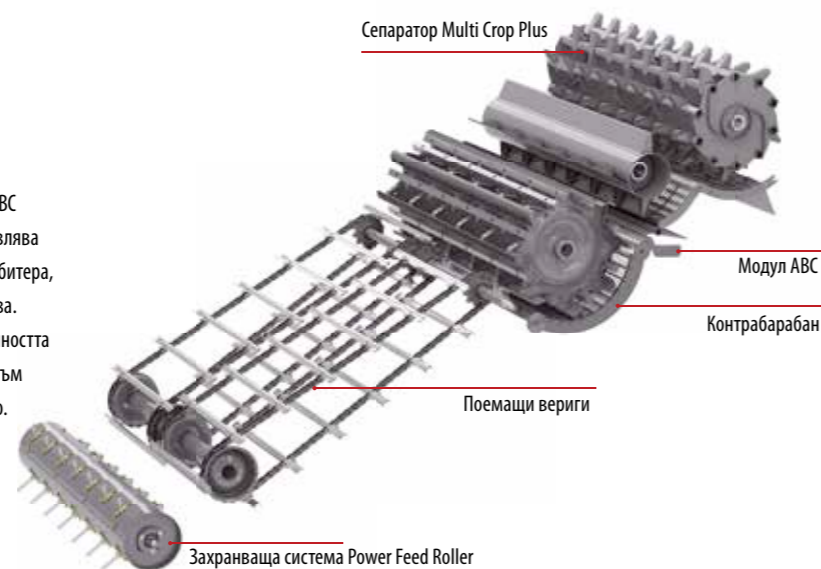
### Енергичен контрабарабан

Контрабарабанът се характеризира с различно пространство между теловете. Хлабината в задната част на контрабарабана е два пъти по-голяма от тази в предната част. Това разположение осигурява максимално съотношение между добра производителност при вършеене и висока сепарираща способност. За оптимизиране на качеството на вършеене, вие можете да регулирате удобно от кабината контрабарабана независимо отпред и отзад.

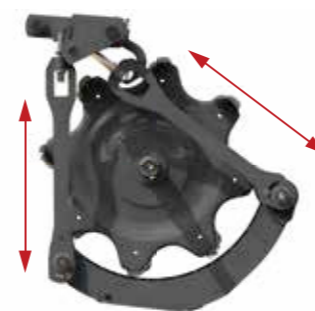
### Допълнително оборудване при версия MCS plus

При този вариант на оборудване комбайните разполагат със захранваща система Power Feed Roller (PFR) и сепаратор Multi Crop plus (MCS plus). PFR осигурява оптимален приток на култура от хедера към захранващия канал. Тя е закачена директно на транспортъра за овършана култура. Като се върти със скорост от 267 об/мин, събира всичкия материал по цялата захранваща ширина. Сепариращият контрабарабан MCS Plus се отличава с голямата си сепарираща площ. Така се сепарира възможно повече зърно, преди масата да премине към сламотръсите. Другото, което е характерно за MCS plus комбайни е, че сепариращият контрабарабан може да се завърта над роторния сепаратор. Електромотор привежда контрабарабана в желаната позиция, според необходимостта; не са необходими инструменти.

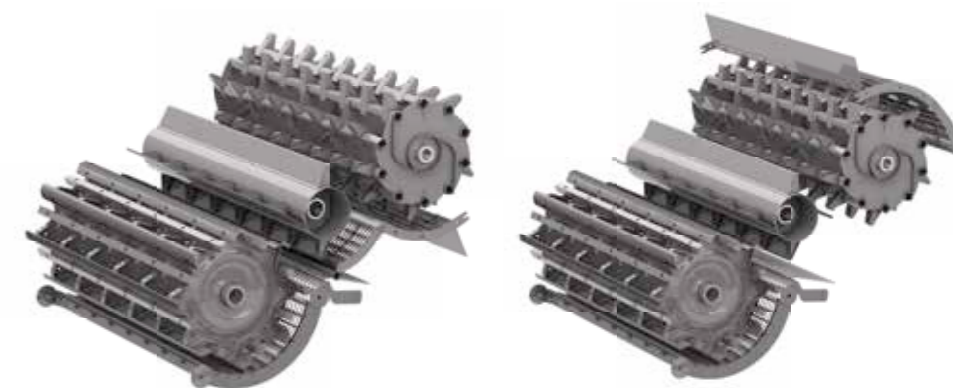
При стандартният вариант, модулът ABC (Active Beater Concave), който представлява удължение на контрабарабана върху битера, наистина показва неговите предимства. Модулът ABC повишава производителността при сепарирание и сламата се подава към сламотръсите директно и равномерно.



