

FENDT

Fendt Slicer-schijvenmaaier





Een eeuw kennis over ruwvoerwinning

Traditie, innovatie en passie – samen de succesformule van het deskundigheidscentrum voor voederwinningstechniek in Feucht (D).

Perfect tot en met de laatste grasspriet

Alleen met perfecte machines kan perfect voer worden gewonnen. Met een Fendt Slicer-schijvenmaaier realiseert u altijd een perfecte, constante maaihoogte – en indrukwekkende maaieresultaten! De kwaliteit van het geproduceerde voer zal u overtuigen. Onze combinaties van een Slicer-frontmaaier en een vlindermaaier achter staan voor pure effectiviteit – voor een onvergeloopbare maaiervaring, dankzij een groot aantal slimme details.



Even veelzijdig als u bent. Een maaier die al uw wensen vervult

De Fendt Slicer-schijvenmaaier is ontwikkeld op basis van eisen uit de praktijk. Een slimme, lichte bouw en een lange levensduur zijn bij ons geen tegengestelden, maar hebben geleid tot een lichtgewicht-maaier en een gering brandstofverbruik van de trekker: de innovatieve aandrijvingen vragen minder vermogen. U kunt kiezen uit 16 frontmaaiers en 26 vlindermaaiers en achtermaaiers. Voor elke situatie is er een juiste combinatie.



Altijd een stap vóór

De getrokken Fendt Slicer-maaiers met onderstel zijn uiterst flexibel. Ze zijn een onnavolgbare combinatie van flexibiliteit en effectiviteit. Dankzij de in het midden bevestigde dissel kan de maaier links of rechts van de trekker lopen. Ook in combinatie met een Slicer-frontmaaier leveren de getrokken Slicer-schijvenmaaiers uitstekende resultaten.

FENDT SLICER MAAIBALKEN

Met onze aandrijving komt u gegarandeerd vooruit

Steeds een passende oplossing

Fendt Slicer-schijvenmaaiers zijn er met verschillende maaibalken. De achtermaaiers met overbrenging via rechte tandwielen zijn bijzonder geschikt voor maaien op hellingen. U kunt echter ook front- en achtermaaiers of een maaierscombinatie met compacte haakse overbrenging kiezen. Die zijn geschikt voor elk terrein en worden geleverd met een omvangrijk pakket aan extra's. Alle schijvenmaaiers kunnen worden voorzien van het handige ComfortChange-messensnelwisselsysteem, waarbij de messen met een speciaal stuk gereedschap heel gemakkelijk te wisselen zijn.

Perfect vanaf het begin: overbrenging via rechte tandwielen

De Fendt Slicer schijvenmaaier met overbrenging via rechte tandwielen is perfect afgestemd op de eisen van kleinere en middelgrote bedrijven. Door de lichte constructie zijn werkbreedten tot 3,18 meter met vermogens vanaf 50 pk gemakkelijk hanteerbaar. De maaibalken zijn goed vlak, wat een uitstekend maaibeeld en een optimale gewasstroom mogelijk maakt. Aandrijving vindt plaats via een elastische V-snaar, die via een van bovenaf komende aandrijftras met het rechte tandwiel de eerste maaischijf aandrijft. De kracht wordt vervolgens van recht tandwiel op recht tandwiel overgebracht. Zo wordt de kracht gelijkmatig over alle maaischijven verdeeld. Over de hele werkbreedte wordt op deze manier schoon en veilig gemaaid, zonder dat gemaaid materiaal voor de machine uitgeschoven wordt. De V-snaar zorgt voor een efficiënte krachtoverbrenging en dient tegelijkertijd als overbelastingsbeveiliging. Bovendien zijn de maaischijven beveiligd door middel van een breekbout.

Compacte haakse overbrenging, voor de beste prestaties

Het hart van de maaibalk met compacte haakse overbrenging wordt gevormd door de doorgaande zeskantige aandrijftras, die de unieke haakse overbrenging aandrijft. Op zijn flenzen zijn de maaischijven gemonteerd. Het resultaat is dat de krachten gelijkmatig worden overgedragen en dat een uitstekende maaikwaliteit gegarandeerd is. De zeskantige aandrijftras en de compacte haakse overbrenging draaien in een permanent oliebad, wat voor optimale smering zorgt onder alle omstandigheden. Door het vaste breukpunt in de zeskantige aandrijftras kan bij beschadiging de as snel worden vervangen, waarna de werkzaamheden kunnen worden vervolgd. Om de zwadafleg te veranderen kunnen de maaischijven door wisselen van de haakse aandrijftras ook paarsgewijs of naar het midden toe draaiend worden ingesteld.

De beste bescherming, korte onderhoudstijden

Elke Fendt Slicer-schijvenmaaier met compacte haakse overbrenging is op meer dan één manier tegen overbelasting beveiligd. De aandrijflijn is bij alle modellen uitgerust met V-snaaraandrijving of een nokkenschakelkoppeling. Bovendien is elke machine voorzien van een obstakelbeveiliging. De afzonderlijke maaischijven worden bovendien beschermd door DriveGuard-schijven. Bij blokkering van een afzonderlijke maaischijf breekt de DriveGuard-schijf op zes vaste breukpunten af en wordt de aandrijflijn onderbroken. Binnen een paar minuten kan de DriveGuard-schijf tegen lage kosten worden vervangen, waarna u meteen verder kunt met uw werk. De DriveGuard-maaischijfveiliging bevindt zich buiten de maaibalk. Bij reparaties is openmaken dus niet nodig.

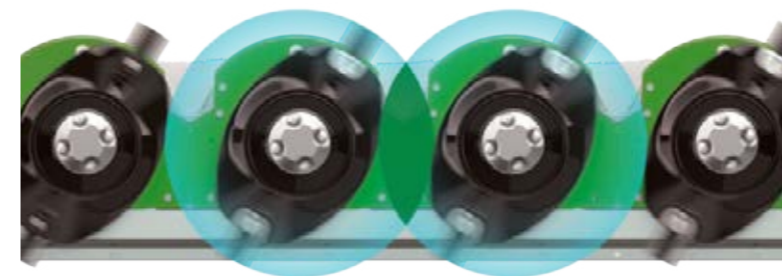
Bij de maaibalken die via rechte tandwielen worden aangedreven zijn alle maaischijven goed beveiligd door middel van breekbouten.



Het handige ComfortChange-messensnelwisselsysteem maakt onderhoud kinderspel.



Met de gemakkelijk verwisselbare DriveGuard-schijven is de compacte haakse overbrenging perfect beschermd.



