

# FENDT

## Fendt Former-zwadhark







**Een eeuw kennis over ruwvoerwinning**  
Traditie, innovatie en passie – samen de  
succesformule van het deskundigheidscentrum  
voor voederwinningsstechniek in Feucht (D).

## Schoon werken met de Former-harken van Fendt

U verwacht dat uw zwaden alleen maar kwalitatief hoogwaardig gewasmateriaal bevatten? Bekijkt u de innovatieve Fendt Former dan eens goed. Deze hark legt het gewas schoon en nauwkeurig in zwaden. De maximale werkbreedte is 14,0 meter. Op elk moment en onder alle omstandigheden.





## Het beste bij elkaar gebracht Innovatieve techniek voor schoon voer

Een-, twee- of vierrotorhark: elke Fendt Former is zo geconstrueerd dat u uw gewasmateriaal gemakkelijk bij elkaar brengt. Daarbij wordt u ondersteund door slimme details, zoals flexHigh, CamControl, SteerGuard en het jet-effect. Zij zorgen ervoor dat het zwad steeds intact blijft, ook op de kopakker. En dankzij de duurzame constructie heeft de machine een lange levensduur.



FENDT FORMER ZWADHARKEN

# Omdat bij ruwvoerwinning elke grasspriet telt

## Past zich aan de ondergrond aan

Bij elke Fendt Former met meer dan één element zijn de rotoren volledig cardanisch opgehangen. Daardoor passen ze zich uitstekend aan de bodem aan, zowel in lengte- als in dwarsrichting. Daardoor kan zelfs gewasmateriaal dat in rijsporen of ondiepe kuilen ligt, zonder verliezen worden opgepakt. Bovendien blijft de zode ook bij een oneffen ondergrond gespaard.

## Zwaden perfect van vorm

Alleen een optimale curvebaan leidt tot een optimaal zwad. De speciale vorm van de curvebaan van de Fendt Former zorgt ervoor dat de tanden zich exact omlaag en omhoog bewegen. Door de standaard curvebaanverstelling kan het tijdstip waarop het gewas wordt afgelegd, worden ingesteld naargelang de toestand van het gewas, zodat onder alle omstandigheden een perfect zwad wordt gevormd. Daardoor kunnen de navolgende machines duidelijk meer gewasmateriaal verwerken. De gesloten constructie beschermt de curvebaan tegen stof en vuil. Door de levenslange smering lopen de rotors erg rustig.

## Optimale voerkwaliteit dankzij het zgn. jet-effect

De rotorophanging buiten het zwaartepunt zorgt ervoor dat bij het uitheffen eerst de voor- en dan de achterkant omhoog komt. Bij het laten zakken is de volgorde omgekeerd: eerst daalt de achterkant van de rotor, dan de voorkant. Dit voorkomt dat tanden in de grond steken. Tand en graszode worden ontzien en het losliggende gewas raakt niet verontreinigd.

## Rotoronderstellen perfect

Door de grote spoorbreedte van het onderstel van de Fendt Former-cirkelharken is de bodemaanpassing optimaal, ook op oneffen en steil terrein. De tandemuitvoering is zelfs nog stabiel en heeft een nog rustiger loop. Met de Fendt Former kunt u efficiënt en schoon werken onder alle omstandigheden en in elk gewas. De rotoronderstellen kunnen in zowel dwars- als lengterichting worden versteld. Dit zorgt voor optimale harkresultaten.



Of het materiaal nu zwaar, kort of licht is: de curvebaan past u eenvoudig aan de oogstomstandigheden aan.



Bij het laten zakken op de kopakker raken eerst de achterste wielen de grond, daarna de voorste. Bij het uitheffen gaan de voorste rotoren het eerst omhoog. Dankzij dit zgn. jet-effect wordt de zode ontzien.





FENDT FORMER ZWADHARKEN

## De details maken het verschil



Het SteerGuard-stuursysteem is eenvoudig maar effectief. Ondanks het geringe aantal draaipunten is de naloop van de hark uitstekend.

### Exacte naloop

Het gepatenteerde SteerGuard-stuursysteem onderscheidt zich doordat het eenvoudig en tegelijk slijtagebestendig is, lang meegaat en vooral ook exact werkt. De fuseebesturing heeft instelbare spoorstangkoppen, afkomstig uit de bedrijfsvoertuigensector. Die zorgen voor een exacte naloop en een grote stabiliteit. De stuuras leidt de stuurkrachten naar achteren en bevindt zich binnen het frame, beschermd tegen beschadiging. Er zijn weinig knik- en draaipunten, waardoor de stuuras vele jaren lang zeer precies blijft werken.

