

FENDT

Kosiarka dyskowa Fendt Slicer





Sto lat doświadczeń w zbiorze pasz

Tradycja, innowacja i pasja – oto przepis na sukces z centrum wiedzy specjalistycznej w dziedzinie zbioru pasz w Feucht.

Perfekcja po ostatnie źdźbło.

Idealne pasze mogą być zbierane tylko przez idealne maszyny. Kosiarki dyskowe Fendt Slicer zapewniają idealną, równomierną wysokość cięcia, przynosząc imponujące rezultaty w koszeniu. Jakość paszy jest wprost ekscytująca. Moc dorównująca dokładności – połączyliśmy przedni zespół koszący Slicer z tylnym zespołem koszącym. Efektem tego jest nieporównywalne z niczym doświadczenie koszenia, które sprowadza się do całego zestawu przemyślanych drobiazków.



Nic nie jest bardziej wszechstronne. Kosiarki spełniające wszystkie Twoje potrzeby.

Twoje wymagania praktyczne znajdują odzwierciedlenie w kosiarkach dyskowych Fendt Slicer. Inteligentna, lekka konstrukcja i maksymalna żywotność idą ze sobą w parze w maszynach Fendt, jak również zapewniają łatwą obsługę i niskie zużycie paliwa. Innowacyjność napędu zmniejsza zużycie paliwa. Możliwość wyboru spośród 16 przednich zespołów koszących i 26 tylnych lub bocznych zespołów koszących – odpowiedni zestaw na każde warunki.



Kosiarka, która nie ma sobie równych.

Uniwersalność to rzecz najwyższej wagi w naszych ciągniętych kosiarkach Fendt Slicer z zawieszeniem transportowym. Łączą one wydajność z elastycznością zastosowania w sposób nigdy dotąd nie spotykany. Środkowa belka zaczepowa pozwala na użycie kosiarki z lewej lub prawej strony ciągnika, w zależności od uznania. Aby uzyskać niespotykaną wydajność koszenia, można użyć równocześnie ciągniętej kosiarki dyskowej Slicer z przednią kosiarką Slicer.

ZESPÓŁ TNĄCY FENDT SLICER

Nasz napęd pozwala Ci podążać naprzód.

Zawsze właściwe rozwiązanie

Kosiarki dyskowe Fendt Slicer to szeroka gama zespołów tnących do wyboru. Do wyboru dostępne są lekkie kosiarki tylne z napędem zębatym, szczególnie skuteczne na pochyłościach, lub przednie/tylne kosiarki albo zespoły koszące z przekładnią kątową do wszystkich rodzajów koszenia, jak również bogaty wybór specjalnych funkcji. Wszystkie kosiarki dyskowe można wyposażyć w wygodny system szybkiej wymiany noży ComfortChange, który umożliwia zmianę ostrzy przy użyciu specjalnego narzędzia.

Perfekcja w każdym calu: napęd z przekładnią zębatą

Kosiarki Fendt Slicer z napędem zębatym są idealnie dostosowane do potrzeb małych i średnich gospodarstw. Dzięki lekkiej konstrukcji i szerokości roboczej do 3,18 m są łatwe w obsłudze, a do ich napędzania wystarczy ciągnik o mocy 50 KM. Kosiarki są wyjątkowo płaskie, co ułatwia monitorowanie wyników pracy i zapewnia optymalny przepływ materiału. W napędzie zastosowano elastyczny pas klinowy, który napędza układ przeniesienia napędu maszyny, przenosząc moc do pierwszego dysku. Umożliwia to koszenie na całej szerokości narzędzia i zapobiega rozdzielaniu materiału. Pas klinowy zapewnia efektywne działanie układu przeniesienia napędu, jak również chroni przed przeciążeniem. Dyski kosiarki są chronione także przez śrubę ścinaną.