Перфектно отпред, също перфектно отзад: отворите на предния и задния контрабарабан могат да се регулират електрически независимо един от друг. Вие можете да приспособите вършачния апарат, удобно от кабината, към всякакви условия на работа.



Сепариращият контрабарабан се върти под сепаратора Multi-Crop. Тази настройка подобрява производителността на сепарирането при наличието на дълга слама и при влажни условия, осигурявайки висока производителност дори при трудни условия на работа.



Сепариращият контрабарабан се намира изцяло над сепаратора Multi Crop. Тази настройка е препоръчителна най-вече при лесно вършеещи се култури и сухи условия на работа.



Варианти на модел	Серия L	Серия L MCS
Вършачен барабан 600 мм	✓	✓
Модул ABC	✓	✓
Захранваща система Power Feed Roller (PFR)		✓
Сепаратор Multi Crop Plus		✓



## УНИВЕРСАЛНОСТ

# Икономична работа – при различни култури.

### Сменяем секционен контрабаран

За стопанства, които жънат различни видове култури, комбайните от серия L на Fendt могат да се оборудват изключително бързо с нов секционен контрабаран. Предният сегмент на контрабарана се демонтира лесно и може да се смени през отвора на камъкоуловителя. На разположение са два вида сегменти за предната част на контрабарана: сегмент с 14 мм разстояние между телите за вършеене на пшеница при интензивно овършаване, или сегмент с 24 мм разстояние между телите за прибиране на реколта от царевица, соя или слънчоглед. За по-добро сепариране на зърното, универсалният сегмент отзад е с разстояние между телите 24 мм.

Предвидени са два вида сегменти за бърза смяна на секционния контрабаран: 14 мм разстояние между телите за вършеене на пшеница и 24 мм разстояние между телите за вършеене на царевица.

