

FENDT

Fendt Former rive





Hundrede års erfaring med ensilering
Tradition, fornøjelse og passion –
det er opskriften på succes på vores
"Centre of expertise" for
ensileringsmaskiner i Feucht.

Ordentligt arbejde. Fendt Former riven.

Forventer du kun foder af den bedste kvalitet i dit skår? Så skal du klart tage et kig på de innovative Fendt Former riven. Med en arbejdsbredde på op til 14,0 m er de eksperter i at lægge kvalitetsfoder rent og præcist i skåret. Når som helst og under alle forhold.



Det bedste af alle verdener.
Innovativ teknologi til renere foder.

Uanset om det er en hørive med en, to eller fire rotorer: Alle Fendt Formere er konstruerede til at gøre det let at forme dit kvalitetsfoder. Smarte detaljer som CamControl, SteerGuard eller Jet-Effect hjælper dig med at holde dit foder i form, selv på forageren, og det robuste design sikrer lang levetid.

FENDT FORMER RIVER

Ved foderhøsten tæller hvert strå.

Kan justeres hårfint

Alle Fendt Former river med flere rotor er fuldt kardanophængning af rotor. Derved opnår de en fantastisk tilpasning til jorden, både i længde- og tværgående retning. Foderet, der ligger mellem køresporene eller i hulninger, kan samles uden spild. Som følge heraf er skåret også beskyttet i ujævnt terræn.

Perfekt formet skår

Det bedste skår er resultatet af et optimeret kulisseyret. Det særlige design af kulisseyret på Fendt Former sikrer, at tænderne løftes og sænkes præcist. Ved hjælp af standardjustering af kulisseyret kan rivehastigheden justeres individuelt afhængigt af foderkvaliteten, så skåret formes perfekt under alle forhold. Det øger de efterfølgende maskiners ydelse betydeligt. Den lukkede konstruktion beskytter kulisseyret mod snavs og støv, og rotorerne kører meget jævnt takket være den permanente smøring.

Optimal foderkvalitet med Jet-Effect

Rotorenes drejeled uden for tyngdepunktet sikrer, at de løftes først foran og derefter bagtil. Sænkningen foregår i omvendt rækkefølge: Rotoren berører først jorden bagtil og derefter foran. Derved hindres tænderne i at trænge ned i jorden. Det beskytter både tænder og skår, og foderet holdes frit for snavs og fremmedlegemer.

Perfekt rotorchassis

Fendt Former hørivens chassis med bred sporvidde sikrer optimal jordfølgning, selv i ujævnt og skrånende terræn. Ekstra jævn kørsel og stabilitet giver mulighed for montering af tandemaksel. Med Fendt Former kan du arbejde effektivt og rent under alle forhold og i alle afgrødetyper. For at opnå optimal rivning kan rotorchassiset vippe på langs og vandret.



Uanset om afgrøden er lang og tung eller kort og let: Kulisseyret kan let justeres efter høstbetingelserne.



Ved sænkningen på forageren berører baghjulene først jorden, fulgt af forhjulene. Ved løft hæves forhjulene først. Denne Jet-Effect beskytter skåret.



FENDT FORMER RIVER

Det er de små detaljer,
der gør forskellen.



SteerGuard-styresystemet er enkelt, men effektivt. Riverne følger jorden præcist trods de få monteringspunkter.

Følger jorden præcist

Det patenterede SteerGuard-styresystem er enkelt, men slidstærkt, holdbart og frem for alt præcist. Styrespindelstyringen benytter justerbare trækstangshoveder, der kendes fra erhvervskøretøjer. Dette sikrer en præcis selvstyring og fantastisk stabilitet. For at kunne lede styrekraften bagud er styreakslen placeret i rammen og dermed godt beskyttet. Den har kun få samlings- og monteringspunkter og bevarer dermed sin præcision i mange år.