Kompaktowa przekładnia kątowa zapewniająca najwyższą wydajność

Sercem zespołu tnącego z kompaktową przekładnią kątową jest wał sześciokątny napędzający poszczególne przekładnie kątowe, na flanszach których są zamontowane dyski kosiarki. Zapewnia to stałą moc wyjściową, która z kolei gwarantuje optymalną jakość cięcia. Wał sześciokątny i kompaktowa przekładnia kątowa napełnione są olejem wystarczającym na cały okres eksploatacji, zapewniając optymalne smarowanie w każdych warunkach. Określony punkt zerwania na wale sześciokątnym umożliwia kontynuowanie pracy w przypadku uszkodzenia poprzez szybką wymianę wału. W zależności od pokosu dyski kosiarki mogą pracować parami lub koncentrycznie poprzez obrót przekładni kątowej.

Idealna ochrona, szybka konserwacja

Każda kosiarka dyskowa Fendt Slicer z kompaktową przekładnią kątową jest zabezpieczona przed przeciążeniem na kilka różnych sposobów. W układzie przeniesienia napędu poszczególnych modeli zastosowano napęd pasowy lub sprzęgło cierne oraz dodatkową osłonę zabezpieczającą przed zderzeniami. Każdy z dysków tnących zabezpieczono także tarczą przeciążeniową DriveGuard. W razie zablokowania któregoś z dysków tnących tarcza DriveGuard pęka w sześciu punktach i zatrzymuje układ przeniesienia napędu. Tarcza przeciążeniowa DriveGuard jest niedroga i łatwa w wymianie, co oznacza możliwość wznowienia pracy w ciągu kilku minut. Tarcza DriveGuard znajduje się na zewnątrz zespołu tnącego. Oznacza to, że nie trzeba otwierać tego zespołu w celu wykonania naprawy.

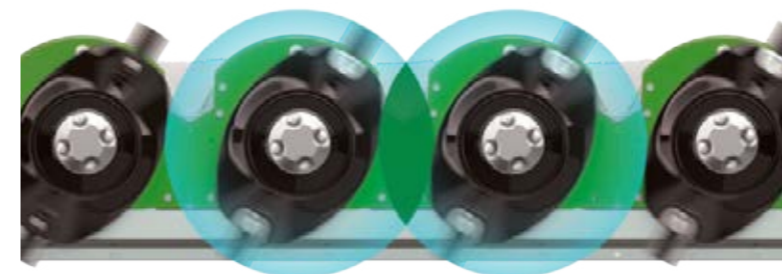
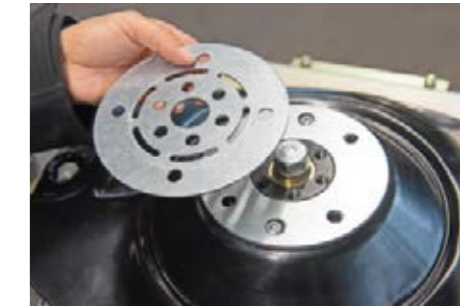
Wszystkie dyski tnące zabezpieczono niezawodną śrubą ścinaną w przekładni zębatej czołowej.



Wygodny system szybkiej wymiany noży ComfortChange sprawia, że konserwacja jest dziecinnie prosta.



Łatwe do wymiany tarcze przeciążeniowe DriveGuard zapewniają idealną ochronę napędu.



Wszystkie urządzenia Fendt Slicer z kompaktową przekładnią kątową mają po dwa dyski koszące na metr szerokości roboczej. Tak ustawione pokrycie powierzchni cięcia daje doskonałe efekty podczas koszenia.

Przekładnia kątowa zapewnia jednolitą moc wyjściową doprowadzaną do wszystkich dysków kosiarki, a tym samym czyste cięcie w połączeniu z niewielkim zapotrzebowaniem na moc.

FENDT SLICER FQ: PRZEDNI MONTAŻ Z ZAWIESZENIEM WLECZONYM I FUNKCJĄ TURBOLIFT

Kosiarka najwyższej klasy.