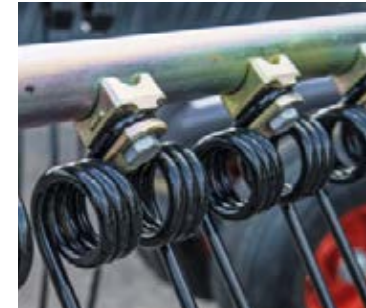
### Rotorkoppen die door blijven gaan

Het gemonteerde type rotorkop hangt van het model af. Bij het ontwerp van elke rotorkop hebben stabiliteit en een lange levensduur voorop gestaan. De onderhoudsvriendelijke Former 3- en Former 4-rotorkoppen zijn met behulp van conische ringen tot stabiele eenheden gemonteerd. Dat zorgt voor een perfecte centrering. Er werken geen afschuifkrachten op de schroeven in. De rotorarmen van de rotorkoppen van de Former 5 en Former 6 zijn voorzien van onderhoudsvrije lagers. Dit zijn kogellagers met veel ruimte tussen de kogels, wat de rotorkop zeer stabiel maakt.

### Efficiënt oppakken

De tandarmen van de Fendt Former zijn tangentieel geplaatst. Dat zorgt voor de uitstekende resultaten en een optimale opname van het gewas, ook bij hogere rijnsnelheden. Doordat de dubbele tanden van onderen af in de tandarmen geschroefd zijn, ontstaat een glad oppervlak, waar geen gewas materiaal aan blijft hangen. Bovendien kunnen de tanden zo ter hoogte van de windingen onbeperkt bewegen. Om een tandarm af te kunnen nemen hoeft maar één enkele borgpen te worden verwijderd. De nokkassen van de tandarmen kunnen afzonderlijk worden vervangen zonder dat de stuurklok gedemonteerd hoeft te worden. Het losdraaien van enkele schroeven is voldoende.

Doordat de tanden op de tandarm geschroefd zijn, ontstaat een glad oppervlak, waaraan geen gewas materiaal blijft hangen.



Door de tangentiële plaatsing van de rotorarmen wordt de beste harkkwaliteit bereikt en een optimaal zwad geproduceerd.



Een eentraps kegelwieloverbrenging met gedeelde, dubbel gelagerde pignonas, zorgt voor de aandrijving.



De tandarmdragers kunnen afzonderlijk worden vervangen, zonder dat de stuurklok gedemonteerd hoeft te worden.





DE FENDT FORMER-VIERROTORHARK, MET OF ZONDER ISOBUS

# Wat comfort en efficiëntie betreft altijd een stap vóór

**Oplossingen waar u enthousiast van wordt**

Op het gebied van vierrotorharken heeft Fendt voor iedereen een passende oplossing. U hebt de keus uit het topmodel Fendt Former 14055 PRO, met een maximale werkbreedte van 14 meter en de speciale proConnect-ISOBUS-functies, de eveneens via ISOBUS aangestuurde Fendt Former 12545 PRO, met een maximale werkbreedte van 12,5 meter, en als basismachine het vergelijkbare model Fendt Former 12545, te bedienen via twee hydrauliekventielen en handmatig in te stellen.

**Slimme besturing**

De resultaten op de kopakker zijn perfect doordat uitheffen van de rotors plaatsvindt door middel van een slimme volgorderegeling, die op een tijds- of wegsignaal van de trekker reageert. Bovendien is de hefhoogte op de kopakker in vijf standen instelbaar. Alle waarden verandert u eenvoudig via de Varioterminal of een andere ISOBUS-compatibele monitor. De functies kunnen comfortabel met de vingertoppen worden geactiveerd, maar ook met de Fendt Variohendel worden geregeld. Met Fendt Variotronic<sup>®</sup>, het innovatieve kopakkermanagementsysteem van de Fendt Vario-trekkers, wordt bijna alles op de kopakker automatisch aangestuurd.

**Automatisch de goede harkhoogte**

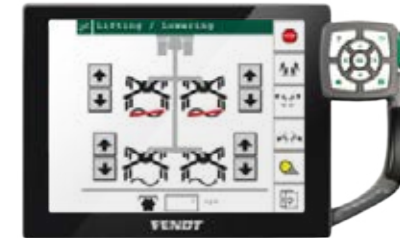
Met behulp van het flexHigh-systeem past de Fendt Former 14055 PRO de harkhoogte aan de werksnelheid aan. Bij een grotere rijnsnelheid is de weerstand aan de voorkant van de rotor groter, doordat er meer gewas verwerkt wordt. Daardoor worden de tanden teruggebogen en blijft de werkhogte niet zoals die was ingesteld. flexHigh lost dit probleem op doordat het bij hogere rijnsnelheden de rotor naar beneden bijstelt. Zo blijft geen gewas liggen. Een met cilinders werkend wegmeetsysteem meet steeds de actuele positie, die vervolgens op het scherm wordt weergegeven. Als de rijnsnelheid 0 is wordt de rotor geheven, zodat de tanden niet in de grond graven.