Rivehoveder med maksimal holdbarhed

Der er monteret forskellige rivehoveder afhængigt af modellen. Alle er konstrueret til stabilitet og holdbarhed. De vedligeholdelsesfrie Former 3- og Former 4 rivehoveder er boltet på med konusringe, så der dannes en robust enhed med perfekt centring. Boltene er ikke udsat for forskydningskraft. Former 5- og Former 6 rivehovederne er monteret med et vedligeholdelsesfrit rotorarmsleje. Der anvendes kuglelejer med store indbyrdes afstande. Det giver hovedet den optimale stabilitet.

Effektiv placering

Tandarmene på Fendt Former er arrangeret tangentielt. Det giver en optimal rivning og foderopsamling, også ved høje hastigheder. Da de dobbelte tænder er skruet ind i tandholderne nedefra, fremkommer der en glat overflade, hvor foderet ikke kan sætte sig fast. Tændernes afstand til fjedrene er også uden overgange. Tandarmene kan afmonteres ved at fjerne en enkelt split, og tandarmens styreaksler kan udskiftes enkeltvis uden at adskille rivearmen. Det er kun nødvendigt at løsne nogle skruer.

Da tænderne er boltet på tandholderen, opnås der en glat overflade, så foderet ikke sidder fast.



Tandarmene er arrangeret tangentielt for at opnå topkvalitet og perfekte skår.



Drevet består af et enkelt konisk tandhjul med en delt spidshjulsaksel med dobbelte lejer.



Tandarmsholderne kan udskiftes enkeltvis, uden at det er nødvendigt at afmontere rivearmen.



FENDT FORMER RIVE MED FIRE ROTORER MED ELLER UDEN ISOBUS

Et skridt foran, hvad angår komfort og effektivitet.

Overbevisende løsninger

Fendt tilbyder den rigtige løsning til enhver, når det drejer sig om rive med 4 rotor. Du kan vælge mellem Fendt Former 14055 PRO i den øverste ende med en arbejdsbredde på op til 14 m og de specielle proConnect ISOBUS-funktioner, den ISOBUS-styrede Fendt Former 12545 PRO med en arbejdsbredde på maks. 12,5 m og den tilsvarende Fendt Former 12545 som standardmaskine, der styres med to hydrauliske kontrolenheder og manuelle indstillinger.

Intelligent styring

En perfekt forager sikres med en smart sekvenskontrol, der overvåger rotorernes løft baseret på tid eller traktorens signal. Du kan endvidere justere løftehøjden på forageren i fem trin. Alle værdier kan let ændres med Varioterminalen eller andre ISOBUS-kompatible skærme. Det er desuden let at aktivere funktionerne med et tryk på en knap, eller de kan tilknyttes Fendt Vario-joysticket. Med den innovative Fendt Variotronic™-foragerautomatik på Fendt Vario-traktorerne klares forageren på ingen tid.

Automatisk den rigtige rivehøjde

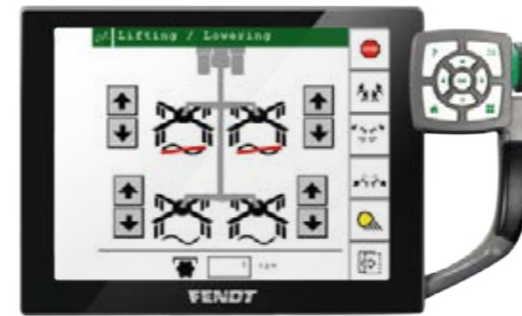
Med flexHIGH-systemet er det muligt at justere Fendt Former 14055 PRO efter arbejdhastigheden. Når du kører hurtigere, øges modstanden på den forreste rotor af den større mængde foder, så tænderne kan blive bøjet tilbage, og den indstillede arbejdhøjde måske ikke bevares. Det problem løser flexHIGH ved at sænke rotoren lidt ved højere hastigheder og dermed sikre, at der ikke efterlades materiale. Den aktuelle position vises hele tiden på displayet via positionsføleren. Når der holdes stille, løftes rotoren, så tænderne ikke skraber mod underlaget.