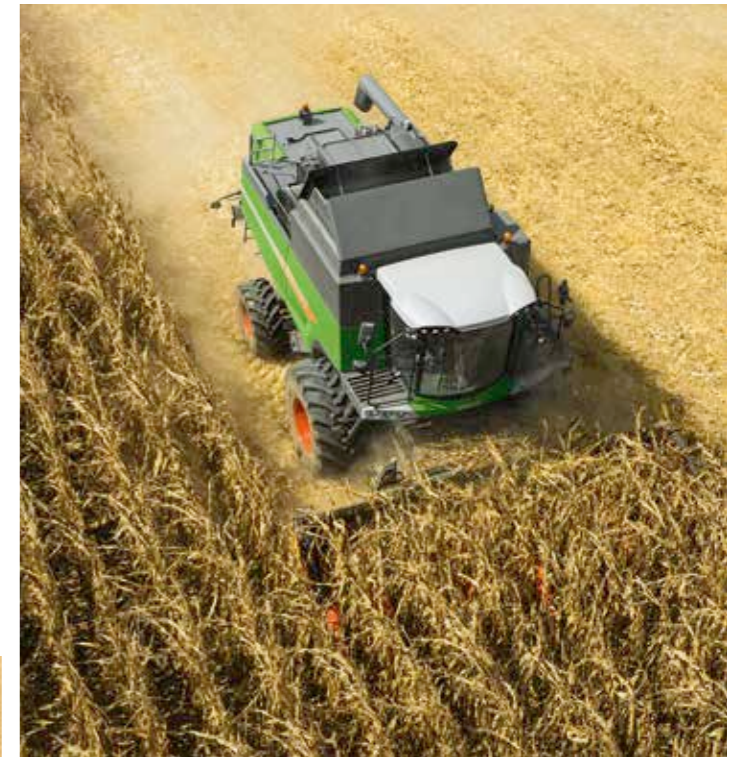


### Ориз – специална версия

Тъй като жътвата на ориз поставя специални предизвикателства за комбайна, ние Ви предлагаме специализиран модел за този вид приложение. За да се сведе до минимум износването, много от компонентите са допълнително подсилени и са изработени от износостойчиви материали. Шините на вършачния барабан са заменени с щифтове, за да се осигури щадящо обработване на чувствителните зърна на ориза. За жътва във влажни условия, оризо-комбайнът е оборудван с верижно задвижване.



Освен секционния контрабаран, е предвидена широка гама от оборудване за прибиране на царевица.



За да се сведе до минимум износването, причинено от влизането на мръсотия в машината, ние използваме изключително слабоизносващи се материали в нашите оризо-комбайни, най-вече това се отнася за компоненти на машината, които влизат в пряк контакт с културата.



Разстоянието от 14 мм между телите за секционния контрабаран допринася за постигане на оптимални резултати при вършеене на пшеница.



ОСТАТЪЧНО ЗЪРНО И УПРАВЛЕНИЕ НА СЛАМАТА

## Ефективно управление на сламата.

### Оптимално сепариране на зърното

Дългите 4256 мм сламотръси с по четири стъпала създават тънък слой слама. В комбинация с големия ход и активните отворени задни стени се засилва сепарацияния ефект. Така може да сте сигурни, че и последното зърно ще бъде отделено ефективно. Благодарение на нежната обработка, структурата на сламата се запазва оптимално.

### Фина насечена слама

Стандартно комбайните от серия L са оборудвани със сечка, гарантираща отлични резултати на насичане. Назъбените ножове осигуряват чисто рязане и намаляват потреблението на енергия. Безстепенното регулиране на контраножа, допълнителната въртяща се планка/плоча с трапчинки и ел. регулируемите дефлектори за слама, гарантират пълният контрол върху качеството и разпределението на насечения материал.



Активните задни стени на стъпалата осигуряват ефективно сепариране на зърното. Подсилваме първото стъпало за вършеене на пшеница и царевица.

Предлагат се като стандартно оборудване регулируеми планки/плочи с трапчинки, които осигуряват равномерна дължина на насечената слама.

Като опционално оборудване се предлагат ел. регулируеми планки на дефлектора. Те позволяват постигането на равномерно разпределение, според нуждите.



Операторите могат да превключват бързо и лесно между режимите намлия/сечка, просто чрез преместване на лоста.





## ПОЧИСТВАНЕ И ОБРАБОТКА НА СЛАМАТА

# Максимално качество на жътвата.

### Най-добро почистване – най-чисто зърно

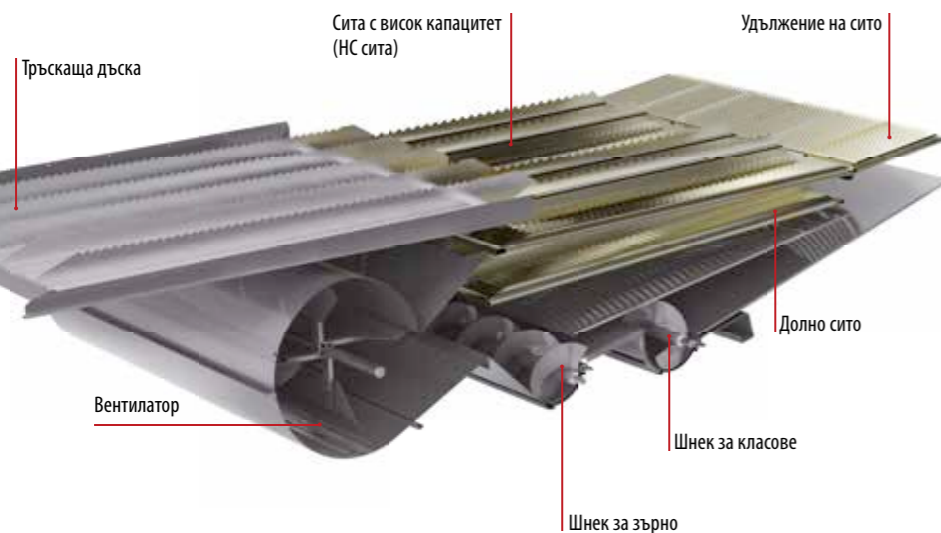
Качеството на зърното е решаващо. При разработката на вибрационните сита е обърнато внимание най-вече на ситата с висок капацитет за постигане на най-чисто зърно. Специалната повърхност на ситата с висок капацитет (НС - сита) гарантира оптимален поток на въздуха и най-висок капацитет на почистване. За да може културата да остане равномерно разпределена върху ситата, серия L е оборудвана със секционна почистваща система с високи разделители на тръскащата дъска, горното и долното сито. Класовият елеватор транспортира материала, който не е овършан оптимално, обратно до вършачния барабан, като по този начин се гарантира ефективно доовършаване. Тъй като тръскащата дъска и вършачният барабан имат еднаква ширина, винаги се използва максималният капацитет на почистване.