**Topprestaties aan de vingertoppen**

Ervaar de nieuwe dimensie in de aansturing van aanbouwwerktuigen met de Fendt Former-zwadharken met ISOBUS-regeling, met werkbreedten tot 14 meter. Met myMemory worden vooraf vastgelegde instellingen zoals harkhoogte, werkbreedte en zwadbreedte met één druk op de Varioterminal opnieuw opgeroepen. Dat bespaart tijd op weg naar de volgende klus. Voor comfortabel en veilig transport over de weg zorgt ook de transporthoogte van minder dan 4 meter. Die wordt gehaald zonder dat er tandarmen moeten worden verwijderd.

		Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Werkbreedte	m	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
tandarmen per rotor	Aantal	4 x 12	4 x 12	4 x 13

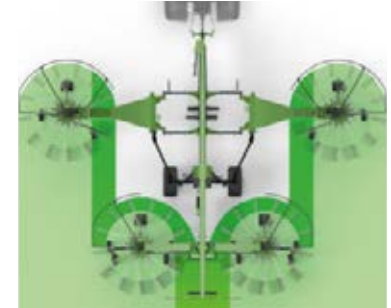
Comfortabel is niet mogelijk: dankzij ISOBUS regelt u alle functies van de Fendt Former PRO-vierrotorharken met één vingerdruk.



Ondanks de geweldige werkbreedte van de Fendt Former 14055 PRO is de transporthoogte minder dan 4 meter.



Met gapControl bewaakt u de mate van overlapping tussen voorste en achterste rotor. Als deze overlapping kritiek wordt, hoort de bestuurder een geluidssignaal.





DE FENDT FORMER TWEEROTORHARK MET MIDDENAFLEG

# Dé machine voor optimale ruwvoerwinning

## Vele eisen, vele oplossingen

Voor alle harkwerkzaamheden is er een Fendt Former tweerotorhark met middenafleg. Zowel het instapmodel Former 671, dat weinig onderhoud vergt, de allrounders Former 801/880 en 10065, als de Profi-modellen Former 8055 Pro en Former 10065 Pro, weten continu te overtuigen. Wat betreft levensduur en prestaties is elke Fendt Former nauwelijks te overtreffen.

## De juiste aandrijving

De cardanaandrijving van de Fendt Former zwadharken heeft een onderhoudsvrije vrijloop en per rotor ook een slipkoppeling. De voordelen zijn direct merkbaar: na uitschakelen van de aftakas staan de rotors niet plotseling stil, maar vertragen ze rustig tot stilstand. Bovendien kunnen de rotorarmen hierdoor direct na uitschakeling van de aftakas in transportstand worden gezet. Zo is de aandrijfgroep afdoende beschermd. Bovendien heeft de machine dankzij het rechte verloop van de aandrijfgroep een lange levensduur.

## Eenvoudig aan te passen

Standaard zijn Fendt Former-tweerotorharken met middenafleg voorzien van een handig systeem voor het verstellen van de werkbreedte. De Fendt Former 671 heeft een hendel waarmee zonder verder gereedschap vier werkbreedten kunnen worden ingesteld. Van de overige modellen zijn sommige al in standaarduitvoering uitgerust met traploze hydraulische werkbreedteverstelling. Voor alle modellen, op de 8055 PRO na, geldt: welke werkbreedte ook is ingesteld, de transporthoogte is altijd gering.

## Groot op de kopakker

Het in het midden bevestigde zwaddoek vormt een optimaal zwad. Om hoge zwaden en zwaden op de kopakker niet onnodig uit elkaar te trekken, klapt het zwaddoek automatisch omhoog zodra de rotorarmen in de kopakkerstand worden gebracht. Ook als de machine in transportstand wordt gezet, klapt het zwaddoek automatisch omhoog. Met de bij sommige modellen als optie leverbare doorstroomverdelers heffen de rotoren perfect synchronoos uit.

In de aandrijflijn van de Fendt Former is een vrijloop geïntegreerd. Daarnaast heeft elke rotor een eigen overbelastingsbeveiliging.