Op elke meter werkbreedte draaien bij de Fendt Slicer twee maaischijven met compacte haakse overbrenging, waarbij de overlapping tussen beide zorgt voor een perfecte snede.



Door de compacte haakse overbrenging worden krachten gelijkmatig aan alle maaischijven overgedragen, met als resultaat een zuivere snede en een gering benodigd vermogen.

FENDT SLICER FQ: FRONTAANBOUW MET GETROKKEN BOK EN TURBOLIFT

Topmodel onder de maaiers



De hydropneumatische ontlasting via het TurboLift-systeem is bij de Slicer FQ standaard. De machine is zonder gereedschap traploos instelbaar. Daardoor is de oplegdruk altijd perfect voor de omstandigheden ter plaatse.

Aangepast aan elke ondergrond

De Fendt Slicer FQ wordt aangedreven via rechte tandwielen en biedt de meest innovatieve techniek, zodat u altijd de best mogelijke resultaten behaalt. 3D-bodemaanpassing is bij deze frontmaaiers niet zomaar een losse term. De in 3 richtingen beweegbare, slepende ophanging garandeert een perfecte bodemaanpassing in zowel lengte- als dwarsrichting. Dat resulteert in een perfect en vooral ook zuiver maaibeeld, ook in heuvelachtig terrein. Daarbij wordt bovendien de hoek die de maaibalk maakt tussen -6° en +15° automatisch exact aan de op- en neergaande bewegingen van de maaier aangepast. Uw voordeel: steeds dezelfde maaihogte, en daardoor uiteindelijk steeds groenvoer van de beste kwaliteit – zelfs onder de moeilijkste omstandigheden.

Effectief maaien op hellingen

Om werkelijk elke grasspriet te bereiken is bij de Fendt Slicer FQ de maaieenheid hydraulisch zijwaarts verplaatsbaar (optie). Dankzij deze slimme functie kunt u op hellingen uw maaier tegengesteld aan het omlaag glijden van de trekker verschuiven, waardoor verliezen kunnen worden voorkomen. Bij gebruik van de Slicer FQ in combinatie met een vlindermaaier in de achterhef kan zijwaarts verschuiven effectief voorkomen dat bij maaien in bochten een strook gras blijft staan. Zo ontstaat een zuiver maaibeeld.

Techniek waar je blij van wordt

Door de aanbouw aan de frontheft ligt het zwaartepunt dicht bij de trekker, waardoor er verhoudingsgewijs minder gewicht op de vooras drukt. Een aparte aanbouwbox is niet nodig. Bij trekkers zonder EHR kan de Slicer FQ bij een vaste instelhoogte van 750 mm van de trekstangen, door middel van draagkettingen zwevend worden gebruikt. De boven de maaieenheid liggende bok vergroot de bewegingsvrijheid van de maaibalk nog meer. Om de frontmaaier weg te zetten hoeft alleen de vergrendelbare verstellhendel maar in de parkeerstand te worden gezet.

Kneuzers – aan u de keus

Als optie kan de Fendt Slicer FQ met een kneuzer worden uitgerust, of (bijvoorbeeld op percelen met een dunne snede gras) zonder kneuzer worden gebruikt. Om gewas goed voor te drogen en de beste kwaliteit voer te realiseren, hebt u de keuze uit een rollenkneuzer (RC) en een tandenkneuzer (KC). Beide kneuzers hebben een rechtstreekse krachtoverbrenging via bovenliggende assen – inclusief een overlastbeveiliging, wat de grootste effectiviteit garandeert. Om snel op oogst- en weersomstandigheden te reageren kan de intensiteit bij de tandenkneuzer in 4 standen worden ingesteld. De intensiteit van de rollenkneuzer is traploos instelbaar via de voorspanningsveer van de bovenste rol. Ook de zwadbreedte en de afstand tussen het voorwiel van de trekker en de zwadgeleider kunnen traploos worden versteld.

De hoek die de maaier maakt wordt automatisch aangepast aan de hand van de bodemcontouren. Als de maaibalk een kom in duikt, kantelt hij maximaal 6 graden voorover.



Wordt de maaibalk naar boven geduwd, dan kantelt hij automatisch maximaal 15 achterover. Daardoor kan de maaihogte constant blijven is beschadiging van de zode nagenoeg uitgesloten.



De getrokken ophanging, met armen, stuurstangen en trekcilinders met kogels, overlapt zowel in dwars- als in lengterichting. Dankzij dit 3D-systeem is ook op percelen met veel verval een perfect maaibeeld mogelijk.



De pendelhoek in dwarsrichting van +/-13° en de verticale bewegingsvrijheid van 650 mm rechtvaardigen de conclusie dat de bewegingsvrijheid van de Slicer FQ-frontmaaier erg groot is.

Innovatief: met de hydraulische zijverschuiving van de maaieenheid (optie) van maximaal 40 cm (20 cm naar rechts en naar links) wordt bij toepassing van een triplemaaier een perfecte overlap gerealiseerd. Bovendien kan met dit mechanisme het omlaag glijden van de trekker op hellingen worden tegengewerkt.

| | | Slicer 310 FQ | Slicer 310 FQ KC | Slicer 310 FQ RC | Slicer 360 FQ*** | Slicer 360 FQ KC*** | Slicer 360 FQ RC*** |
|--------------|--------|---------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Werkbreedte | m | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,62 | 3,62 | 3,62 |
| Maaischijven | Aantal | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 |

*** = Houd rekening met de voorschriften van het betreffende land

FENDT SLICER FP – FRONTAANBOUW MET PENDELBOK

Efficiënt op dreef

Merkbaar meer efficiëntie

Korte insteltijden, een hoge werksnelheid, uitstekende maairesultaten en een laag brandstofverbruik: dat zijn de merkbare voordelen die de Fendt Slicer frontmaaier u biedt. Het messenbakje is netjes in de maaier weggewerkt. Ook voor de messensleutel wordt een houder meegeleverd. Qua bedieningscomfort voldoet de Fendt Slicer FP dus aan alle eisen.

Trekken in plaats van schuiven

Door de pendelbok, waaraan de maaibalk helemaal vooraan is opgehangen, wordt de maaibalk voortgetrokken in plaats van voor de trekker uit geduwd. De veerontlasting zorgt ervoor dat de bodemdruk laag is. Daardoor is ook het brandstofverbruik veel lager en wordt de graszode ontzien. In combinatie met de ontlastende frontheffregeling van de Fendt Vario-trekkers leidt dit tot een nog betere kwaliteit van het uitgevoerde werk, doordat de maaibalk onafhankelijk van de bodemcontouren een constante oplegdruk heeft.