Høj præstation lige ved fingerspidserne

Oplev en ny dimension af redskabsstyring med Fendt Former-hørviven med ISOBUS-kontrol og en maksimal arbejdsbredde på 14 m. Takket være myMemory kan du hente tidligere valgte indstillinger som f.eks. rivehøjde, arbejdsbredde og skårbredde med et tryk på en knap på Varioterminalen. Det sparer tid undervejs til næste opgave. En transporthøjde på under 4 m, der fastholdes uden at afmontere tandarmene, sikrer endvidere en komfortabel og sikker transport på vejen.

	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Arbejdsbredde	10,0 - 12,50 m	10,0 - 12,50 m	11,50 - 14,00 m
Antal Tandarme pr. rotor	4 x 12	4 x 12	4 x 13

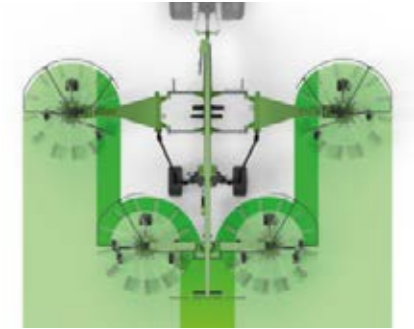
Det bliver ikke lettere: Med ISOBUS styrer du alle funktioner på Fendt Former PRO-hørviven med 4 rotorer med et tryk på en skærm.



Trods den store arbejdsbredde på Fendt Former 14055 PRO er transporthøjden under 4 m.



Med gapCONTROL kan du overvåge de forreste og bageste rotorers overlappingsområde. Der lyder et akustisk advarselssignal for at advare føreren, hvis en kritisk grænse er nået.



FENDT FORMER RIVE MED TO ROTORER OG MIDTERSKÅR

Den rigtige maskine til den bedst mulige høst af foder.

Alsidighed, der opfylder dine behov

Fendt Former med to rotorer og Skårsamling i midten er klar til enhver opgave. Riverne vækker stor opmærksomhed, lige fra startmodellen Former 671 med lavt effektbehov til universalmaskinerne Former 801/880 og 10065 samt de professionelle versioner Former 8055 Pro og Former 10065 Pro. De er uovertrufne, hvad angår holdbarhed og arbejdets kvalitet.

Det rette drev

Drivlinjen på Fendt Former riven har vedligeholdelsesfrit friløbskobling og en slipkobling for hver rotor. Fordelene er helt tydelige: Ved frakobling af PTO stopper rotorerne ikke i ryk, men standser gradvist. Desuden kan rotorarmene derved sættes i transportposition umiddelbart efter frakobling af PTO. Det beskytter drivlinjen, og det er ikke alt – den lige drivlinje sikrer lang levetid.

Meget let at justere

Som standard har Fendt Former riven med to rotorer og samling i midten let justering af arbejdsbredden. De fire arbejdsbredder på Fendt Former 671 indstilles, uden behov for værktøj. På nogle af de øvrige modeller er en hydraulisk justering af arbejdsbredden standard.

Perfekt til forageren

Midterskårdugen er med til at forme det perfekte skår. For at høje skår og skårene på forageren ikke trækkes fra hinanden unødvendigt, klapper skårdugen automatisk op, når rotorarmene bevæger sig til foragerposition. Skårdugen klappes selvfølgelig også op i transportposition. En flowdeleler som ekstraudstyr (afhængigt af modellen) løfter derefter rotorerne perfekt synkroniseret.

	Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO
Arbejdsbredde	5,80 - 6,60 m	6,80 - 7,60 m	7,20 - 8,00 m	7,20 - 8,00 m	8,80 - 10,00 m	8,80 - 10,00 m
Antal Tandarme pr. rotor	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15

I drivlinjen på Fendt Former er der integreret et friløbshjul, og hver enkelt rotor er forsynet med en separat overbelastningsbeskyttelse.



Den mekaniske justering af arbejdsbredden kan udføres med kun 4 trin.



Uanset selve arbejdsbredden: riven bevarer altid sin transporthøjde.