De werkbreedte kan eenvoudig en zonder gereedschap in vier standen worden ingesteld.



Maar welke werkbreedte ook ingesteld is: de zwadhark heeft altijd dezelfde transporthoogte.



Met de hydraulische werkbreedteverstelling past u de werkbreedte gemakkelijk vanuit de cabine aan. De goed afleesbare indicator geeft altijd informatie over de ingestelde werkbreedte.



In transportstand zijn Fendt Former harken compact en wendbaar. Daardoor zijn transportsnelheden tot maar liefst 40 km/h geen probleem.

		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO
Werkbreedte	m	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00
tandarmen per rotor	Aantal	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15



DE FENDT FORMER-TWEEROTORHARK MET ZIJAFLEG

# Uitermate flexibel, maar gemakkelijk in het gebruik

**In te stellen naar uw persoonlijke wensen**

De Fendt Former-twee rotorhark met zijafleg biedt u de flexibiliteit die u dagelijks nodig hebt. Snel en gemakkelijk beslist u of u per werkgang een of twee zwaden wilt maken en stelt dat vervolgens zonder gereedschap in. Als één zwad wordt gemaakt, is de overlap tussen de beide rotoren zeer groot. Daardoor wordt het gewas goed van de eerste naar de tweede rotor doorgegeven, wat tot optimale resultaten leidt, ook onder moeilijke omstandigheden en in bochten.

**Een perfecte curvebaan**

Dankzij CamControl bieden de Fendt Former-harken 7850 en 7850 Pro maximale bodemvrijheid op de kopakker. CamControl is het hydraulische verstelmechanisme van de curvebaan. Op de kopakker worden de tanden automatisch tot in horizontale stand omhoog gebracht. Door de bodemvrijheid die zo ontstaat blijft het zwaartepunt net als in de eerdere situatie laag liggen en blijven bestaande zwaden op de kopakker intact.

**Efficiënte volgorde**

Om de twee rotorhark op de kopakker perfect te laten uittillen, is automatische volgordebesturing standaard geïntegreerd. Die zorgt ervoor dat er tijd zit tussen de twee rotoren wat betreft uittillen en dalen, zodat altijd een perfect zwad wordt gevormd, ook vlak voordat de kopakker bereikt wordt. Daarbij kan het uittillen aan de rijnsnelheid en de omstandigheden worden aangepast.

**Netjes gerangschikt**

Typisch Fendt: ook Fendt Former zwadharken zijn doordacht tot in alle details. Dat is ook af te zien aan de hydrauliekaansluitingen. Dankzij de KENNFIXX®-hydrauliek koppelingen is uitzoeken van de slangen niet meer nodig: het is zonder meer duidelijk welke aansluitingen bij elkaar horen.

Op de linker afbeelding ziet u tanden die door CamControl zijn uitgeheven. De bodemvrijheid is zo groot dat het zwad niet geraakt wordt. Rechts ziet u een conventioneel systeem. Dat laat het zwad niet intact.



De volgordebesturing heft de rotoren van de Fendt Former zwadhark op de kopakker perfect uit.



Ook de Fendt Former-twee rotorhark met zijafleg is op de openbare weg snel en veilig te gebruiken en klapt compact samen.

		Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Werkbreedte	m	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
tandarmen per rotor	Aantal	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13



DE FENDT FORMER GETROKKEN TWEEROTORHARK MET ZIJAFLEG

# Fendt Former: de essentie van veelzijdigheid en dynamiek

## Pure flexibiliteit

De Fendt Former 1502 is een lichtgewicht met een enorme efficiëntie. Omdat het een getrokken machine betreft, kan deze ook met lichtere trekkers grote werkbreedten realiseren (tot 7,00 meter bij afleg van twee zwaden). De machine is zeer wendbaar en algemeen inzetbaar. Bij afleg van één zwad kan de werkbreedte traploos en hydraulisch worden ingesteld op 3,60 tot 6,30 meter. Dit maakt de machine flexibel inzetbaar. Zo is de zwadafleg dus precies af te stemmen op de oogstomstandigheden ter plaatse. Door de standaard volgordebesturing worden de rotors op de kopakker na elkaar uitgeheven, waarbij ook het eind van het zwad nog perfect gevormd wordt.