Funkcja hydropneumatycznego odciążania dzięki systemowi TurboLift stanowi standard w modelach Slicer FQ. Ustawienia można zmieniać do woli bez użycia narzędzi. Oznacza to, że nacisk na podłoże jest zawsze perfekcyjnie dopasowany do warunków w danym momencie.

Do każdego typu podłoża

Kosiarka Fendt Slicer FQ jest napędzana przekładnią zębatą, a zastosowana w niej innowacyjna technologia stanowi gwarancję uzyskania zawsze jak najlepszych rezultatów. Dostosowanie do podłoża 3D to więcej niż tylko słowa w tej kosiarce przedniej. Funkcja dostosowania do podłoża 3D w kosiarce ciągniętej działa zarówno wzdłuż, jak i w poprzek obszaru koszenia. Oznacza to, że efektem będzie zawsze perfekcyjne i przede wszystkim czyste koszenia, nawet na pochylonym gruncie. Kąt nachylenia belki kosiarki automatycznie zmienia się w zakresie od -6 do +15°, precyzyjnie dopasowując się do ruchu wznoszącego i zstępującego kosiarki. Korzyści: stała wysokość cięcia, dająca w efekcie paszę najwyższej jakości, nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy.

Skuteczne koszenie na pochyłościach

Zapewniony jest dostęp do każdego ostrza, a zespół koszący w modelu Fendt Slicer FQ można przemieścić hydraulicznie w bok (opcja). Ten przemyślany szczegół pozwala przemieścić kosiarkę przeciwnie do kierunku ciągu ciągnika, skutecznie zapobiegając stratom. W przypadku użycia kosiarki Slicer FQ z zestawem kosiarek w tylnej części przemieszczenie boczne pozwala skutecznie uniknąć ominięć w koszeniu na narożnikach. Efektem tego jest czyste cięcie.

Inspirujące rozwiązania

Kosiarkę Slicer FQ można zamontować bezpośrednio na przednim zaczepie, dzięki czemu środek ciężkości znajduje się bliżej ciągnika, zmniejszając obciążenie przedniej osi. Zaczep 3-punktowy nie jest potrzebny. W ciągnikach bez funkcji EHR kosiarkę Slicer FQ można ustawić w trybie swobodnym, używając do tego łańcuchów zaczepowych i dolnych zaczepów na bezpiecznej wysokości regulacji (750 mm). Rama pociągowa nad zespołem koszącym zwiększa ponadto swobodę ruchów kosiarki. W celu zaparkowania przedniej kosiarki wystarczy ustawić blokowaną dźwignię regulacyjną w położeniu postojowym.

Wybór należy do Ciebie!

Kosiarkę Fendt Slicer FQ można zamówić z kondycjonerem lub używać jej bez pomocy kondycjonera, np. na obszarach o niskiej roślinności. W celu uzyskania perfekcyjnie suchej paszy o najwyższej jakości dostępny jest wybór między kondycjonerem walcowym (RC) lub palcowym (KC). Obydwa są wyposażone w bezpośrednie przenoszenie napędu w postaci zespołu wałków przenoszenia napędu wraz z zabezpieczeniem przed obciążeniem. Stanowi to gwarancję najwyższej jakości koszenia. Szybką reakcją na warunki koszenia i pogody zapewnia możliwość regulacji intensywności kondycjonowania kondycjonera palcowego przy użyciu przeciwwrzębienia o 4 ustawieniach lub w pełni regulowanej sprężyny napinającej na górnej rolce. Szerokość pokosu i odległość między przednimi kołami ciągnika a fartuchem pokosowym można regulować na bieżąco.

Zespół tnący automatycznie odchyła się odpowiednio do ukształtowania podłoża. Gdy belka kosiarki wpadnie w zagłębienie, następuje równocześnie jej przechylenie do przodu o maksymalnie 6°.



Jeśli belka kosiarki przemieszcza się w górę, przechyla się automatycznie o maksymalnie 15°. Zapewnia to równomierną wysokość cięcia i pełną ochronę runi.