Med den hydrauliske justering af arbejdsbredden er det muligt at justere arbejdsbredden uden at forlade kabinen. På den letlæselige indikator kan du se den aktuelt indstillede arbejdsbredde.



Fendt Formere er manøvredegtige og kompakte i transportpositionen. Det betyder, at der let kan opnås en transporthastighed på op til 40 km/t.

FENDT FORMER RIVER MED TO ROTORER OG SAMLING I SIDEN

Maksimal fleksibilitet med let håndtering.

Helt igennem individuel

Med Fendt Former riverne med to rotor og sideudkast får du den fleksibilitet, du har behov for i dit daglige arbejde. Uden brug af værktøj kan du hurtigt og let bestemme, om du vil have et eller to skår. Med et enkelt skår er overlappningen af de to rotor meget stor. Det giver en ren overførsel af foderet fra den første til den anden rotor og dermed optimale resultater, selv under vanskelige forhold og ved vendinger.

Perfekt kulissestyr

Fendt Former riverne 7850 og 7850 Pro giver perfekte resultater på forageren takket være CamControl. CamControl er den hydrauliske justering af kulissestyr. I foragerindstillingen skaber CamControl en frihøjde på mere end 50 cm. Tænderne er helt vandrette ved rotorernes laveste punkt. Materialet berøres ikke eller beskadiges ikke unødvendigt, og rivens lave tyngdepunkt bevares.

Effektiv placering

En automatisk sekvensstyring er integreret som standard, så riven med to rotor løfter perfekt på forageren. Det sikrer, at rotorerne løftes og sænkes forskudt. Resultatet er et perfekt skår, selv på forageren. Løfteprocessen kan derfor justeres, så det passer til kørehastigheden og arbejdsforholdene.

Perfekt sorteret

Typisk Fendt: Hver en detalje på Fendt Former riverne er gennemtænkt, og det ses tydeligst på hydraulikudtagene. Takket være KENNFIX®-stikket er det ikke længere nødvendigt at bruge lang tid på at sortere slanger, da det umiddelbart fremgår, hvilket udtag der hører til hvilken slange.

	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Arbejdsbredde	5,75 / 6,65 m	5,80 / 6,70 m	6,60 / 7,70 m	7,80 / 8,40 m	7,80 / 8,40 m
Antal Tandarme pr. rotor	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13

Let at se: Selv i den laveste position på forageren er tænderne vandrette i udkastpositionen takket være CamControl, hvilket sikrer, at selv de største skår forbliver ubeskadigede på forageren.



Sekvenskontrollen løfter altid Fendt Former hørens rotor på forageren lige i rette øjeblik.

Fendt Former riverne med to rotor og sideudkast er desuden hurtige og sikre på vejen, da de kan klappes ind til en kompakt enhed.

BUGSEREDE FENDT FORMER RIVER MED TO ROTORER OG SAMLING I SIDEN

Fendt Former: Giver alsidighed og styrke.

Ren fleksibilitet

Fendt Former 1502 er en letvægter med gods i. Denne manøvrede og alsidige maskine egner sig perfekt til store arbejdsbredder på op til 7 meter (med samling i to skår), selv med mindre traktorer. Ved ét skår kan arbejdsbredden indstilles trinløst hydraulisk til mellem 3,60 og 6,30 m. Det giver maksimal fleksibilitet. Tilpas skårlægningen efter forholdene. Takket være sekvenskontrollen løftes rotorerne for enden af marken med en tidsforsinkelse, hvilket giver en perfekt afslutning på skåret.

Optimal justering

Selv i hårdeste forhold kan du altid stole på en perfekt jordfølge takket være rotorernes kardanophæng og den drejelige ramme. Da rotorerne er uafhængige af rammen, kan de justeres præcist i længden og diagonalt. Det reducerer forureningen af foderet og sikrer, at alt samles rent

op. Selv den afgrøde, der befinder sig i lavninger og fordybninger presses uden spild. Rotorernes vandrette vipning kan let justeres med kulisseboltene, så der opnås endnu mere præcis rivning. Kulissestyret kan justeres separat for at optimere skårlægningen, uafhængigt af afgrødetypen.

