

FENDT

Fendt Slicer skiveslåmaskin





Godt slått! Fendt Slicer skiveslåmaskin.

Fendt Slicer's gode egenskaper kan det sies mye om. Resultatet av slåttearbeidet taler for seg selv. En perfekt innhøsting begynner med et perfekt kutt. En annen forutsetning er at kuttet er like eksakt i all slags terreng.

Perfekt tilpasset behovene til små og mellomstore gårder: Fendt Slicer skiveslåmaskin med pinjongdrift. Den lette, men sterke konstruksjonen gjør at selv med en arbeidsbredde på opptil 3,18 m kan det brukes små, lette traktorer – fra 50 hk. Den slanke slåttebjelken er som standard utstyrt med fjærlasting som gir utmerket tilpassing til underlaget. Resultatet er at slåttebjelken følger konturene perfekt slik at den er skånsom mot underlaget og forhindrer innblanding av jord i skåren.



Fendt Slicer skiveslåmaskiner med kompakt utformet drivlinje er førstevalget for store arealer. Enten som frontmontert, bakmontert på leddet sidearm – eller som "butterfly"-kombinasjon: Med bredder på opp til 9,30 meter slås alle relevante fôrvekster presist med imponerende kapasitet. I kombinasjon med stengelbehandler og transportbånd oppnås alltid topp grovfôr kvalitet – raskt og effektivt.

Knivskarp teknologi.

FENDT SLICER MED EFFEKTIV PINJONGDRIFT

Hos Fendt er det å være lett og solid ikke en selvmotsigelse.



Lav vekt – stor kapasitet

Hvis det var en tittel for det beste vekt-effekt-forholdet for skiveslåmaskiner, ville Fendt Slicer ta den. Til tross for en arbeidsbredde på opptil 3,18 m, er den bakmonterte modellen med elastisk kilereimdrift og automatisk stramming lett å løfte og lett å trekke. Siden konstruktørene bevisst har utelatt innvendige meier for å spare vekt oppnås også en annen fordel: Det hopper seg ikke opp for, selv i de bratteste bakkene.

Krefter ovenfra: Den direkte driften til den første knivskiven gir en slank, flat utforming som hindrer at for hopper seg opp.

Perfekt slåttebjelke

Hjertet i Fendt Slicer er den lavtbyggende, effektive pinjongdriften. Den slanke konstruksjonen og lave vekten går ikke på bekostning av kvalitet og brukervennlighet. De store tannhjulene, som ligger ved siden av hverandre inne i slåttebjelken, er laget av slitesterkt, høykvalitets stål. Lagrene er like holdbare som de elliptiske knivskivene, som er utstyrt med høykvalitets, utskiftbare kniver. Endring fra arbeid til transport skjer enkelt fra førersetet (hydraulisk oppfolding).

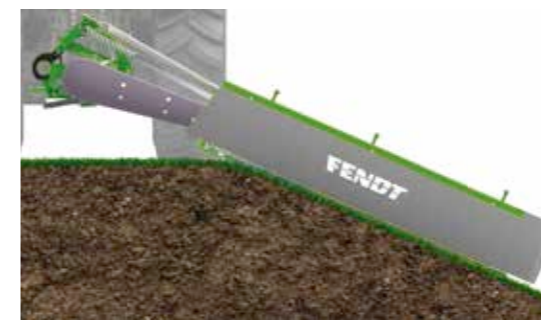


Avhengig av versjon – de opp til 8 knivskivene med solid opplagring sikrer et presist kutt.

Sterk og smidig: Kilereimdrifta har automatisk stramming.



Slicer er som standard utstyrt med fjæravlasting som gir utmerket tilpassing av slåttebjelken til underlaget.



Slåmaskinen kan svinges nedover 30°, slik at selv grøfter og skråninger kan slås perfekt.



Like raskt å gjøre det som å si det: Endring fra arbeidsstilling til transportstilling er gjort på 1-2-3.

FENDT SLICER MED EFFEKTIV PINJONGDRIFT

Det er ikke lengre noe som heter vanskelig!