### Много място за чистата реколта

Благодарение на големият бункер за зърно, Вие може да използвате прозореца за напълване до горе, когато разполагате с ограничено време за жътва. С вместимост от 8600 л, той е проектиран за висока производителност. Чрез централно разположения разтоварващ шнек, разтоварването е особено равномерно. Два сензора показват на водача количеството на зърното в бункера за зърно. При това от кабината Вие винаги има добра видимост към бункера за зърно.

### Бързо разтоварване на бункера

Със системата за горно разтоварване на серия L се постига височина на разтоварване от 4,50 м. Скоростта от 105 л/сек (само MSC моделите) позволява бързо разтоварване. Благодарение на електрически сгъваемия капак, зърненият бункер може бързо да се отваря и затваря от кабината с натискането на един бутон.



Можете да управлявате ел. регулируемите сита удобно от кабината.

Сензор показва обема на отпадъците на Vario-терминала 7-V и улеснява бързото регулиране на настройките, за по-добро качество на зърното.

Предлага се като опция регулируем разпръсквач на плява с двоен ротор.





ИНТЕЛИГЕНТЕН ДИЗАЙН

Добрият дизайн улеснява работата.



**Оптимално охлаждане – бърза поддръжка**

Охлаждащият блок осигурява надеждно охлаждане на двигателя, хидравликата и климатична инсталация. Решетката за засмукване на въздух на охладителя поддържа системата чиста дори и при много прашни условия. За лесно почистване, трябва само да повдигнете решетката. Платформата осигурява безопасен достъп.

**Интелигентно разположени**

Наличните няколко места за смазване са много лесно достъпни за извършване на бърза и лесна поддръжка. Въздушният филтър на двигателя и резервоарите и отвора за наливане на различни работни течности са разположени също на лесно достъпни места. Големите страничните капази позволяват лесен достъп до различни компоненти на машината, за извършване на ежедневна поддръжка или бързо мониториране.

**Надеждност и дълъг живот**

Всеки компонент е създадена за максимална издръжливост и дълъг живот. Особено компонентите, които имат пряк контакт с културата, са подсилени и изработени от износоустойчиви материали.

Доливане на гориво



Проверка на нивото на напълване



Настройки на сечката



Колектор за смазки



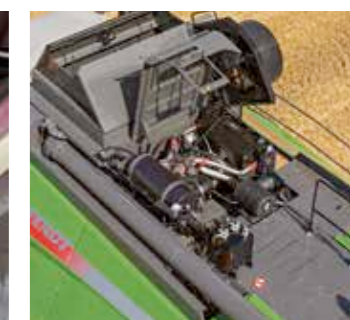
Чист въздушен филтър



Демонтаж на ситата



MCS Plus настройки



Голямо пространство в отделението на двигателя



ИНОВАТИВЕН ДВИГАТЕЛ И ТРАНСМИСИОННА ТЕХНОЛОГИЯ

## Достатъчно мощност – най-добро сервизно обслужване.

### Модерен 6-цилиндров двигател

Нашата серия L е оборудвана с модерните 6-цилиндрови двигатели на AGCO Power. С работен обем от 7,4 л, системата за впръскване под високо налягане CommonRail и четириклапанната технология осигуряват максимална мощност от 243 к.с. (5255 L) и 306 к.с. (6275 L).