Steeds de situatie meester

Verlies niet onnodig tijd: de Fendt Slicer FP frontmaaier koppelt u gewoon via de driepuntsbok in de pendelbok aan de trekker. Daarbij biedt de pendelbok in dwarsrichting een speling van +/- 6,5°. Daardoor is de bodemaanpassing steeds uitstekend. Bij rijden op de openbare weg wordt de maaier automatisch in de middelste stand aan de pendelbok gezet. Dat zorgt voor een veilig gevoel tijdens het rijden, ook bij slecht wegdek en op (vaak onverharde) lokale wegen, en spaart de machine. Een hydraulisch opklapmechanisme voor het beschermkleed (als optie leverbaar) zorgt voor korte insteltijden in het veld.

Altijd een passende oplossing

De Fendt Slicer 310 FPK-schijvenmaaier heeft een speciaal ontwikkelde, compactere pendelbok, waardoor hij zeer compact kan worden aangebouwd en ook geschikt is voor kleine trekkers. (Dit model maaier is ideaal voor gebruik in de Voor-Alpen.) Afhankelijk van de werkzaamheden kunnen Slicer FP-maaiers ook worden gebruikt in combinatie met een tanden- of rollenkneuzer of een zwadaflegger.

Door de hydraulisch opklapbare beschermkleeden kan de machine snel van transportstand in werkstand worden gezet, en omgekeerd.



Dankzij zijn grote pendelweg past de Fendt Slicer zich perfect aan de bodemcontouren aan.



Dankzij de speciale pendelbok van de Fendt Slicer 310 FPK bevindt deze zich bijzonder dicht bij de trekker, wat hem zeer wendbaar maakt.



| | | Slicer 260 FP | Slicer 260 FPS | Slicer 310 FPK | Slicer 3060 FP | Slicer 3060 FPSL | Slicer 3060 FPKC | Slicer 3060 FPRC |
|--------------|--------|---------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Werkbreedte | m | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Maaischijven | Aantal | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

FENDT SLICER – MAAIERCOMBINATIE MET ISOBUS

Hoogseizoen voor topprestaties en comfort

Een onverslaanbare combinatie

Onze ISOBUS-compatibele Slicer TLKCB-maaiercombinatie is de optimale machine voor grote bedrijven en loonbedrijven. Unieke details en slimme oplossingen, zoals de compacte haakse overbrenging, de TurboLift-maaibalkontlasting, de SafetySwing-obstakelbeveiliging en het bandverschuifstelsel BeMove, maken de Fendt Slicer tot een efficiënte maaier met een grote oppervlaktecapaciteit en een lange levensduur. En dankzij de standaard ISOBUS-regeling profiteert u van de uiterst comfortabele bediening.

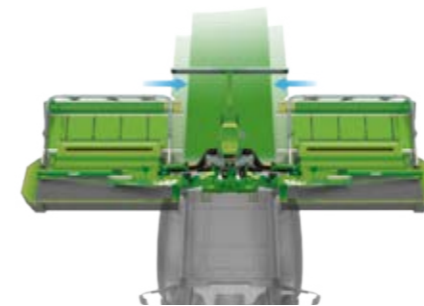
Prestaties door een druk op de knop

Met de uitgebreide ISOBUS-aansturing van de Fendt Slicer-maaiercombinaties regelt u via het touchscreen van Varioterminal of compatibele ISOBUS-terminal comfortabel alle maaierfuncties. De functies kunnen zelfs via de rijhendel van uw Fendt Vario-trekker worden aangestuurd. Stel het automatische opklapmechanisme in werking, of regel met uw vingertoppen de actieve regeling van de oplegdruk van de maaibalk. De benutting van de machine wordt overzichtelijk op het beeldscherm weergegeven. Bij overbelasting ontvangt de trekkerbestuurder meteen een waarschuwing. De ISOBUS-regeling biedt u veel comfort, zowel bij het instellen als bij het werken met de machine.

Kwaliteit aan de lopende band

Bij transportbanden die met BeMove zijn uitgerust is de zwadbreedte via de ISOBUS-terminal traploos verstelbaar van 1,8 tot 3 meter. Zo past u de zwadbreedte optimaal aan voor navolgende oogstwerktuigen. Voor de aandrijving zorgt een eigen olievoorziening, waarbij de praktische constructie een aparte oliekoeler overbodig maakt. In de ISOBUS-terminal stelt u comfortabel het toerental van de band in en kunt u ook het aantal uren aan laten geven dat de banden draaien. Daardoor raken ISOBUS-compatibele Fendt Slicer-maaiercombinaties ook bij hoge rijsnelheden en een grote gewasdoorvoer niet verstopt.

Met behulp van BeMove verschuift u de banden comfortabel. Zo past u de zwadbreedte aan en legt u een optimaal zwad af voor de navolgende machines.



De unieke, gepatenteerde SafetySwing-obstakelbeveiliging laat de maaiercombinatie in geval van een botsing 1,5 meter naar achteren en naar boven uitzwenken.



De overzichtelijke weergave op de Varioterminal of op een andere ISOBUS-compatibele terminal verlicht uw werk.



Met een druk op de knop klapt u de banden naar boven legt u het gewas over de totale breedte af.

| Slicer 9314 TLKCB | | |
|----------------------|--------|-------|
| Werkbreedte | m | 9,30 |
| Maaischijven | Aantal | 2 x 7 |

Gewoon ontspannen maaien

Maximale ontlasting door SectionControl

Om bij onregelmatig gevormde en gerende percelen de verschillende front- en achtermaaiers op tijd te heffen en laten zakken, moeten zelfs ervaren chauffeurs goed geconcentreerd werken. Met behulp van de SectionControl-functie voert de trekker-machinecombinatie dit echter volledig zelfstandig uit. SectionControl beschrijft het automatisch in- en uitschakelen van deelbreedten om werkgangen goed op elkaar te laten aansluiten en overlapping te voorkomen – bij zaaien, bemesten en gewasbescherming een werkwijze die zich bewezen heeft. Bij het maaien werkt dit principe op soortgelijke wijze: hierbij moeten de afzonderlijke front- en achtermaaiers als deelbreedten worden gezien. Bij een geactiveerd spoorgeleidingssysteem herkent de trekker de eigen positie op het perceel. Dankzij ISOBUS kunnen trekker en werktuig probleemloos met elkaar communiceren. Als een bewerkt deel van het perceel of de virtuele kopakkerlijn wordt bereikt, wordt automatisch het na elkaar heffen van de verschillende maaiers in gang gezet.