Indirekte drift – direkte fordeler

Fendt Slicer slåttebjelke med kompakte vinkeldrev er like effektiv som den er holdbar, takket være den solide sekskantede akselen og en robust vinkeldrift for hver skive. Resultatet er at alle knivskivene er drives separat, noe som jevner ut momenttopper. Effektiviteten øker, slitasjen reduseres. Topp resultat – til enhver tid, og under alle tenkelige forhold.

Det kan ettermonteres stengelbehandler.

Ønsker du å bringe førkvalitet og fleksibilitet opp til nye høyder? Det kan leveres to forskjellige stengelbehandlere: Tinde-modellen med "Super C" fleksible tinder "åpner" det øverste laget på bladene og skaper et førstruktur som er gjennomtrengelig for luft. Valsemodellen er perfekt til belgfrukter og andre førvekster som krever skånsom behandling.

En skarp kombinasjon

Hemmeligheten bak den imponerende førkvaliteten ligger i den perfektjusterte slåttebjelken med kompakte vinkeldrev. Når de herdede meiene på undersiden av den profilerte slåttebjelken glir forsiktig over underlaget, løftes graset opp og smuss forblir der det hører hjemme – på bakken. Med den store overlappingen takler knivskivene vanskelige forhold og tøft terreng: Alt slås med eksakte kutt.

Perfekt marktilpassing med TurboLift

TurboLift-systemet gir trinnløs justering av kontaktrykket på slåttebjelken (hydropneumatisk) under kjøringen. Dette gir en fleksibel og spontan reaksjon under forskjellige forhold, noe som øker kapasiteten. Den "flytende" slåttebjelken forhindrer at jord blandes inn i føret og beskytter underlaget.

Indirekte drivlinje: En solid sekskantet aksel og kompakte vinkeldrev overfører kreftene på en effektiv, problemfri måte til hver av knivskivene.

Den strømlinjeformede, slanke slåttebjelken har en spesiell profil på undersiden, som effektivt separerer før og jord.

Den gode overlappingen mellom knivskivene sikrer at hvert eneste strå kuttes – uansett hvordan terrenget er.



Stengelbehandler med sterke Super C fleksible tinder



Stengelbehandler med dype gummiprofilruller.



En unik patent utgjør den store forskjellen. TurboLift hydropneumatisk vektavlastning tillater trinnløs justering av bjelkestrykket under kjøring.

TEKNISKE LØSNINGER, MILJØ OG VEDLIKEHOLD

Engang en Slicer, alltid en Slicer.

Driveguard og SafetySwing

Når du blir kjent med de innovative sikkerhetssystemene på Fendt Slicer skiveslåmaskiner, vil du aldri kunne klare deg uten dem igjen. Det patenterte SafetySwing påkøringsvernet gjør at slåttebjelken viker opp og tilbake ved påkjørsel mot steiner og andre fremmedlegemer. Hvis en knivskive treffer et hinder og blir blokkert, løser overbelastningsvernet DriveGuide ut, og drivlinjen kobles ut umiddelbart. Standardspesifikasjonen Driveguard beskytter drivlinjen på alle Fendt's skiveslåmaskiner med pinjongdrift.

Lett å vedlikeholde

Reparasjoner og vedlikehold på Fendt Slicer er en enkel sak. Den gjennomtenkte, skrudde konstruksjonen er solid og driftssikker. Skulle uheldet være ute er reparasjoner enkle å utføre, for eksempel om sekskant-akselen må skiftes.

ComfortChange hurtigskift av kniver.

Takket være ComfortChange, en annen liten, men effektiv detalj, kan knivene skiftes svært raskt og enkelt. Sett inn Fendt Slicer's kniv-verktøy, det sperrer automatisk i knivskiven. Da har du begge hendene fri til å skifte kniven.



Det patenterte SafetySwing påkøringsvernet gjør at slåttebjelken viker opp og tilbake ved påkjørsel.