Zawieszenie na belkach zaczepowych, drążkach zaczepowych i siłownikach z cięgłami rozkłada się wzdłuż i w poprzek obszaru koszenia. Funkcja kinematyczna 3D doprowadza koszenie do perfekcji nawet na pochylonym terenie.



Swoboda ruchu przez duże „F” – dzięki przechyłowi poprzecznemu pod kątem +/-13° i luzowi pionowemu wynoszącemu około 650 mm przednia kosiarka Slicer FQ jest prawdziwą kwintesencją uniwersalnego zastosowania.

Innowacyjność: opcjonalne, hydrauliczne przemieszczenie boczne zespołu koszącego o wielkości do 40 cm (20 cm na lewo i na prawo) gwarantuje skuteczne pokrycie całej powierzchni koszenia w użyciu z przednią/tylną kosiarką. Może również służyć jako zrównoważenie siły ciągu na pochyłościach.

		Slicer 310 FQ	Slicer 310 FQ KC	Slicer 310 FQ RC	Slicer 360 FQ***	Slicer 360 FQ KC***	Slicer 360 FQ RC***
Szerokość robocza	m	3,12	3,12	3,12	3,62	3,62	3,62
Dyski tnące	liczba	6	6	6	7	7	7

*** = Przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju

FENDT SLICER FZ: MONTOWANA CZOŁOWO Z ZAWIESZENIEM WLECZONYM

Pokonuje każde wyzwanie.

Spełnia najwyższe wymagania.

Montowana z przodu kosiarka Fendt Slicer FZ prowadzi zespół tnący, wykorzystując zawieszenie wleczone. Inteligentna wersja ciągnięta pokazuje swoje mocne strony na każdym, nawet najbardziej nierównym terenie. Aby zwiększyć efektywność zbioru materiału na paszę i przyspieszyć proces jego schnięcia, kosiarkę z serii Slicer FZ można wyposażyć w kondycjoner palcowy lub walcowy.

Optymalna regulacja

Dzięki trójwymiarowemu kopiowaniu podłoża montowana z przodu kosiarka Slicer FZ zawsze ma kontakt z podłożem. Posiada przy tym zakres wychylenia 20°. Gwarantuje to wyraźny wzorec koszenia i ochronę runi nawet przy wysokich prędkościach. Górna rama z zaczepami hakowymi na zespół tnący ułożonymi po zewnętrznej stronie zapewnia maksymalną mobilność kosiarki i pełną uniwersalność zastosowania, niezależnie od ukształtowania podłoża.

Idealna wysokość

Łatwo dostępne pokrętło umożliwia łatwe i szybkie wyregulowanie wysokości cięcia. Pozwala to elastycznie reagować na zmieniające się warunki pracy. Całkowita długość skoku wynosząca 480 mm zapewnia odpowiedni prześwit na uwrociach i umożliwia płynną jazdę nad wysokimi pokosami, na przykład podczas zbioru materiału na kiszonkę z całych roślin.

W jednej linii

Wyjątkowo efektywną kombinację stanowią kosiarki Fendt Slicer FZ montowane z przodu w połączeniu z kosiarkami Fendt Slicer montowanymi z tyłu. W celu wykorzystania pełnej szerokości roboczej kosiarkę można mechanicznie przesunąć na boki o 10 cm. Opcjonalnie przesunięcie może być realizowane hydraulicznie w zakresie 20 cm. Pozwala to nie tylko korzystać z kosiarki zamocowanej z tyłu, ale również efektywnie kosić na zboczach bez pozostawiania nieskoszonych plonów. W przypadku kosiarki tylnej Slicer z systemem ISOBUS można automatycznie sterować procesem unoszenia i opuszczania narzędzia na uwrociu.

Kosiarki dyskowe Fendt Slicer FZ kopią teren dzięki zawieszeniu wleczonemu.