Zo profiteert u tijdens het maaien van SectionControl

- Trekkerbestuurder duidelijk ontlast: volledige concentratie op het maaien
- Heffen en laten zakken van de maaiers langs de virtuele kopakkerlijn, steeds op dezelfde afstand van de perceelsgrens
- Betere kwaliteit voer doordat maar één keer over het gemaaid gewas wordt gereden
- Gelijkmatige zwaden
- Missers worden voorkomen

SectionControl is echter niet alleen nuttig op onregelmatig gevormde percelen. Als u weet dat zich op een bepaalde plaats op het perceel een object bevindt (bijvoorbeeld een dikke steen), dan kunt u dit met behulp van het spoorgeleidingssysteem als obstakel opslaan door er omheen te rijden. Als u vervolgens de betreffende positie bereikt, worden de maaiers automatisch geheven. Zo beschermt u uw machines tegen schade.

SectionControl is als optie leverbaar en functioneert zodra de ISOBUS-component TC-SC zowel voor de betreffende maaiers als op de trekkerterminal vrijgegeven is.



Ervaar ‘zwevend maaien’ met het unieke TurboLift-systeem

De bodem zoveel mogelijk ontzien

Bij de Fendt Slicer-achtermaaiers met middenophanging en de Slicer FQ-frontmaaier zorgt het gepatenteerde TurboLift-systeem voor ‘zwevend maaien’. Dit spaart de zode en leidt tot voer van uitstekende kwaliteit. Juist op vochtige en natte plaatsen blijft het gemaaide gewas steeds vrij van verontreinigingen.

Traploos instelbaar

Stel voordat u gaat maaien in het TurboLift-systeem de gewenste ontlastingsdruk in. Tijdens het rijden kan de maaier dan op elk gewenst moment verder worden ontlast en naar de eerder ingestelde druk worden teruggezet. Zo kunt u zeer flexibel reageren op wisselende omstandigheden. Op de kopakker wordt het systeem steeds automatisch gekalibreerd. Dankzij de TurboLift is de voederkwaliteit perfect. Ook is er minder trekkracht nodig en wordt duidelijk bespaard op brandstof. Door een knop op het TurboLift-ventielenblok in te drukken kunt de maaier helemaal ontlasten en veilig en comfortabel neerzetten.

Swingend beschermd

SafetySwing is de gepatenteerde, mechanische obstakelbeveiliging van de Fendt Slicer-maaiercombinaties. Bij een botsing wordt dit mechanisme bij beide maaiers, onafhankelijk van elkaar, in werking gesteld. Het draaipunt ligt daarbij in het midden van de maaiercombinatie. Door de lange hefarm zwenken de maaiers veilig achter-bovenwaarts weg, zonder het obstakel te raken. Daarna klappen ze zelfstandig terug in de werkstand, zodat u zonder onderbreking door kunt werken.

Compact opgeklapt

Zelfs bij een werkbreedte van 9,3 m blijft de transporthoogte beperkt tot minder dan 4 m, doordat de cilinders laag aan de hefarm zijn aangebracht. Bovendien wordt het zwaartepunt van de maaiercombinatie ver naar beneden verlegd. Daardoor is het gedrag van de Fendt Slicer TL op de weg erg rustig. De maaiercombinatie wordt veilig afgekoppeld in samengeklapte toestand – en dat bespaart ruimte! Door de modulaire opbouw van de Fendt Slicer-maaiercombinaties zijn ze op elk gewenst moment alsnog uit te breiden met een tanden- of rollenkneuzer.



De compensatiecilinder houdt de maaier op de kopakker en bij rijden op de openbare weg veilig op hoogte.



De manometer geeft steeds de oplegdruk van het TurboLift-systeem weer. Indien nodig kunt u deze vanuit de cabine aanpassen.



In opgeklapte toestand is de hoogte van de maaiercombinatie nog steeds minder dan 4 meter. Ook zorgt het lage zwaartepunt voor een comfortabel weggedrag.

| | | Slicer 911 TL | Slicer 911 TLKC | Slicer 911 TLRC | Slicer 991 TL | Slicer 991 TLKC | Slicer 9314 TLKCB |
|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|
| Werkbreedte | m | 8,30 | 8,30 | 8,30 | 9,30 | 9,30 | 9,30 |
| Maaischijven | Aantal | 2 x 6 | 2 x 6 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 7 | 2 x 7 |

FENDT SLICER TLX – ACHTERAANBOUW IN MIDDENOPHANGING, DIAGONAAL OPKLAPPEND

Maaier naar boven – evenals de prestaties



Middenophanging

De Fendt Slicer TLX onderscheidt zich door zijn grote oppervlaktecapaciteit, uitstekende maairesultaten en gemakkelijke hanteerbaarheid. Verantwoordelijk daarvoor is o.a. de speciale middenophanging. Bij de Fendt Slicer TLX is de maaier in het zwaartepunt opgehangen. Dat zorgt voor een zeer goede bodemaanpassing, waardoor de zode ontzien wordt. Ook bij de Slicer TLX zorgt het TurboLift-systeem voor de unieke 'zwevende snede'.

De krachten perfect verdeeld

De eenvoudige, rechte en onderhoudsarme aandrijflijn leidt de krachten via aandrijfassen rechtstreeks naar de plaats waar die nodig is: de maaibalk. Ook in combinatie met kneuzers is directe krachtoverbrenging gegarandeerd. Bij botsingen tijdens het maaien laat de SafetySwing-obstakelbeveiliging de maaier naar achteren en naar boven wegklappen, waarna deze vanzelf weer in de uitgangspositie terugkeert. De Fendt Slicer TLX is zeer gebruiksvriendelijk. Details als de standaard gereedschapskist, de kunststof botsbeveiliging rondom en de gereedschapsloos te openen frontbescherming, dragen daaraan bij. Optioneel zijn bijvoorbeeld ook een hydraulische transportbeveiliging en hydraulisch opklapbare zijleden leverbaar.

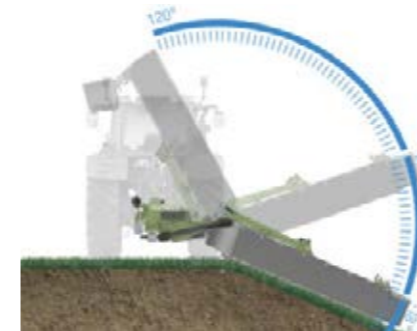
Prima snede onder alle hefinrichting

Met de werkhoogte-indicatie van de Fendt Slicer TLX stelt u tijdens het maaien de hoogte van de trekstangen comfortabel vanuit de cabine in. Op de kopakker wordt de maaier simpelweg via een enkelvoudig hydrauliekventiel geheven en neergelaten. De grote pendelweg van +28° tot -18° zorgt voor een prima snede, ook op taluds en hellingen.