## Optimaal aangepast

Zelfs onder de moeilijkste omstandigheden mag u dankzij de cardanische ophanging van de rotors en het enigszins meebuigende frame steeds op een perfecte bodemaanpassing rekenen. De onafhankelijkheid van de rotors ten opzichte van het frame stelt deze in staat om zich zowel in dwars- als in lengterichting perfect aan de omstandigheden aan te passen. Zo blijft verontreiniging van het gemaaid gewas tot het minimum beperkt en wordt het gewas schoon opgepakt. Ook gewasmateriaal dat in kuilen e.d. ligt, wordt zonder verliezen meegenomen. De overdwarse hellingshoek van de rotors kan eenvoudig via de excentrische bout worden ingesteld en maakt het mogelijk om nóg nauwkeuriger te harken. Voor een optimale zwadafleg, ongeacht het soort gewas, kan ook de curvebaan nog apart worden ingesteld.

## Rust gegarandeerd

Dankzij de grote banden (18/8,50-8) loopt de rotorhark rustig. Dat maakt niet alleen uw werk aantrekkelijker, maar zorgt met 4 wielen per rotor ook voor veilig transport. Gebruik van een gatenbalk of zwaaiende trekhaak maakt aan- en afkoppelen van de machine bijzonder gemakkelijk. Op het gebied van veiligheid overtuigt de hark met zijafleg dankzij de standaard vrijloop- en overbelastingsbeveiliging in de aandrijflijn.

De voorste rotor is uitgerust met 4 wielen met extra grote ballonbanden (18/8,50-8). Als optie kunnen links en recht tastwielen van dezelfde grootte worden gemonteerd.



De overdwarse hellingshoek van de rotors kan eenvoudig worden ingesteld door de klemschroef los te draaien en daarna de excentrische bout te verdraaien.



Werkbreedte variabel van 3,60 tot 6,30 meter (bij dubbele zwadafleg maximaal 7,00 m).



De parallelle uithef van de rotors door de hydraulische portaalas garandeert een grote bodemvrijheid.



Als optie kan voor hydraulische regeling van de achterste zwadvormer worden gekozen.

Former 1502		
Werkbreedte	m	3,60 - 6,30 / 7,00
tandarmen per rotor	Aantal	12 / 12



DE FENDT FORMER EENROTORHARK

# Geweldige resultaten, natuurlijk ook met kleinere trekkers

**Schoon werken**

Door hun lichte en stabiele constructie kunnen Fendt Former-eenrotorharken ook achter kleine trekkers een grote werkbreedte realiseren. Wat betreft de kwaliteit van het uitgevoerde werk doen de eenrotorharken niet onder voor de grote modellen: gegarandeerd onberispelijk harkwerk – ook op hellingen. Door de aanbouwboek met naloopinrichting is de zwadhark optimaal spoorvolgend. En doordat het zwad aan de rechterkant wordt afgelegd, hebt u het resultaat altijd in zicht.

**Compact en sterk presterend**

Ondanks de compacte afmetingen hebben de Fendt Former eenrotorharken een zeer breed onderstel. Dat zorgt voor optimale bodemaanpassing, ook op hellingen. Op aanvraag is de machine met een tandemas leverbaar, voor een nog betere bodemaanpassing en stabiliteit. De hellingshoek in lengterichting wordt ingesteld via de trekstangen van de trekker of via de hoogte van het tastwiel. De hellingshoek in dwarsrichting wordt ingesteld met behulp van een schroef.

**Gemakkelijk in te stellen zwadbreedte**

De zwadbreedte wordt simpelweg bepaald door de positie van het zwaddoek. Die positie is gemakkelijk en traploos in te stellen. Naar transportstand of werkstand wordt het zwaddoek eenvoudig omhoog- respectievelijk omlaaggeklapt. Dankzij de beschermingsbeugel en het veerontlaste zwaddoek is dat gemakkelijk uitvoerbaar. Op aanvraag is een hydraulisch opklapmechanisme leverbaar. Dat kan vanuit de cabine worden bediend.

Met de lineaire hoogte-instelling stelt u snel en eenvoudig de werkdiepte in.



De grote spoorbreedte en de tandemassen zorgen voor een rustige loop, ook bij hoge werksnelheden.



Met het geveerd bevestigde zwaddoek kan de zwadbreedte snel en traploos worden ingesteld.