Den sammenskrudde konstruksjonen av slåttebjelken gjør den ekstra lett å montere og reparere.



Navnet ComfortChange sier alt.



Sekskant-akselen har en definert bruddsone som knekker ved ekstreme belastninger.



Driveguard overbelastningsvern beskytter drivlinjen, hindrer skader og reduserer reparasjonskostnadene.

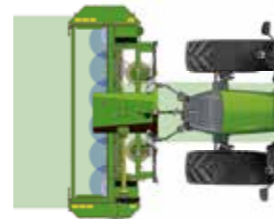
FORDELER MED FENDT SLICER FRONTMONTERTE SKIVESLÅMASKINER

Med rene kutt er du i forkant.



■ Flexibel vinkling fra ± 6,5° gir stor anvendelighet.

□ Stengelbehandler – enten med tinder eller valser, kan enkelt ettermonteres.



□ Skårvariant med kabanestyrt tinder.

□ Raskt, enkelt og trygt: Hydrauliske sidedeksler.

□ Den hydrauliske vektavlastningen på Fendt-traktorene er en spesiell fordel ved kjøring med frontmontert slåmaskin, og eliminerer behovet for tradisjonell fjærlasting.

■ Kompakt og med den aller beste markfølging: Frontmontert Fendt Slicer med pendelramme.



■ Den svært gode markfølgingen i både side- og lengderetning gir eksakt stubbe høyde og rent før.



■ 430 mm løftehøyde for enkel manøvrering på vendeteigen uten å skade rankene.



■ Med 26,4° har frontmontert Fendt Slicer markedets største sidependling.

□ Perfekt kombinasjon: Frontmontert Fendt Slicer med hydraulisk sideregulering.

FENDT SLICER BAKMONTERTE SKIVESLÅMASKINER

Resultatet ligger bak deg.



■ En lettvekt når det gjelder konstruksjon – en tungvekt i effektivitet: Sidemontert Fendt Slicer.



■ Slåtebjelken med bakre sentermontering er stabil, lett å trekke og har god flyt, takket være det spesielle opphenget og Turbolift-systemet.



■ Bakmontert slåmaskin er svært kompakt i transportstilling.



■ Lavt tyngdepunkt: Den trepunktsmonterte versjonen har en gunstig, sentrert transportstilling.



■ Optimal slått også i grøftekanter takket være muligheten for hele 30° tilting nedover.



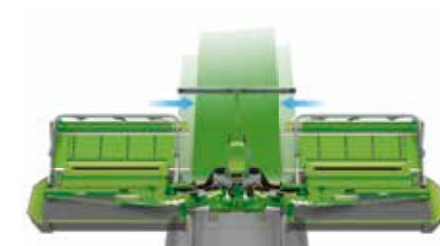
■ På vendeteigen hindrer en hydraulisk kompensasjonssylinder slåmaskinen fra å svinge ukontrollert.



■ Ekstrem kapasitet: Med arbeidsbredder på opp til 9,30 m i butterfly-konfigurasjon har Fendt Slicer imponerende kapasitet.



■ Fendt Slicer som "butterfly" – frontmontert pluss to bakmonterte, gir enorm arbeidsbredde og minimal transportbredde.



□ Fullt justerbar takket være BeMove. De brede beltene med justerbar skårbredde via hydraulisk sideveis bevegelse mestrer selv de største volumer grovfôr.



□ Den modulbaserte stengelbehandleren er enkel å montere og demontere, og gir bakre og fremre slåmaskiner enda større fleksibilitet.



□ Enkel i bruk – og samtidig enda større kapasitet? ISOBUS redskapskontroll gjør det mulig.

FENDT SLICER

Tekniske spesifikasjoner.