Soepel opklappen

Met de Slicer TLX opgeklapt in diagonale transportstand vormen trekker en maaier op de weg een eenheid. Afhankelijk van de werkbreedte klapt de maaier tot een hoek van 120° omhoog. Resultaat: een uitstekende gewichtsverdeling, compacte transportafmetingen en een geringe transporthoogte, zodat transport over de weg veilig en comfortabel plaats kan vinden. De Slicer TLX kan ook in diagonale positie worden afgekoppeld en weggezet, wat plaats bespaart.

U profiteert van de grote opklaphoek van de Fendt Slicer TLX bij het maaien van taluds, maar ook bij het transport.



De beschermkleed kunnen ruim en zonder gebruik van gereedschap worden opgeklapt. Dat maakt reinigen en messen verwisselen gemakkelijk.



Met de mechanische, goed afleesbare werkhoogte-indicatie stelt u de hoogte van de hefinrichting snel en gemakkelijk in.



Door de middenophanging past de maaier zich perfect aan de bodem aan.



| | | Slicer 3160 TLX | Slicer 3160 TLXKC | Slicer 3160 TLXRC | Slicer 3670 TLX | Slicer 3670 TLXKC | Slicer 3670 TLXRC |
|--------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Werkbreedte | m | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,60 | 3,60 | 3,60 |
| Maaischijven | Aantal | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 |

Over de grasmat glijden en kwaliteit oogsten

Gepatenteerd glijstelsysteem

De gepatenteerde glijgeleiding van de Fendt Slicer TL-maaier zorgt voor optimale stabiliteit en geleiding van de maaibalk, zowel in lengte- als in dwarsrichting. Daardoor is de bodemaanpassing zeer goed en wordt de zode ontzien. Bovendien beschikt de maaier over een pendelweg van 13° naar boven en naar onderen. Ook ontlast de glijgeleiding de hefarm en de ophanging van de maaier en ontstaat er geen koppel aan de middenophanging. Dat zorgt voor een lange levensduur.

Directe krachtoverbrenging

Het zwenkmechanisme van de Fendt Slicer TL is ook geschikt voor trekkers met een groot vermogen. De aandrijftras met vrijloop en overlastbeveiliging beschermt tegen grote schade. De Fendt Slicer TL is verder voorzien van een obstakelbeveiliging. Bij activatie laat die de maaibalk maximaal 22 graden naar achteren zwenken. De kracht waarmee dit mechanisme geactiveerd wordt, is instelbaar. Door simpelweg het hydrauliekventiel te bedienen en even achteruit te rijden, brengt u de maaier weer in werkstand.

Ook bij transport een perfecte positie

Voor transport wordt de Fendt Slicer met middenophanging eenvoudig iets meer dan 90 graden naar achteren gezwenkt. U hoeft daarvoor de cabine niet uit. De compensatiecilinder en het TurboLift-systeem werken daarbij de bewegingen die de maaier tijdens het rijden maakt tegen en zorgen voor rustig en veilig gedrag tijdens het rijden op de weg.

Doordacht onderhoudssysteem

Ook wat betreft onderhoudsvriendelijkheid zal de Fendt Slicer TL u enthousiast weten te maken. De opklapbare beschermkleden zorgen voor grotere toegankelijkheid. Bij de modellen zonder kneuzer kunnen ook de achterste beschermingskleden ver worden opgeklapt. Messen vervangen en reinigen van de machine kan daardoor snel en gemakkelijk worden uitgevoerd. In de royaal uitgevoerde gereedschapskist zijn vervangende messen steeds voorhanden.



De hydropneumatische TurboLift-maaibalkontlasting maakt de unieke 'zwevende snede' mogelijk.



De gepatenteerde glijgeleiding zorgt voor optimale geleiding en stabiliteit van de maaibalk.



In transportstand wordt de maaier vanuit de cabine 90 graden naar achteren gezwenkt.

| | | Slicer 4080 TL | Slicer 4590 TL |
|--------------|--------|-------------------|-------------------|
| Werkbreedte | m | 4,00 | 4,50 |
| Maaischijven | Aantal | 8 | 9 |

FENDT SLICER – ZIJOPHANGING IN ACHTERAANBOUW

Val het perceel van opzij aan

Ontspannen werken

De Fendt Slicer-achtermaaier in zijophanging en met compacte haakse overbrenging is leverbaar in verschillende uitvoeringen. Er zijn modellen leverbaar waarvan alle schijven het gewas naar het midden afleggen, maar ook modellen waarvan de schijven het gewas per twee schijven afleggen. De modellen waarbij de schijven paarsgewijs afleggen zijn standaard zowel met een messensnelwisselsysteem als met DriveGuard-schijfveiliging uitgerust.

Compromisloos

De Fendt Slicer met zijophanging is de perfecte schijvenmaaier voor middelgrote bedrijven. Hij is breed inzetbaar en kan door de zijophanging ook greppels en taluds maaien. Door de verstelbare trekstangpennen kan de maaier probleemloos aan de trekker worden aangepast. Zo kan steeds de volledige werkbreedte worden benut.

Uitstekend beschermd

De veerbelaste obstakelbeveiliging is een afdoende bescherming tegen beschadiging. Het ononderbroken frame verleent de modellen extra stabiliteit. De V-snaaraandrijving zorgt voor een efficiënte krachtoverbrenging en dient tegelijkertijd als overbelastingsbeveiliging. De ontlasting van de maaier is eenvoudig in te stellen met behulp van een veer. Het ontzien van de grasmat en de winning van kwalitatief hoogwaardig ruwvoer spelen ook hier een zeer belangrijke rol.

Comfort is standaard

Doordat de beschermingskleden beiderzijds opklapbaar zijn, hebt u goed toegang tot de maaibalk. Sommige modellen kunnen zelfs met een tanden- of een rollenkneuzer worden uitgerust. Om ook op het land kleine reparaties e.d. uit te kunnen voeren, zijn de Fendt Slicer-achtermaaiers voorzien van een goed toegankelijke gereedschapskist.

De elastische V-snaaraandrijving wordt automatisch gespannen en draait met een snelheid van 540 of 1000 t/min.