### SCR – пестящ гориво и щадящ околната среда

И при серия L, Fendt също използва пестящата гориво SCR-технология, при която вредните емисии се обработват с разтвор на карбамид, в съответствие с най-новите стандарти за вредни емисии. Така не само се намаляват значително емисиите на твърди частици и CO<sub>2</sub>, но също се намалява значително разходът на гориво.

### Без спиране на големи разстояния

За дълги работни дни серия L разполага с достатъчно гориво и AdBlue на борда си. Дизеловият резервоар е с вместимост 620 л, а резервоарът за AdBlue - 80 л. Според нивото на мощността, разходът на AdBlue възлиза средно на седем процента от разхода на дизел.

### Отлично сервизно обслужване

Ние Ви предлагаме професионално сервизно обслужване и също въведохме стандарти в тази област. Чрез редовни програми за обучение, нашият търговският персонал бива обучаван да предвижда нуждата от резервни части и също винаги да поддържа Вашите машини в работно състояние по време на жътва.



Fendt	kW	HP
5255 L	179	243
5255 L MCS	179	243
6275 L	225*	306*
6275 L MCS	225*	306*

\* Максимална мощност вкл. Boost.



FENDT СЕРИЯ L

## Обединени иновативни технологии.

В серия L на Fendt са обединени най-модерните технологии по най-добрия начин. Заедно те осигуряват икономическото благополучие.



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Кабина Proline                             | 10. Сламотръси               |
| 2. Vario-терминал 7-V с тъч-скрийн управление | 11. Вентилатор               |
| 3. Хедер FreeFlow                             | 12. Горно сито High Capacity |
| 4. Елеватор за зърно с мултикулунг            | 13. Шнек за зърно            |
| 5. Захранваща система Power Feed Roller       | 14. Шнек за класове          |
| 6. Вършачен барабан                           | 15. Сечка                    |
| 7. Контрабарабан                              | 16. Бункер за зърно          |
| 8. Битер                                      | 17. Двигател AGCO Power      |
| 9. Сепаратор Multi Crop Plus                  |                              |