Na uwrociach zapewniony jest duży prześwit, co zapobiega uszkodzeniu pokosów.

Szeroki zakres wychylenia, wynoszący 20°, jest wystarczająco duży, by zapewnić doskonałe dostosowanie do podłoża nawet w trudnym terenie i na zboczach.



		Slicer 310 FZ	Slicer 310 FZKC	Slicer 310 FZRC
Szerokość robocza	m	3,00	3,00	3,00
Dyski tnące	liczba	6	6	6

FENDT SLICER FP: MONTOWANE Z PRZODU Z ZAWIESZENIEM WAHLIWYM

Delikatne i skuteczne ciągnięcie.

Ewidentnie skuteczniejsza

Krótki czas kalibracji, wysoka prędkość robocza i optymalna wydajność cięcia przy niskim zużyciu paliwa – widoczne zalety naszych kosiarek przednich Fendt Slicer. Bezpiecznie umieszczony pojemnik noży i uchwyt do klucza szybkiej wymiany noży wchodzi w zakres standardowej dostawy. Z tego powodu kosiarka Fendt Slicer FP nie ma sobie równych pod względem łatwości obsługi.

Ciągnięcie zamiast pchania

Dzięki zawieszeniu wahliwemu, do którego zespół tnący jest podłączony z przodu, kosiarka jest ciągnięta, a nie pchana. Mocowanie sprężynowe zapewnia niski nacisk na podłoże. Znacznie zmniejsza to zużycie paliwa i chroni ruń. Jakość pracy wzrasta jeszcze bardziej w przypadku zastosowania ciągnika Fendt Vario z podnośnikiem przednim kontrolującym obciążenie, ponieważ nacisk wywierany przez zespół tnący jest zawsze taki sam, bez względu na ukształtowanie podłoża.

Zwycięzca wszystkich pomiarów

Nie trać czasu na rzeczy, które tego nie wymagają. Kosiarkę przednią FP Fendt Slicer można łatwo podłączyć do ciągnika za pomocą zaczepu trzypunktowego. Zawieszenie wahliwe zapewnia wychylenie poprzeczne sięgające +/-6,5°. Gwarantuje to zawsze optymalne dostosowanie do podłoża. Na drogach kosiarka jest automatycznie centrowana w pozycji środkowej na zawieszeniu wahliwym. Korzyści to bezpieczna jazda nawet po drogach złej jakości i ścieżkach gruntowych, jak również ochrona maszyny. Dostępny jest opcjonalny, rozkładany hydraulicznie fartuch ochronny, który pozwala skrócić czas przygotowania w terenie.

Zawsze właściwe rozwiązanie

Specjalnie opracowane zawieszenie wahliwe kosiarek Fendt Slicer 310 FPK o bardziej zwartej konstrukcji zapewnia kompaktowe gabaryty i umożliwia współpracę z małymi ciągnikami. Ta kosiarka idealnie nadaje się do użytku na terenach górskich. W razie potrzeby kosiarkę z serii Slicer FP można wyposażyć w kondycjoner palcowy lub walcowy albo w zgarniacz pokosu.

Hydraulicznie składane osłony zapewniają szybką zmianę pozycji transportowej na roboczą.



Dzięki dużemu zakresowi wychylenia kosiarki Fendt Slicer idealnie dostosowują się do podłoża.



Kosiarka Fendt Slicer 310 FPK jest montowana bardzo blisko ciągnika, a dzięki specjalnemu zawieszeniu wahliwemu jest niezwykle zwrotna.



		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC	Slicer 3060 FPRC
Szerokość robocza	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Dyski tnące	liczba	4	4	6	6	6	6	6

FENDT SLICER: ZESTAW KOSIAREK Z ISOBUS

Doskonałe osiągi w połączeniu z komfortem.