Met de machine kunnen greppels en taluds met hellingen tot 30° worden gemaaid.



De veerontlasting zorgt voor een lage bodemdruk en ontziet de zode.



| | | Slicer 270 P | Slicer 320 P | Slicer 350 P |
|--------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Werkbreedte | m | 2,55 | 3,00 | 3,50 |
| Maaischijven | Aantal | 5 | 6 | 7 |

Omdat lichtheid en duurzaamheid niet tegenstrijdig hoeven te zijn

Praktische constructie

De Fendt Slicer ISL-maaier kenmerkt zich door zijn optimale constructie qua gewicht en het geringe benodigde vermogen. Er is dus geen zware trekker nodig om toch een grote werkbreedte te realiseren. Naast de paarsgewijs draaiende maaischijven zorgt ook de platte constructie van de maaibalk voor de perfecte snede. Daardoor ontstaat zelfs bij geringe maaihoogten een zuivere snede. Aandrijving vindt van bovenaf rechtstreeks op de eerste maaischijf plaats. Met name op hellingen wordt zo het voor de machine uit schuiven van gemaaid gewas voorkomen. Aan de onderkant van de maaibalk bevinden zich grote, geharde glijders, die gemakkelijk te vervangen zijn en de levensduur van de machine nog meer verlengen.

Zeer lange levensduur, zeer rustige loop

Alle componenten van de aandrijving draaien in een oliebad. Daardoor wordt ook bij het maaien in haakse positie van taluds en greppels elk deel van de machine perfect gesmeerd. Aan de afdichting van de maaibalk is de grootst mogelijke aandacht besteed, zodat er ook na jaren gebruik geen olie uit lekt en het voer verontreinigt.

Perfect uitheffen

De Fendt Slicer in zijophanging en met overbrenging door rechte tandwielen overtuigt door zijn zeer gemakkelijke bediening. Het uitheffen op de kopakker vindt plaats met behulp van slechts 1 hydraulische cilinder. Uitheffen gaat zonder gebruik van de achterhefinrichting. De maaibalk wordt altijd evenwijdig aan het grondoppervlak geheven. Via een hydrauliekventiel is de machine heel eenvoudig van werk- in transportstand te brengen en omgekeerd. Verder profiteert u van de compacte transportstand en het dicht bij de trekker gelegen zwaartepunt. Dat zorgt voor stabiliteit en veiligheid bij rijden op de weg.

Goed gezekerd

Met de Fendt Slicer ISL-maaiers is altijd veilig te werken. De veerbelaste obstakelbeveiliging beschermt de maaier tegen beschadiging. Bovendien is elke maaischijf beveiligd met een breekbout. De elastische V-snaar met automatisch spansysteem functioneert tegelijk ook als overlastbeveiliging.



Ook in hoge gewassen kunnen spelenderwijs uitstekende maairesultaten worden behaald.



Vanuit de cabine is de machine gemakkelijk van werkstand in de zeer compacte transportstand te zetten, en omgekeerd.

| | | Slicer 2460 ISL | Slicer 2870 ISL |
|--------------|--------|--------------------|--------------------|
| Werkbreedte | m | 2,42 | 2,82 |
| Maaischijven | Aantal | 6 | 7 |

FENDT SLICER TKC EN TRC: GETROKKEN MAAIERS MET TRANSPORTONDERSTEL

Gewoon goed maaien

Volle kracht vooruit

De Fendt Slicer TKC- en TRC-schijvenmaaiers met transportonderstel hebben een grote capaciteit en zijn uiterst flexibel. Beide modellen – werkbreedten 3,0 en 3,5 meter – hebben een tanden- of rollenkneuzer. De scharnierend in het midden van de machine bevestigde dissel maakt maaieren links, rechts of recht achter de trekker mogelijk. Het robuust uitgevoerde zwenkmechanisme zorgt ervoor dat de kruiskoppelingen van de aftakas geen scherpe hoeken maken. Daardoor is de machine erg wendbaar, worden krachten gelijkmatig overgedragen en blijft slijtage beperkt. De compacte haakse overbrenging in de maaibalk zorgt voor een bijzonder net maaibeeld, doordat elke afzonderlijke maaischijf met dezelfde kracht wordt aangedreven.

Passende afstand

De maaibalk van de Fendt Slicer TKC en TRC hangt aan de uiteinden van het stabiele draagframe. Dankzij het verende parallellogram past de maaieenheid zich perfect aan eventuele bodemoneffenheden aan. Bij pendelbewegingen worden de veren maar weinig korter. Dit zorgt voor een zeer gelijkmatige ontlasting van de maaibalk. Tussen 200 kg en het totale maaiergewicht is de oplegdruk door het instellen van de veerpakketten eenvoudig aan te passen aan het meest uiteenlopende gebruik. Bovendien biedt het bovenliggende frame van de maaier grote bewegingsvrijheid. De driedimensionale bodemaanpassing levert altijd een zuiver maaibeeld, zelfs onder extreme omstandigheden. Doordat het trekpunt ver naar voren ligt, vergt de maaier bijzonder weinig trekkracht.

Maatwerk rondom

Met de Fendt Slicer oogst u voer zoals u dat nodig hebt. Met behulp van een slinger kan de maaierhoogte eenvoudig centraal traploos worden ingesteld van 3,5 tot 7 cm. Zo maait u altijd op de passende hoogte. Ook de intensiteit van de tandenkneuzer kan gemakkelijk gereedschapsloos worden ingesteld, zodat ook het kneusproces op de omstandigheden kan worden afgestemd. De grote wendbaarheid en bodemvrijheid komen vooral tot uiting op de kopakker en op de weg. Dankzij de grote hefhoogte worden ook grote zwaden op de kopakker niet aangeraakt. Zo overtuigen de Fendt Slicer-modellen niet alleen wat betreft de kwaliteit van het geproduceerde voer, maar ook qua gebruiksvriendelijkheid.

Doordat de dissel van de Fendt Slicer TKC en TRC in het midden bevestigd is, zijn deze machines zeer flexibel inzetbaar.



De maaibalk van de Fendt Slicer TKC en TRC hangt aan de uiteinden van het stabiele draagframe. Daardoor past hij zich gegarandeerd perfect aan de bodem aan.



Dankzij de standaard goedkeuring voor 40 km/h kunt u snel aan het volgende perceel beginnen.



De grote hefhoogte biedt u de benodigde bodemvrijheid.