# Технически спецификации.



Стандартно и опционално оборудване  
 Стандартно: ■  
 Опционално: □

Стандартно и опционално оборудване  
 Стандартно: ■  
 Опционално: □

	Fendt		5255 L	5255 L MCS	6275 L	6275 L MCS
<b>Хедер</b>	Ширина на хедер FreeFlow от - до	м	4,80 - 7,60	4,80 - 7,60	4,80 - 7,60	4,80 - 7,60
	Ширина на хедер PowerFlow от - до	м	5,50 - 6,80	5,50 - 6,80	5,50 - 6,80	5,50 - 6,80
	Автоматика на височината на рязане		■	■	■	■
	Предварителен избор на височина на рязане		■	■	■	■
	Регулиране на налягането на полето		■	■	■	■
	Регулиране на хедера Auto Level		■	■	■	■
	Автоматична скорост на мотопилото		■	■	■	■
	Честота на рязане FreeFlow	срязв./мин	1254	1254	1254	1254
	Честота на рязане PowerFlow	срязв./мин	1220	1220	1220	1220
	Захранваща система Power Feed Roller		■	■	■	■
	Вериги в елеватора за зърно,	брой	3	3	4	4
<b>Вършачна система</b>	Ширина на вършачен барабан	мм	1340	1340	1600	1600
	Диаметър на вършачен барабан	мм	600	600	600	600
	Обороти на барабана	об/мин	380 - 1100	380 - 1100	430 - 1210	430 - 1210
	Ъгъл на завъртане на контрабарабана	градуси	120	120	120	120
	Площ на контрабарабана	м <sup>2</sup>	0,83	0,83	0,99	0,99
	Независимо регулиране на отпред/отзад на контрабарабана		■	■	■	■
	Шини на контрабарабана,	брой	12	12	12	12
	Диаметър на битера	мм	380	380	380	380
<b>Сепариране</b>	Сепаратор Multi Crop Plus (MCS Plus)		■	■	■	■
	Ширина на MCS Plus	мм	1340	1340	1600	1600
	Диаметър на MCS Plus	мм	600	600	600	600
	Активна обща площ на сепариране	м <sup>2</sup>	0,99	1,89	1,18	2,25
	Сламотръси	брой	5	5	6	6
	Стъпала на сламотръсите,	брой	4	4	4	4
	Дължина на сламотръсите	мм	4256	4256	4256	4256
	Площ на сламотръсите	м <sup>2</sup>	5,73	5,73	6,81	6,81
	Обща площ на сепариране	м <sup>2</sup>	6,72	7,62	7,99	9,06
	<b>Почистване</b>	Тръскаща дъска, площ	м <sup>2</sup>	2,57	2,57	3,06
Обща площ на ситата		м <sup>2</sup>	4,67	4,67	5,58	5,58
Електронно регулиране на ситата и индикатор на класовия елеватор			□	□	□	□
Тип вентилатор			Радиален вентилатор	Радиален вентилатор	Радиален вентилатор	Радиален вентилатор
Обороти на вентилатора		об/мин	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Обороти на вентилатора (с редуктор)		об/мин	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Класов елеватор към вършачния барабан			■	■	■	■
<b>Управление на сламата и плявата</b>	Сечка		■	■	■	■
	64 назъбени ножа		■	■	■	■
	52 назъбени ножа		■	■	■	■
	Ел. регулируеми планки на дефлектора		□	□	□	□
	Разпръсквач на плява		□	□	□	□
	Бързо превключване между сечка/намлия		■	■	■	■

	Fendt		5255 L	5255 L MCS	6275 L	6275 L MCS
<b>Бункер за зърно</b>	Вместимост на бункера за зърно	литри	8600	8600	8600	8600
	Скорост на разтоварване	л/сек	85	105	85	105
	Разтоварване на бункера за зърно		Разтоварване на бункера	Разтоварване на бункера	Разтоварване на бункера	Разтоварване на бункера
	Дължина на разтоварващия шнек	м	4,5	5,0	4,5	5,0
	Максимална височина на разтоварване	м	4,2	4,5	4,2	4,5
	<b>Двигател</b>	Тип		AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power
Тип, ниво на вредни емисии			Tier 4 final	Tier 4 final	Tier 4 final	Tier 4 final
Вид			6-цилиндров	6-цилиндров	6-цилиндров	6-цилиндров
Работен обем		литри	7,4	7,4	7,4	7,4
Максимална мощност (ISO TR14396)		kW / к.с.	179/243	179/243		
Максимална мощност с Power boost (ISO TR14396)		kW / к.с.			225/306	265/360
Вместимост на резервоара за гориво		литри	620	620	620	620
Вместимост на резервоара за AdBlue	литри	80	80	80	80	
<b>Задвижване</b>	Хидростатично задвижване		■	■	■	■
	Брой предавки		4	4	4	4
	Земна скорост	км/ч	0 - 25*	0 - 25*	0 - 25*	0 - 25*
	Задвижване 4 x 4		□	□	□	□
<b>Кабина</b>	Кабина Proline		■	■	■	■
	Широкоъгълно огледало		□	□	□	□
	Седалка на шофьора с пневматично окачване		■	■	■	■
	Климатик с отопление		■	■	■	■
	Ел. регулируеми и отопляеми външни огледала		■	■	■	■
	Допълнителни работни светлини		□	□	□	□
	Multimedia-навигатор		□	□	□	□
	Радио		□	□	□	□
<b>Variotronic</b>	Fendt Variotronic с Vario-терминал 7-B		■	■	■	■
	Добивомер/Влагомер		□	□	□	□
<b>Тегла и размери</b>	Дължина без хедер	м	9070	9070	9070	9070
	Тегло базова машина, без хедер	кг	12800	13100	13300	13600
<b>Стандартни гуми</b>	Предни гуми		650/75R32	650/75R32	650/75R32	650/75R32
	Задни гуми		460/70R24	460/70R24	460/70R24	460/70R24
<b>Транспортна ширина с гуми</b>	800/65R32	мм	3490	3490	3845	3845
	800/65R32	мм	3645	3645	3900	3900
	710/75R32	мм	3400	3400	3700	3700
	650/75R32	мм	3281	3281	3485	3485