Niepokonana w zestawie

Nasze kosiarki Slicer TLKCB i TLRCB zgodne z systemem ISOBUS stanowią idealny wybór dla właścicieli dużych gospodarstw i firm usługowych. Unikalne detale i inteligentne rozwiązania, takie jak kompaktowa przekładnia kątowna, hydrauliczno-pneumatyczne odciążanie zespołu tnącego TurboLift, zabezpieczenie przed zderzeniem SafetySwing i regulacja pasów BeMove, czynią kosiarkę Fendt Slicer TL wydajną, trwałą maszyną zapewniającą maksymalne pokrycie obszaru, zaś standardowe sterowanie ISOBUS pozwala się cieszyć doskonałym komfortem.

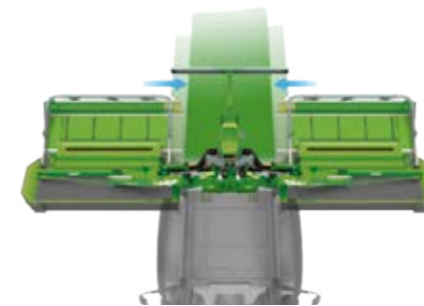
Moc za naciśnięciem przycisku

Wszechstronne sterowanie ISOBUS w kosiarkach Fendt Slicer pozwala wygodnie obsługiwać wszystkie funkcje kosiarki za naciśnięciem przycisku na terminalu Vario lub terminalu kompatybilnym z technologią ISOBUS. Funkcje można obsługiwać za pomocą joysticka ciągnika Fendt Vario. Można z łatwością uruchomić automatyczne składanie, sterować aktywną regulacją nacisku zespołu tnącego na pole poprzez naciśnięcie przycisku oraz wyświetlać przegląd danych roboczych kosiarki na wyświetlaczu. W razie ryzyka przeciężenia operator jest bezpośrednio ostrzegany. Sterowanie ISOBUS zapewnia optymalną regulację i najwyższą wygodę obsługi.

Jakość na przenośniku pasowym

W przypadku przenośników pasowych z funkcją BeMove szerokość pokosu można dowolnie ustawiać w zakresie od 1,8 do 3 m za pomocą terminalu ISOBUS. Dzięki temu szerokość pokosu można idealnie dostosować do kolejnego narzędzia. Napęd ma własne zasilanie olejem, które dzięki inteligentnym rozwiązaniom konstrukcyjnym nie wymaga zastosowania dodatkowej chłodnicy. Prędkość pasa można łatwo regulować na terminalu ISOBUS, na którym wyświetlana jest oddzielnie jego liczba godzin pracy. Ponadto kosiarka Fendt Slicer z systemem ISOBUS pracuje z wysoką prędkością i niezawodnie obrabia duże ilości materiału bez ryzyka powstania opóźnień w zbiorze.

Za pomocą BeMove można łatwo regulować pasy, a tym samym szerokość pokosu i dostosować rezultat idealnie do kolejnych maszyn.



Jedyny w swoim rodzaju, opatentowany układ zabezpieczający przed zderzeniem SafetySwing umożliwia – w razie potrzeby – wychylenie kosiarki w górę i w tył nawet o 1,5 m.



Czytelny wyświetlacz na terminalu Vario lub innym terminalu ISOBUS ułatwia pracę.



Pasy można złożyć, a zebrane plony wyładowywać na całej szerokości jednym naciśnięciem przycisku.

Slicer 9314 TLKCB		
Szerokość robocza	m	9,30
Dyski tnące	liczba	2 x 7

Przekonaj się, jak płynne może być cięcie dzięki unikalnemu systemowi TurboLift.

Maksymalna ochrona gleby

Opatentowany system TurboLift stosowany w kosiarkach tylnych Fendt Slicer z zawieszeniem centralnym zapewnia płynne cięcie, doskonałą ochronę runi i wysoką jakość pasz. Pasze są zawsze wolne od zanieczyszczeń, nawet w wilgotnych miejscach.