In de dissel van de Fendt Slicer 3575 T is een gereedschapskist geïntegreerd, zodat onderhoud snel uitvoerbaar is.

| | | Slicer 313 TKC | Slicer 313 TRC | Slicer 3575 TKC | Slicer 3575 TRC |
|--------------|--------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Werkbreedte | m | 3,00 | 3,00 | 3,50 | 3,50 |
| Maaischijven | Aantal | 6 | 6 | 7 | 7 |

SLICER KC MET TANDENKNEUZER, SLICER RC MET ROLLENKNEUZER

Leg het gewas perfect neer

Uitstekende gewasdoorstroom

Door gebruik van een kneuzer wordt het droogproces van het ruwvoer duidelijk bekort. De kneuzer slaat de natuurlijke waslaag van de plant stuk, waardoor het celsap sneller kan ontsnappen. Doordat het zwad los en luchtig is, kan er veel lucht door, zodat het gemaaide gewas sneller vocht afgeeft. Zo wordt tijd gewonnen doordat sneller met de verdere verwerking kan worden begonnen. In optimale omstandigheden kan het gewas zelfs een keer minder worden geschud.

Tandenkneuzer (KC)

De tandenkneuzer van de Fendt Slicer KC is voorzien van een gemakkelijk verstelbare tegenkam, waarmee u de kneusintensiteit eenvoudig in vijf standen instelbaar is. Daarbij wordt het gewas niet neergegoid, maar juist ontzien, waardoor de structuur behouden blijft. Dat zorgt voor een gelijkmatige kneuzing, vooral van gras. De tanden zijn uiteraard voorzien van een tandverliesbeveiliging.

Rollenkneuzer (RC)

De rollenkneuzer van de Fendt Slicer RC bestaat uit twee in elkaar grijpende walsen met rubberprofiel, waarbij de aandrukkracht gemakkelijk kan worden ingesteld. Voor alle modellen geldt dat de profielen van de bovenste en onderste wals in elkaar grijpen, waardoor alleen de onderste wals hoeft te worden aangedreven; de bovenste draait automatisch mee. De beveiliging tegen vreemde voorwerpen, met instelbare voorspanning, doet de bovenste wals uitwijken. Zo wordt een voorzichtige, maar tegelijkertijd intensieve kneuzing bereikt, zonder bladverlies. De rollenkneuzer is bijzonder geschikt voor vlinderbloemige gewassen.

Flexibel kneuzen

Pas uw machinepark voor de ruwvoerwinning snel en eenvoudig aan de externe omstandigheden en de wensen van uw klanten aan. Beide typen kneuzers worden direct aangedreven en zijn door een breekbout beveiligd tegen overbelasting.

De KC-kneuzer met verende tanden heeft een verstelbare tegenkam met vijf standen.



Alle kneuzers worden direct aangedreven via een as in de maaibalkaandrijving of via een tussenas.



De rollenkneuzer RC ontziet het gemaaide gewas, voor kneuzing zonder bladverlies. Bij afslijting of beschadiging kunnen de rubberen elementen afzonderlijk worden vervangen.



Alle kneuzers werken over bijna de gehele maaibreedte. Daardoor is de gewasdoorvoer groot, ook bij een zware snede.



FENDT SERVICES

Topproducten onder één dak

Met een Fendt Slicer-maaier 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 beschikbaar 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 Slicer 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 ¹ | 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,- |

¹ Alleen van toepassing bij ISOBUS-compatibele maaiers.



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.

FENDT SLICER-SCHIJVENMAAIER

Uitvoeringen en technische gegevens



| | | Frontmaaiers | | | | | |
|---|-----------|---------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| | | Slicer 260 FP | Slicer 260 FPS | Slicer 310 FPK | Slicer 3060 FP | Slicer 3060 FPSL | Slicer 3060 FPKC |
| Afmetingen en gewichten | | | | | | | |
| Werkbreedte | m | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Transportbreedte | m | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Zwadbreedte | m | 1,35 | 1,35 | 2,00 | 2,00 | < 1,10 | 1,45 - 2,20 |
| Transporthoogte | m | | | | | | |
| Transportlengte | m | 1,21 | 1,21 | 1,20 | 1,49 | 1,49 | 1,58 |
| Gewicht | kg | 474 | 504 | 694 | 770 | 890 | 990 |
| Vereist vermogen | | | | | | | |
| Vereist vermogen | kW/pk | 28 / 38 | 28 / 38 | 55 / 75 | 55 / 75 | 55 / 75 | 66 / 90 |
| Aanbouw | | | | | | | |
| Driepunts | Categorie | II | II | II | II | II | II |
| Trekstangen (tweepunts-) | Categorie | | | | | | |
| Maaieenheid | | | | | | | |
| Maaischijven | Aantal | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Messen per maaischijf | Aantal | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Messen-snelwissel | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| DriveGuard | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Side-shift mechanisch | | | | | | | |
| Side-shift hydraulisch | | | ■ | | | | |
| Hydraulisch opklapbaar zijpaneel | | | | | □ | □ | □ |
| TurboLift-maaierontlasting | | | | | | | |
| ISOBUS-aansturing | | | | | | | |
| SafetySwing | | | | | | | |
| BeMove | | | | | | | |
| SectionControl | | | | | | | |
| Hydrauliek | | | | | | | |
| Vereiste hydraulische aansluitingen EW | Aantal | | | | | | |
| Vereiste hydraulische aansluitingen DW | Aantal | | 1 | | | | |
| Vereiste hydraulische aansluitingen LS | Aantal | | | | | | |
| Aftakassen | | | | | | | |
| Toerental aftakas(sen) | t/min | 540 / 1000 | 540 / 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Aandrijf-as met vrijloop | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Bandenmaten | | | | | | | |
| Bandenmaten transportonderstel | | | | | | | |
| Verlichting | | | | | | | |
| Elektr. verlichting, waarschuwingborden | | | | □ | □ | □ | □ |