Fendt Slicer.		2460 ISL	2870 ISL	3280 ISL	310 FPK	3060 FP	310 FZ	270 P	320 P	350 P	
Vekt og dimensjoner	Arbeidsbredde	m	2,42	2,82	3,18	3,00	3,00	3,00	2,55	3,00	3,50
	Transportbredde	m	1,80	1,80	1,80	3,00	3,00	3,00	2,13	2,13	2,13
	Rankebredde	m	1,65	2,00	2,50	2,00	1,10 – 2,20 ³⁾	1,45 – 2,20 ³⁾	1,60	1,80	2,30
	Transporthøyde	m	3,30	3,70	3,99	–	–	–	2,95	3,43	3,91
	Transportlengde	m	–	–	–	1,25	1,49 – 1,58 ³⁾	1,81 – 1,87 ³⁾	–	–	–
	Vekt	kg	510	550	570	694	770 – 1 040 ³⁾	930 – 1 202 ³⁾	630	724	798
Effektbehov	Effektbehov	kW / hk	37/50	44/60	51/69	55/75	55 / 75 – 66 / 90 ³⁾	55 / 75 – 66 / 90 ³⁾	40/54	45/61	50/68
	Tilkobling	Trepunkt	KAT I + II	KAT I + II	KAT II	KAT II	KAT II	KAT II	KAT II	KAT II	KAT II
Slåttebjelke	Antall skiver		6	7	8	6	6	6	5	6	7
	Kniver pr. skive		2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Hurtigkobling knivsystem		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DriveGuard		–	–	–	■	■	■	■	■	■
	Sideveis bevegelse		–	–	–	–	–	□	–	–	–
Varianter	Tinde-stengelbehandler (KC)		–	–	–	–	□	□	–	–	–
	Valse-stengelbehandler (RC)		–	–	–	–	□	□	–	–	–
	Tverrgående transportbånd (B)		–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Rive (SL)		–	–	–	–	□	–	–	–	–
Hydraulikk, kraftuttak	Antall hydraulikkventiler behov		1 e.v.	1 e.v.	1 e.v.	–	1 e.v.	1 e.v., 1 d.v. ¹⁾	1 e.v.	1 e.v.	1 e.v.
	PTO-hastighet	o/min	540	540	540	1 000	1 000	1 000	540	540/1 000	540/1 000
Lys	El. lys / varselskilt		–	–	–	–	–	–	–	–	–

1) bare nødvendig for valgfri hydraulisk sidejustering
 2) for versjoner med elektrohydraulikk, er antallet styringsenheter redusert til en d.v.-ventil eller LS-tilkoblinger
 3) avhengig av variant

Fendt Slicer.		3060 TL	3570 TL	4080 TL	4590 TL	911 TL	8312 TL	991 TL	9314 TL	
Vekt og dimensjoner	Arbeidsbredde	m	3,00	3,50	4,00	4,50	8,30	8,30	9,30	9,30
	Transportbredde	m	2,30	2,30	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78	2,78
	Rankebredde	m	2,30	1,60 – 3,25 ³⁾	3,30	3,80	2 x 1,45 – 2,25 ³⁾	2 x 1,80 – 2,60 ³⁾	2 x 1,85 – 3,25 ³⁾	2 x 1,80 – 3,00 ³⁾
	Transporthøyde	m	–	–	–	–	3,73	3,73	3,90	3,90
	Transportlengde	m	4,65	5,15	5,60	6,10	–	–	–	–
	Vekt	kg	875 – 1 210 ³⁾	950 – 1 280 ³⁾	980	1 100	1 966 – 2 410 ³⁾	3 250 – 3 300 ³⁾	2 120 – 2 830 ³⁾	3 450
Effektbehov	Effektbehov	kW / hk	55 / 75 – 63 / 86 ³⁾	65 / 88 – 74 / 101 ³⁾	72/99	84/115	110 / 150 – 132 / 180 ³⁾	141 / 182 – 145 / 200 ³⁾	130 / 175 – 155 / 200 ³⁾	168/228
	Tilkobling	Trepunkt	KAT II + III	KAT II + III	KAT II + III	KAT II + III	KAT II + III	KAT II + III	KAT II + III	KAT II + III
Slåttebjelke	Antall skiver		6	7	8	9	2x 6	2x 6	2x 7	2x 7
	Kniver pr. skive		2	2	2	2	2	2	2	2
	Hurtigkobling knivsystem		■	■	■	■	■	■	■	■
	DriveGuard		■	■	■	■	■	■	■	■
	Sideveis bevegelse		–	–	–	–	–	–	–	–
Varianter	Tinde-stengelbehandler (KC)		□	□	–	–	□	□	□	■
	Valse-stengelbehandler (RC)		□	–	–	–	□	□	–	–
	Tverrgående transportbånd (B)		–	–	–	–	–	■	–	■
	Rive (SL)		–	–	–	–	–	–	–	–
Hydraulikk, kraftuttak	Antall hydraulikkventiler behov		1 e.v., 1 d.v.	1 e.v., 1 d.v.	1 e.v., 1 d.v.	1 e.v., 1 d.v.	2 e.v., 1 d.v. ²⁾	1 LS	2 e.v., 1 d.v. ²⁾	1 LS
	PTO-hastighet	o/min	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Lys	El. lys / varselskilt		■	■	■	■	■	■	■	■