Bezstopniowa regulacja

Przed rozpoczęciem koszenia należy ustawić żądany nacisk dla systemu TurboLift. Siła nacisku na podłoże może zostać w dowolnym momencie zmniejszona podczas jazdy, a następnie przywrócona do wartości nastawy. To rozwiązanie zapewnia wyjątkowo szybką i niezawodną reakcję na zmieniające się warunki pracy. Na uwrociach system zawsze kalibruje się samoczynnie. Oprócz idealnej jakości pasz system TurboLift oznacza również niewielkie zapotrzebowanie na siłę pociągową, co z kolei przekłada się na znaczną oszczędność paliwa. Naciśnięcie przycisku na bloku zaworów systemu TurboLift pozwala całkowicie zwolnić siłę nacisku zespołu tnącego i umożliwia łatwe, bezpieczne zaparkowanie narzędzia.

Zabezpieczenie wahlwe

SafetySwing to opatentowany mechaniczny układ zabezpieczający zespoły tnące kosiarek Fendt Slicer przed zderzeniem. Oba zespoły tnące mogą zostać odchyłone oddzielnie w razie kolizji, ponieważ punkt obrotu znajduje się pośrodku kosiarki. Duże ramię pozwala odchylić kosiarkę w górę i do tyłu, aby mogła bezpiecznie minąć przeszkodę. Kosiarka samoczynnie wraca do położenia roboczego, umożliwiając szybkie wznowienie pracy

Kompaktowe wymiary po złożeniu

Nawet przy szerokości roboczej 9,3 m wysokość transportowa pozostaje poniżej 4 m. Jest to zasługą głęboko osadzonego cylindra na ramieniu podnoszącym. Środek ciężkości kosiarki został również przesunięty sporo w dół, co oznacza, że kosiarka Fendt Slicer TL bardzo sprawnie porusza się po drogach. Podłączoną do ciągnika kosiarkę można bezpiecznie transportować w pozycji złożonej, oszczędzając miejsce! Ponieważ kosiarki Fendt Slicer mają modułową budowę, można je w dowolnym momencie wyposażyć w kondycjoner palcowy lub walcowy.



Siłownik kompensacyjny stabilizuje kosiarkę na uwrociach i drogach.



Zawsze monitoruj idealną siłę nacisku systemu TurboLift za pomocą manometru i reguluj ją z wnętrza komfortowej kabiny.



Po złożeniu wysokość kosiarki pozostaje poniżej 4 m, a dzięki niskiemu środkowi ciężkości ciągnik z podłączoną do niego maszyną łatwo się prowadzi.

		Slicer 911 TL	Slicer 911 TLKC	Slicer 911 TLRC	Slicer 991 TL	Slicer 991 TLKC	Slicer 9314 TLKCB
Szerokość robocza	m	8,30	8,30	8,30	9,30	9,30	9,30
Dyski tnące	liczba	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2 x 7

FENDT SLICER TLX: MONTAŻ Z TYŁU, ZAWIESZENIE CENTRALNE I SKŁADANIE UKOŚNE

Po prostu zwiększ moc.

Z zawieszeniem centralnym

Kosiarka Fendt Slicer TLX charakteryzuje się dużym pokryciem obszaru, wyjątkowo efektywnym cięciem i łatwą obsługą, co jest głównie zasługą specjalnego zawieszenia centralnego. Zespół koszący kosiarki Fendt Slicer TLX posiada zawieszenie zamontowane w środku ciężkości. Zapewnia to doskonałe dostosowanie do podłoża, a tym samym chroni glebę. Dostępny w kosiarce Slicer TLX system TurboLift zapewnia również niezrównane płynne cięcie.