Garanteret jævn kørsel

Det er ikke nødvendigt at afmontere tandarmene ved kørsel på offentlig vej, hvilket reducerer opsætningstiden betydeligt og sikrer større produktivitet. Transportbredden forbliver under 3 m, også når tandarmene er monteret. De store 18/8.50-8-dæk sikrer, at redskabet kører jævnt. Dette sikrer ikke kun, at du kan arbejde godt og komfortabelt, men det giver desuden sikker transport, hvor hver rotor kører på 4 hjul. Med trækstænger eller justerbare trækbomme kan du virkelig hurtigt koble maskinen til og fra. Hvad angår sikkerhed, scorer den bugserede rive godt med et standardfrijul og overbelastningsbeskyttelse i drivlinjen.

Former 1502	
Arbejdsbredde	3,60 - 6,30 / 7,00 m
Antal Tandarme pr. rotor	12 / 12

Den forreste rotor har 4 store ballonhjul 18/8.50-8. Der kan som ekstraudstyr monteres støttehjul i samme størrelse i venstre og højre side.



Rotorernes vandrette vipning kan let justeres ved at løsne låsebolten og derefter dreje kulissestyrets bolte.



Variable arbejdsbredder på 3,60 - 6,30 m (to skår maks. 7 m)



Der sikres en stor frihøjde med rotorernes paralleløft takket være en hydraulisk portalaksel.



Med ekstraudstyr kan den bageste skårformer betjenes hydraulisk.

FENDT FORMER RIVE MED ENKELT ROTOR

Små traktorer kan selvfølgelig også udføre stort arbejde.

Rent arbejde

Fendt Former riven med enkelt rotor er meget let og stabil. Desuden betyder det lave brændstofbehov, at høriven også er perfekt til store arbejdsbredder med små traktorer. Når det drejer sig om kvalitetsarbejde, arbejderne riverne med enkelt rotor lige så godt som de store modeller: Ren rivning er garanteret, også på skråninger. Ophængt med bugseringsenhed sikrer, at riven følger traktorens spor, og skårsamlingen i højre side giver dig et konstant overblik over dine resultater.

Kompakt styrke

Trods deres kompakte størrelse har Fendt Former riverne et meget bredt chassis. Det sikrer den bedst mulige jordfølgning også på skråninger. Der kan som ekstraudstyr fås en tandemaksel, der øger frihøjden og stabiliteten endnu mere. Hældningen i længdegående retning justeres med traktorens trækarme eller følerhjulets højde. Den diagonale hældning justeres med en skrue.

	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Arbejdsbredde	3,60 m	3,80 m	3,85 m	4,20 m	4,50 m
Antal Tandarme pr. rotor	10	10	10	12	12

Arbejdsdybden kan justeres hurtigt og let ved hjælp af den lineære højdejustering.



Den brede sporvidde og tandemaksel sikrer rolig kørsel, selv ved høje arbejdhastigheder.



Skårbredden kan justeres hurtigt og trinløst med den fjederbelastede skårdug.



FENDT FORMER RIVER

Tekniske data



		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Mål og vægt							
Arbejdsbredde	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Rotordiameter	m	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40
Transportbredde	m						
Transportbredde uden tandarme	m	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99
Skårbredde	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
Mulige skår	Antal	1	1	1	1	1	1
Transporthøjde	m						
Transportlængde	m	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68
Vægt	kg	370	420	440	520	580	620

Effektbehov							
Effektbehov	kW/hk	25 / 34	20 / 27	20 / 27	20 / 27	30 / 41	30 / 41

Ophæng							
Trepunkts	Kategori	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II
Topunktstrækarme	Kategori						
Trækbom							