B = dwarsafvoerband / FP = pendelbok voor frontwerktuig / FZ = getrokken bok voor frontwerktuig / ISL = overbrenging via rechte tandwielen zonder binnenschroeven / KC = tandenkneuzer / RC = rollenkneuzer / S = side-shift / SL = zwadvormer / TL = TurboLift-systeem / Aantal benodigde hydraulische aansluitingen kan variëren, afhankelijk van de aanwezige extra's / *** = Houd rekening met de voorschriften van het betreffende land

| Frontmaaiers | | | | | | | Achtermaaiers in zijophanging | | | | |
|------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| Slicer 3060 FPRC | Slicer 310 FQ | Slicer 310 FQ KC | Slicer 310 FQ RC | Slicer 360 FQ*** | Slicer 360 FQ KC*** | Slicer 360 FQ RC*** | Slicer 2460 ISL | Slicer 2870 ISL | Slicer 270 P | Slicer 320 P | Slicer 350 P |
| 3,00 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,62 | 3,62 | 3,62 | 2,42 | 2,82 | 2,55 | 3,00 | 3,50 |
| 3,00 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 3,49 | 3,49 | 3,49 | 1,80 | 1,80 | 2,13 | 2,13 | 2,13 |
| 1,55 - 1,90 | | | | | | | 1,65 | 2,00 | 1,60 | 1,80 | 2,30 |
| | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 3,30 | 3,70 | 2,95 | 3,43 | 3,91 |
| 1,52 | | | | | | | 1,35 | 1,35 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| 1040 | 950 | 1238 | 1238 | 1020 | 1374 | 1374 | 510 | 550 | 630 | 724 | 798 |
| 64 / 87 | 63 / 85 | 85 / 115 | 85 / 115 | 70 / 95 | 96 / 130 | 96 / 130 | 37 / 50 | 44 / 60 | 40 / 54 | 45 / 61 | 50 / 68 |
| II | II | II | II | II | II | II | I + II | I + II | II | II | II |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| ■ | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | | | |

FENDT SLICER-SCHIJVENMAAIER

Uitvoeringen en technische gegevens



| | | Achtermaaiers in zijophanging | | | | | |
|--|-----------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | | Slicer 3160 TLX | Slicer 3160 TLXKC | Slicer 3160 TLXRC | Slicer 3670 TLX | Slicer 3670 TLXKC | Slicer 3670 TLXRC |
| Afmetingen en gewichten | | | | | | | |
| Werkbreedte | m | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,60 | 3,60 | 3,60 |
| Transportbreedte | m | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,80 | 2,80 | 2,80 |
| Zwadbreedte | m | 1,20 - 1,40 | 0,80 - 2,30 | 0,80 - 2,30 | 1,70 - 1,90 | 1,00 - 2,80 | 1,00 - 2,80 |
| Transporthoogte | m | 3,58 | 3,58 | 3,58 | 3,99 | 3,99 | 3,99 |
| Transportlengte | m | 1,70 | 2,10 | 2,10 | 1,70 | 2,10 | 2,10 |
| Gewicht | kg | 1050 | 1350 | 1350 | 1200 | 1500 | 1500 |
| Vereist vermogen | | | | | | | |
| Vereist vermogen | kW/pk | 63 / 85 | 85 / 115 | 85 / 115 | 70 / 95 | 96 / 130 | 96 / 130 |
| Aanbouw | | | | | | | |
| Driepunts | Categorie | II | II + III | II + III | II+III | II + III | II + III |
| Trekstangen (tweepunts-) | Categorie | | | | | | |
| Maaieenheid | | | | | | | |
| Maaischijven | Aantal | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| Messen per maaischijf | Aantal | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Messen-snelwissel | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| DriveGuard | | | | | | | |
| Side-shift mechanisch | | | | | | | |
| Side-shift hydraulisch | | | | | | | |
| Hydraulisch opklapbaar zijpaneel | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| TurboLift-maaierontlasting | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ISOBUS-aansturing | | | | | | | |
| SafetySwing | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| BeMove | | | | | | | |
| SectionControl | | | | | | | |
| Hydrauliek | | | | | | | |
| Vereiste hydraulische aansluitingen EW | Aantal | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Vereiste hydraulische aansluitingen DW | Aantal | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Vereiste hydraulische aansluitingen LS | Aantal | | | | | | |
| Aftakassen | | | | | | | |
| Toerental aftakas(sen) | t/min | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Aandrijf-as met vrijloop | | | | | | | |
| Bandenmaten | | | | | | | |
| Bandenmaten transportonderstel | | | | | | | |
| Verlichting | | | | | | | |
| Elektr. verlichting, waarschuwingsborden | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

B = dwarsafvoerband / FP = pendelbok voor frontwerktuig / FZ = getrokken bok voor frontwerktuig / ISL = overbrenging via rechte tandwielen zonder binnenschoten / KC = tandenkneuzer / RC = rollenkneuzer / S = side-shift / SL = zwadvormer / TL = TurboLift-systeem / Aantal benodigde hydraulische aansluitingen kan variëren, afhankelijk van de aanwezige extra's

| | | Vlindermaaiers | | | | | | Maaiers met onderstel | | | | | |
|----------|----------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | | Slicer 4080 TL | Slicer 4590 TL | Slicer 911 TL | Slicer 911 TLKC | Slicer 911 TLRC | Slicer 991 TL | Slicer 991 TLKC | Slicer 9314 TLKCB | Slicer 313 TKC | Slicer 313 TRC | Slicer 3575 TKC | Slicer 3575 TRC |
| 4,00 | 4,50 | 8,30 | 8,30 | 8,30 | 8,30 | 9,30 | 9,30 | 9,30 | 3,00 | 3,00 | 3,50 | 3,50 | |
| 2,30 | 2,30 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 3,00 | 3,00 | 3,50 | 3,50 | |
| 3,30 | 3,80 | 2 x 2,00 | 2 x 1,45 - 2,25 | 2 x 1,55 - 1,90 | 2 x 2,50 | 2 x 1,85 - 3,25 | 1,80 - 3,00 | 0,90 - 2,25 | 1,55 - 1,90 | 1,20 - 2,60 | 1,20 - 2,60 | | |
| | | 3,73 | 3,73 | 3,73 | 3,90 | 3,90 | 3,90 | | | | | | |
| 5,60 | 6,10 | | | | | | | | 7,00 | 7,00 | 7,65 | 7,32 | |
| 980 | 1100 | 1966 | 2410 | 2508 | 2120 | 2830 | 3450 | 1945 | 1962 | 2560 | 2527 | | |
| 72 / 99 | 84 / 115 | 110 / 150 | 132 / 180 | 128 / 175 | 128 / 175 | 155 / 200 | 168 / 228 | 66 / 90 | 66 / 90 | 88 / 120 | 88 / 120 | | |
| II + III | II + III | II + III | II + III | II + III | II + III | II + III | II + III | II | II | II | II | | |
| 8 | 9 | 2 x 6 | 2 x 6 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 7 | 2 x 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 540 / 1000 | 540 / 1000 | 540 / 1000 | 540 / 1000 | | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10.0/75-15.3 | 10.0/75-15.3 | 300/80-15.3 | 300/80-15.3 | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |

FENDT

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



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.