1) bare nødvendig for valgfri hydraulisk sidejustering
 2) for versjoner med elektrohydraulikk, er antallet styringsenheter redusert til en d.v.-ventil eller LS-tilkoblinger
 3) avhengig av variant

Spør – og få svar!

Hva skiller Fendt Service fra andre?

For oss betyr service å kjenne og forstå arbeidet ditt for å møte dine krav til pålitelighet og sikkerhet, og å handle i din økonomiske interesse. Vi står bak våre produkter og har utviklet dem for de høyeste krav og langsiktig drift. Vår service er partnerskapspektet for arbeidet ditt.

Hva står Fendt full-line for?

I tillegg til anerkjente traktorer og høstmaskiner, kan vi nå også tilby våre kunder komplett graslinje etter Fendt kvalitetsstandarder. Vi tilbyr nå en sømløs landbruksportefølje, inkludert Fendt Top Service, alt fra samme pålitelige leverandør.

Hvilke produkter vil Fendts graslinje omfatte?

Fendt Forage Harvesting består av rotorriver (Fendt Former), venderiver (Fendt Twister), rotorslåmaskin (Fendt Cutter) samt skiveslåmaskiner (Fendt Slicer). Alle redskapene er perfekt tilpasset Fendt traktorer, og er like overbevisende i kombinasjon med tredjeparts traktorer.

Hvor kommer Fendts graslinje fra?

Fendt graslinje er bygget i AGCO Centre of Excellence i Feucht (Tyskland). Det er en av våre fire tyske produksjonssteder, og har vært en fanebærer for innovasjon i hele 95 år.

Kontakt til Fendt.

fendt.com

Her vil du finne alt på nettet, fra brosjyrer til tekniske spesifikasjoner, rapporter om kunder eller selskapet, til Fendts arrangementskalender.

Fendt Configurator

Med Fendt Vehicle Configurator, kan du velge mellom alle tilgjengelige utstyrvarianter og sette sammen den optimalt utstyrte maskinen for gården din. Fendt Configurator er tilgjengelig online på www.fendt.com, der du finner en hurtig-link til den direkte på startsidene.

fendt.tv

Fendt døgnet rundt – Fendt Media Library gjør det mulig. Vårt internett-TV gir deg nyheter og informasjon om Fendt døgnet rundt.

Prøvekjøring

Hos fendt.com vil du finne områdeservice og salg under "Fendt World". Velg "traktordemonstrasjon", så kan du allerede melde deg på for en prøvetur med en traktor.

FENDT

Den som kjører Fendt leder.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Germany

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt er et verdensomspennende varemerke i AGCO.
Alle opplysninger om leveringstid, design, ytelse, dimensjoner, vekt, drivstofforbruk og driftskostnader samsvarer med den siste tilgjengelige informasjonen ved trykking. Imidlertid kan endringer forekomme før kontraktstidspunkt. Din Fendt-forhandler vil gjerne gi deg oppdatert informasjon. Maskinene er ikke vist med landsesifikt utstyr.