Ekstraudstyr/rotor							
Udkast i højre side		■	■	■	■	■	■
Udkast i midten							
Rotor	Antal	1	1	1	1	1	1
tandarme pr. rotor	Antal	10	10	10	10	12	12
Dobbelttænder pr. arm	Antal	3	4	4	4	4	4
Kardanophæng af rotor							
Hydraulisk justering af arbejdsøjde.							
Mekanisk justering af arbejdsbredde							
Justering af arbejdsbredde/hydraulisk justering af skårbredde							
CamControl							
Rækkestyring							
Individuelt rotorløft							
ISOBUS-kontrol							

Hydraulik							
Nødvendige ev-hydraulikudtag	Antal						
Nødvendige dv-hydraulikudtag	Antal						
Påkrævede hydraulikudtag LS	Antal						
KENNFIXX®-hydraulikudtag							

Dæk							
Dæk rotorchassis		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
Dæk, transportchassis							
Tandemaksel			□	□	□	□	■

Belysning							
Belysning		□	□	□	□	□	□

Montering							
Omtrentlig monteringsstid	timer	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	2,0

DN = Trepunktsophæng med bugseringsenhed, DS = Fast trepunktsophæng, * = Flydestilling nødvendig, ** = Af disse kræves der 1 dobbeltvirkende med flydeposition, Antal nødvendige hydraulikudtag kan variere afhængigt af ekstraudstyret

	Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO	Former 671	Former 801	Former 880
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	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	
2,96	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60	2,74	3,20	3,40	
3,00	2,65	2,65	3,00	2,80	2,96	2,75	2,98	2,98	
2,30									
0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	
1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1	1	1	
2,80	3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60	3,18 / 3,70	3,55	3,65	
8,45	6,65	6,65	7,45	8,50	8,54	4,66	5,33	5,33	
1380	1550	1580	2100	2400	2450	1350	1875	1900	

33 / 45	19 / 26	19 / 26	30 / 41	44 / 60	44 / 60	19 / 26	30 / 41	35 / 48
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

	I + II	I + II	I + II	II	II	I + II	I + II	I + II
■								

■	■	■	■	■	■			
2	2	2	2	2	2	2	2	2
12 / 12	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13	10 / 10	12 / 12	12 / 12
4	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5	4	4	4
■	■	■	■	■	■	■	■	■
					■			
						■	■	■
■							□	□
■	■	■	■	■	■			
						□	□	□

1	1	1	1			1	1	1
1				1*	1*			
■				■	■			

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	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
	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	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
■	□	□	□	■	■	□	□	□

■	■	■	■	■	■	■	■	■
---	---	---	---	---	---	---	---	---

8,0	9,0	9,0	10,0	12,0	12,0	10,0	10,0	10,0
-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

FENDT FORMER RIVER

Tekniske data

		Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Mål og vægt							
Arbejdsbredde	m	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
Rotordiameter	m	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60
Transportbredde	m	2,98	2,87	2,87	2,98	2,98	2,99
Transportbredde uden tandarme	m						
Skårbredde	m	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60
Mulige skår	Antal	1	1	1	1	1	1
Transporthøjde	m	3,78	3,85	3,85	3,65	3,65	3,99
Transportlængde	m	5,37	6,49	6,49	8,72	8,72	10,00
Vægt	kg	2050	2900	2950	4420	4650	6000

Effektbehov							
Effektbehov	kW/hk	35 / 48	51 / 70	51 / 70	59 / 80	59 / 80	96 / 130

Ophæng							
Trepunkts	Kategori						
Toppunktstrækarme	Kategori	I + II	II	II	II	II	II + III
Trækbom							

Ekstraudstyr/rotor							
Udkast i højre side							
Udkast i midten		■	■	■	■	■	■
Rotor	Antal	2	2	2	4	4	4
tandarme pr. rotor	Antal	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13
Dobbelttænder pr. arm	Antal	4	5	5	4	4	4 / 5
Kardanophæng af rotorer		■	■	■	■	■	■
Hydraulisk justering af arbejdsøjde.							
Mekanisk justering af arbejdsbredde		■					
Justering af arbejdsbredde/hydraulisk justering af skårbredde		□	■	■		■	■
CamControl							
Rækkestyring					■	■	■
Individuelt rotorløft		□		■		■	■
ISOBUS-kontrol						■	■