		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Werkbreedte	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
tandarmen per rotor	Aantal	10	10	10	10	12	12





FENDT SERVICES

## Topproducten onder één dak

Met een Fendt Former hebt u een hightech-product in handen dat aan de hoogste eisen voldoet. Van de efficiënte en gecertificeerde Fendt-dealers mag u dan ook eersteklas-service en -dienstverlening verwachten:

- Korte lijnen tussen onze uitstekend geschoolde servicemedewerkers en u
- Tijdens het seizoen 24/7 beschikbaarheid van onderdelen
- 12 maanden garantie op originele Fendt-onderdelen, inclusief montage

**100% kwaliteit en 100% service – Fendt Services**  
Om u maximale inzetbaarheid en maximaal rendement voor uw Fendt-machine te kunnen garanderen, bieden wij u de volgende services:

- Fendt-demonstratieservice
- AGCO Finance – financieringsmogelijkheden
- Fendt Care: onderhoud en garantieverlengingen



Fendt-dealers zijn mobiel en hebben maar één doel voor ogen: uw Fendt-machines operationeel houden, ook door preventieve maatregelen. En mochten zich tijdens de oogst toch problemen voordoen, dan is uw gecertificeerde dealer 24/7 bereikbaar via de noodgevallen-hotline.



## FENDT SERVICES

# Zo zorgt u er vandaag voor dat u morgen óók verder kunt

### Fendt-demonstratieservice

Overweegt u om een nieuwe machine aan te schaffen? Laat u overtuigen door de technologie en het totaalrendement van Fendt! Maak gebruik van de Fendt-demonstratieservice om tot uw besluit te komen.

### Modellen voor persoonlijke financiering

De investering in techniek betekent een grote kapitaalinvestering. De financiering van AGCO Finance garandeert u aantrekkelijke voorwaarden en flexibele looptijden. Van de hoogte van het aan te betalen bedrag tot de maandelijkse kosten en de looptijd: de randvoorwaarden voor de financiering van uw Fendt Former bepaalt u zelf.

### Fendt Care: onderhoud en garantieverlengingen

Om uw machine steeds inzetbaar te houden, bieden wij u onderhouds- en reparatieservice op maat, die verder gaat dan de wettelijke garantie. Deze service dekt het risico op reparatiekosten van nieuwe machines alleen tijdens de eerste 12 maanden na uitlevering. Daar begint Fendt Care. Met flexibele looptijden en tarieven, met en zonder eigen risico, kan de machine ook na het eerste jaar worden verzekerd. Uw Fendt-dealer monteert alleen originele onderdelen. Deze onderdelen hebben een gegarandeerde standaardkwaliteit en hun functionele betrouwbaarheid wordt gecontroleerd. Dit garandeert u dat uw Fendt-machine haar waarde optimaal behoudt.

Met de smartphone-app 'AGCO Parts Books to Go' zijn reserveonderdelen van Fendt snel en eenvoudig te vinden en direct te bestellen. De app staat in de App Store en in de Google Play Store klaar om te worden gedownload. Uw persoonlijke toegangsgegevens krijgt u van uw Fendt-dealer.



## Planningszekerheid en volledige controle over de kosten

Fendt Care <sup>1</sup>	Bronze	Silver	
Vermogen	Regulier onderhoud, vaste onderhoudskosten	Verzekering tegen het risico op reparatiekosten (uitgezonderd t.g.v. slijtage)	
Nut	Inzetbaarheid van de machine	Uitgebreide dekking tegen aantrekkelijke voorwaarden	Complete dekking en volledige controle over de kosten
Regulier onderhoud	✓	✓	✓
Reparatiekosten		✓	✓
Eigen risico		€ 190,-	€ 0,-

<sup>1</sup> Alleen van toepassing bij ISOBUS-compatibele machines.



3 jaar of 2.000 draaiuren

Met de tarieven voor Fendt Care biedt Fendt uitgebreide mogelijkheden voor dekking van de inzetbaarheid en het reparatierisico van nieuwe machines. Fendt Care stelt u in staat om in combinatie met uitstekende service volledige controle over uw kosten te houden. Hier vindt u een flexibele oplossing op maat voor uw machinepark.



# Wat kunnen wij voor u doen?

## Waarin onderscheidt de Fendt Service zich?

Service betekent bij ons dat we uw werkzaamheden kennen en begrijpen, aan uw eisen wat betreft betrouwbaarheid en veiligheid voldoen, en niet in de laatste plaats, dat we uw rendement voortdurend in het oog houden. Wij staan voor onze producten en hebben deze ontwikkeld met het oog op hoge eisen en duurzaam gebruik. Onze service kunt u zien als ons deel van het partnerschap bij uw werkzaamheden.

## Waarvoor staat Fendt Full-Line?

Naast een toonaangevend trekker- en oogstmachineprogramma bieden wij onze klanten nu ook ruwvoeringstechniek in Fendt-kwaliteit aan. Zo heeft u een compleet productoverzicht van landbouwmachines, inclusief Fendt Top-Service, van een betrouwbare partij.