\* Според страната – може да се прилагат допълнителни законодателни ограничения.

## БЕЗОПАСНОСТ И СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ Без прекъсване.

**Колко добра е наличността на резервни части за комбайните на Fendt?**  
 Благодарение на гъстата мрежа от дилъри и складове с резервни части на производителя, ние предлагаме доставка на широкоразпространени резервни части 24/7 по време на прибиране на реколтата. Като част от нашето обещание по време на прибиране на реколтата, ние доставяме заявените резервни части в рамките на един ден или възстановяваме разходите за заместваща машина. Информирайте се при Вашия дилър на Fendt относно програмата "Harvest Promise".

**Какво прави сервизното обслужване на Fendt различно от другите?**  
 За нас, сервизно обслужване означава познание и разбиране на Вашата работа с цел удовлетворяване на Вашите потребности за надеждност и безопасност, както и да работим в името на Вашия икономически интерес. Ние стоим зад нашите продукти и сме ги разработили, за да отговарят на най-високите изисквания на пазара и да работят за дълго време. Нашето сервизно обслужване е вид партньорство за Вашата работа.

**Къде се разработват и произвеждат комбайните на Fendt?**  
 Комбайните на Fendt се създават в гр. Бреганце, Италия, в нашия Европейски център за разработване на превъзходни технологии за прибиране на реколтата (European Centre of Excellence for Harvesting Technology). Преди да напуснат завода, комбайните също се подлагат на многобройни интензивни тестове, така че те могат да работят превъзходно във Вашето стопанство. Редовното сертифициране съгласно стандартите ISO потвърждава високото качество на целият производствен процес до доставката.

## Свържете се с Fendt.

**fendt.com**  
 Тук ще намерите всичко "online", от брошури до технически спецификации, бюлетини за клиента или компанията до календар за събитията организирани от Fendt.

Fendt конфигурацията е наличен в интернет сайта - www.fendt.com, където можете да намерите бърза връзка до него директно на стартовата страница.

**facebook.com/FendtGlobal**  
 Над 200000 фенове са вече приятели на Fendt във фейсбук (Facebook). Ела и разгледай.

**fendt.tv**  
 Денонощно, без прекъсване – нашата Fendt Media Library (Медийна библиотека) прави това възможно. Нашата интернет телевизия TV Ви предоставя информация и новини за Fendt 24/7.

**Fendt конфигурация**  
 С Fendt конфигурацията, Вие може да избирате от всички варианти на оборудването и да сглобявате оптимално оборудвана машина за Вашата ферма.



# FENDT

## Лидерите притежават Fendt.



[www.fendt.com](http://www.fendt.com)

AGCO GmbH – Fendt Marketing  
87616 Marktoberdorf, Germany

Представителство:

ЗЛАТЕКС ООД  
гр. Стара Загора  
бул. Патриарх Евтимий 52  
тел: 042 / 919 700  
Email: [office@zlatex.net](mailto:office@zlatex.net)  
[www.zlatex.com](http://www.zlatex.com)

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

Fendt е световна търговска марка на AGCO. Всички данни отнасящи се до доставката, външен вид, производителност, размери и тегло, разход на гориво и оперативни разходи на превозните средства съответстват на последната налична информация по време на подготовянето за печат. Могат да бъдат направени промени преди закупуването. Вашият дилър на Fendt с удоволствие ще Ви информира за най-актуалната информация. Машините не са показани със специфично за съответната страна оборудване.