Hydraulik							
Nødvendige ev-hydraulikudtag	Antal	1	1	1			
Nødvendige dv-hydraulikudtag	Antal		1	1	2**		
Påkrævede hydraulikudtag LS	Antal					1	1
KENNFIXX®-hydraulikudtag			■	■	■		

Dæk							
Dæk rotorchassis		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
Dæk, transportchassis		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
Tandemaksel		■	■	■	□	■	■

Belysning							
Belysning		■	■	■	■	■	■

Montering							
Omtrentlig monterings tid	timer	10,0	6,0	6,0	1,0	1,0	1,0

DN = Trepunktsophæng med bugseringsenhed, DS = Fast trepunktsophæng, * = Flydestilling nødvendig, ** = Af disse kræves der 1 dobbeltvirkende med flydeposition, Antal nødvendige hydraulikudtag kan variere afhængigt af ekstraudstyret

Sikkerhed og Service non-stop.

Hvad står Fendt Service for?
 For os betyder service, at vi kender og forstår dit arbejde, så vi kan imødekomme dine krav om pålidelighed og sikkerhed og handle i din økonomiske interesse. Vi står bag vores produkter og har udviklet dem til de højeste krav og lang levetid. Vores service er partnerskabspektet til dit arbejde.

Hvad står Fendt full-line for?
 Ud over førende traktorer og høstmaskiner kan vi nu også tilbyde vores kunder græs- og ensileringsmaskiner, der lever op til Fendts kvalitetsstandarder. Vi tilbyder nu en komplet serie af landbrugsmaskiner, inklusive Fendts førsteklasses service, alt sammen fra én pålidelig kilde.

Hvilke produkter omfatter Fendt Forage Harvesting?
 Fendts høstudstyr omfatter rotorrivere af høj kvalitet (Fendt Former), vendere (Fendt Twister), tromleslåmaskiner (Fendt Cutter), skiveslåmaskiner (Fendt Slicer), fodervogn (Fendt Tigo), ballepressere (Fendts rundballepressere og storballepressere) samt finsnittere (Fendt Katana). Alle redskaber er perfekt matchet til Fendts traktorer og præcis ligeså overbevisende i kombination med tredjepartstraktorer.

Hvor kommer Fendts udstyr til høst af foder fra?
 Fendts finsnittere er bygget på AGCO Centre of Excellence for foderhøstteknologi i Feucht i Tyskland. Det er et af de seks tyske anlæg og har haft succes inden for innovative landbrugsmaskiner i 100 år.

Kontakt til Fendt

fendt.com
 Du kan finde alt online - fra brochurer til tekniske specifikationer, fra rapporter om kunder eller vores virksomheder til vores Fendt-begivenhedskalender.

Fendts konfigurator
 Med Fendts maskinkonfigurator kan du vælge mellem alle tilgængelige udstyrsvariationer og sammensætte den optimale maskine til din bedrift. Fendt-konfiguratoren findes online på www.fendt.com, hvor der er et link direkte til den på startside.

fendt.tv
 Fendt døgnet rundt – vores Fendt Media Library gør det muligt. Vores internet-tv giver dig nyheder og oplysninger om Fendt døgnet rundt.

facebook.com/FendtGlobal
 Følg os på Facebook og se nyhederne fra Fendt World. Kom og se.

instagram.com/fendt.global
 Følg os på Instagram og bliv Fendt-fan. Der finder du spændende artikler om Fendt.



FENDT

Forførende Fendt!



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt Marketing
87616 Marktobendorf, Tyskland

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt er et globalt varemærke under AGCO.
Alle angivelserne vedrørende leveringsomfang, udseende, effekt, mål og vægt, brændstofforbrug og driftsomkostninger svarer til de data, der var aktuelle, da brochuren blev trykt. Disse kan være ændret inden køb af maskinen. Din Fendt-forhandler vil stå til rådighed for at oplyse dig om eventuelle ændringer. Maskinerne er ikke vist med landespecifikt udstyr.