## Welke machines produceert Fendt voederwinningstechniek?

Fendt-voederwinningstechniek omvat hoogwaardige cirkelharken (Fendt Former), schudders (Fendt Twister en Fendt Lotus), trommelmaaiers (Fendt Cutter), schijvenmaaiers (Fendt Slicer), opraapwagens (Fendt Tigo), persen (Fendt-ronde- en -vierkantebalenpersen) en veldhakselaars (Fendt Katana). Alle werktuigen zijn perfect op de trekkers van Fendt afgestemd en overtuigen ook in combinatie met trekkers van andere merken.

## Waar worden de machines van Fendt voederwinningstechniek gefabriceerd?

De productie van de cirkelharken, schudders en maaiers van Fendt vindt plaats in AGCO's deskundigheidscentrum voor voederwinningstechniek in Feucht (D). Dit is een van de zes Duitse locaties en al meer dan 100 jaar succesvol op het gebied van de innovatieve landbouw.

# Contact met Fendt

## fendt.com

Hier is online alles te vinden: folders, technische gegevens, berichten over klanten of het bedrijf, een overzicht van de Fendt-evenementen, enzovoort.

## De Fendt-configurator

Met de Fendt-configurator kunt u uit alle mogelijke uitrustingsmogelijkheden de machine samenstellen die het best past bij uw bedrijf. Via [www.fendt.com](http://www.fendt.com) vindt u een link naar de Fendt-configurator.

## fendt.tv

Fendt 24/7 – onze mediatheek maakt het mogelijk! Fendt Internet-tv zendt 24 uur per dag, 7 dagen per week actuele informatie en wetenswaardigheden rondom Fendt uit.

## facebook.com/FendtGlobal

Volg ons op Facebook om u te laten informeren over alle nieuws uit de wereld van Fendt. Ga er gewoon eens kijken!

## instagram.com/fendt.global

Volg ons op Instagram en wordt óók Fendt-fan! Zo krijgt u de beschikking over heel veel interessante informatie rondom Fendt.

# Uitvoeringen en technische gegevens



## Driepuntsaanbouw, zonder naloop

Former 351 DS

Former 351 DN

Former 391 DN

## Driepuntsaanbouw, met naloop

Former 400 DN

Former 426 DN

Former 456 DN

### Afmetingen en gewichten

		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Werkbreedte	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Diameter rotor	m	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40
Transportbreedte	m						
Transportbreedte zonder tandarmen	m	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99
Zwadbreedte	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60
Zwaden	Aantal	1	1	1	1	1	1
Transporthoogte	m						
Transportlengte	m	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68
Gewicht	kg	370	420	440	520	580	620

### Vereist vermogen

Vereist vermogen	kW/pk	25/34	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41

### Aanbouw

	Categorie	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II
Driepunts	Categorie						
Trekstangen (tweepunts-)	Categorie						
Gatenbalk							

### Opbouw per rotor

		■	■	■	■	■	■
Zwadaflieg rechts							
Zwadaflieg midden							
Rotors	Aantal	1	1	1	1	1	1
tandarmen per rotor	Aantal	10	10	10	10	12	12
Dubbele tanden per arm	Aantal	3	4	4	4	4	4

### Bandenmaten

		2 x 15/6.00-6	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8
Bandenmaten rotoronderstel							
Bandenmaten transportonderstel							
Tandemas			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Verlichting

Verlichting		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DN = driepuntsbok met naloopinrichting / DS = driepuntsbok, star / \* = zweefstand noodzakelijk / \*\* waarvan 1x DW met zweefstand noodzakelijk / Aantal benodigde hydrauliekaansluitingen kan variëren, afhankelijk van de aanwezige extra's





FENDT FORMER-ZWADHARK

# Uitvoeringen en technische gegevens



		Hark met zijafleg, getrokken		Hark met zijafleg en transportonderstel			
		Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
<b>Afmetingen en gewichten</b>							
Werkbreedte	m	3,60 - 6,30 / 7,00	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Diameter rotor	m	2,96	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60
Transportbreedte	m	3,00	2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Transportbreedte zonder tandarmen	m	2,30					
Zwadbreedte	m	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90
Zwaden	Aantal	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Transporthoogte	m	2,80	3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
Transportlengte	m	8,45	6,65	6,65	7,45	8,50	8,54
Gewicht	kg	1380	1550	1580	2100	2400	2450

<b>Vereist vermogen</b>		Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Vereist vermogen	kW/pk	33/45	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60

<b>Aanbouw</b>		Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Trekstangen (tweepunts-)	Categorie		I + II	I + II	I + II	II	II
Gatenbalk		■					

<b>Opbouw per rotor</b>		Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Zwadafleg rechts		■	■	■	■	■	■
Zwadafleg midden							
Rotors	Aantal	2	2	2	2	2	2
tandarmen per rotor	Aantal	12 / 12	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Dubbele tanden per arm	Aantal	4	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Cardanische rotorophanging		■	■	■	■	■	■
Werkhoogte hydraulisch verstelbaar							■
Werkbreedte mechanisch verstelbaar							
Werk-/zwadbreedte hydraulisch verstelbaar		■					
CamControl						■	■
Volgorderegeling		■	■	■	■	■	■
Afzonderlijk uitheffen rotors							■
ISOBUS-aansturing							■

<b>Hydrauliek</b>		Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Vereiste hydraulische aansluitingen EW	Aantal	1	1	1	1		
Vereiste hydraulische aansluitingen DW	Aantal	1				1*	1*
Vereiste hydraulische aansluitingen LS	Aantal						
KENNFIXX®-hydrauliekaansluitingen		■				■	■

<b>Bandenmaten</b>		Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Bandenmaten rotoronderstel		18/8.50-8	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
Bandenmaten transportonderstel			10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	260/70-15.3; (10.0/75-15.3)	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	380/55-17
Tandemas		■	□	□	□	■	■

<b>Verlichting</b>		Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Verlichting		■	■	■	■	■	■

DN = driepuntsbok met naloopinrichting / DS = driepuntsbok, star / \* = zweefstand noodzakelijk / \*\* waarvan 1x DW met zweefstand noodzakelijk / Aantal benodigde hydrauliekaansluitingen kan variëren, afhankelijk van de aanwezige extra's

		Twee rotorhark met middenafleg en transportonderstel				Vier rotorhark met transportonderstel				
		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Werkbreedte	m	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
Diameter rotor	m	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60
Transportbreedte	m	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,98	2,98	2,99
Transportbreedte zonder tandarmen	m									
Zwadbreedte	m	1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60
Zwaden	Aantal	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Transporthoogte	m	3,18 / 3,70	3,55	3,65	3,78	3,85	3,85	3,65	3,65	3,99
Transportlengte	m	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,72	8,72	10,00
Gewicht	kg	1350	1875	1900	2050	2900	2950	4420	4650	6000

<b>Vereist vermogen</b>		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Vereist vermogen	kW/pk	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130

<b>Aanbouw</b>		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Trekstangen (tweepunts-)	Categorie	I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III
Gatenbalk										

<b>Opbouw per rotor</b>		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Zwadafleg rechts		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zwadafleg midden										
Rotors	Aantal	2	2	2	2	2	2	4	4	4
tandarmen per rotor	Aantal	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13
Dubbele tanden per arm	Aantal	4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5
Cardanische rotorophanging		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Werkhoogte hydraulisch verstelbaar										
Werkbreedte mechanisch verstelbaar										
Werk-/zwadbreedte hydraulisch verstelbaar			□	□	□	■	■			■
CamControl										
Volgorderegeling								■	■	■
Afzonderlijk uitheffen rotors		□	□	□	□		■		■	■
ISOBUS-aansturing									■	■

<b>Hydrauliek</b>		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Vereiste hydraulische aansluitingen EW	Aantal	1	1	1	1	1	1			
Vereiste hydraulische aansluitingen DW	Aantal					1	1	2**		
Vereiste hydraulische aansluitingen LS	Aantal								1	1
KENNFIXX®-hydrauliekaansluitingen						■	■	■		

<b>Bandenmaten</b>		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Bandenmaten rotoronderstel		3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8
Bandenmaten transportonderstel		10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	300/80-15.3	380/55-17	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5
Tandemas		□	□	□	■	■	■	□	■	■

<b>Verlichting</b>		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Verlichting		■	■	■	■	■	■	■	■	■



# FENDT

It's Fendt. Omdat wij verstand van landbouw hebben.



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

AGCO GmbH – Fendt-Marketing  
87616 Marktberdorf, Deutschland

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

Fendt is een wereldwijd merk van AGCO.  
De gegevens over leveringsomvang, uiterlijk, prestaties, afmetingen en gewichten, brandstofverbruik en bedrijfskosten van de machines, komen overeen met de informatie die op het moment van drukken beschikbaar was. Deze gegevens kunnen tot het moment van aankoop van de machine veranderen. Uw Fendt-dealer houdt u graag op de hoogte van eventuele wijzigingen. De afgebeelde voertuigen zijn niet landspecifiek uitgerust.