Idealne rozdzielanie mocy

Prosty układ napędowy o niskich wymaganiach konserwacyjnych kieruje moc poprzez układ przeniesienia napędu dokładnie tam, gdzie jest potrzebna: do zespołu tnącego. Funkcja bezpośredniego przeniesienia napędu zagwarantowana jest również w połączeniu z kondycjonerami. Układ zabezpieczający przed zderzeniem SafetySwing doskonale się sprawdza w przypadku kolizji podczas koszenia, a jego działanie polega na odchyleniu kosiarki w górę i do tyłu, a następnie powrocie do pierwotnej pozycji. Kosiarka Slicer TLX jest wyjątkowo przyjazna dla użytkownika dzięki detalom takim jak skrzynka narzędziowa, wykonana z tworzywa sztucznego osłona chroniąca przed zderzeniem i osłona przednia, którą można otworzyć bez użycia narzędzi. Na żądanie dostępna jest hydrauliczna blokada transportowa i składana hydraulicznie osłona zewnętrzna.

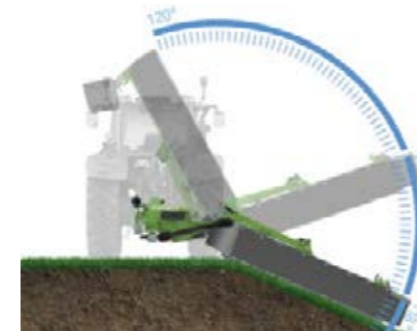
Idealne cięcie w każdych warunkach

Dzięki wskaźnikowi wysokości roboczej kosiarki Fendt Slicer TLX wysokość cięć dolnych można ustawić podczas koszenia bez konieczności opuszczania komfortowej kabiny. Na uwrociach kosiarka jest po prostu podnoszona i opuszczana za pomocą elementu sterowania o pojedynczym działaniu. Szeroki zakres wychyleń od +28° do -18° zapewnia idealne cięcie nawet na zboczach i skarpach.

Składa się jak w zegarku

Mechanizm ukośnego składania kosiarki Slicer TLX zamienia ciągnik i kosiarkę w jedną całość na czas jazdy po drogach. W zależności od szerokości roboczej kosiarki mechanizm składający odchyła się nawet pod kątem 120°. optymalny rozkład ciężaru, kompaktowe gabaryty podczas transportu i niską wysokość transportową przekładającą się na bezpieczny i stabilny transport drogowy. Kosiarkę Slicer TLX można też złożyć ukośnie i zaparkować w tej pozycji dla zaoszczędzenia miejsca.

Korzyści wynikające z dużego kąta składania kosiarki Slicer TLX widoczne są nie tylko podczas prac na zboczach, ale również podczas transportu.



Osłony można całkowicie rozłożyć bez użycia jakiegokolwiek narzędzia, co ułatwia ich czyszczenie i konserwację.



Wysokość cięć dolnych można szybko i łatwo ustawić za pomocą czytelnego mechanicznego wskaźnika wysokości roboczej.



Za pomocą dźwigni zespoły tnące można wyregulować pod kątem idealnego dostosowania do podłoża.



		Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC
Szerokość robocza	m	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60
Dyski tnące	liczba	6	6	6	7	7	7

FENDT SLICER TL: MONTAŻ TYLNY Z ZAWIESZENIEM CENTRALNYM

Płynnie pokonuj ruń; zbieraj plony wysokiej jakości.

Opatentowany system prowadzenia

Opatentowany system prowadzenia kosiarki Fendt Slicer TL zapewnia optymalną stabilność zespołu tnącego i jego idealne prowadzenie wzdłuż i na skos. Rezultat: doskonałe dostosowanie do podłoża i ochrona runi. Kosiarka ma zakres wychylenia wynoszący 13°, zarówno w górę, jak i w dół. Zmniejsza to obciążenie ramienia podnoszącego i czopu kosiarki, eliminując moment obrotowy na zawieszeniu centralnym. Wszystkie te rozwiązania przekładają się na długą żywotność.

Bezpośrednie przeniesienie napędu

Przekładnia obracana kosiarek Fendt Slicer TL została zaprojektowana pod kątem współpracy z ciągnikami o dużej mocy. Wał napędowy z wolnym kołem i zabezpieczenie przed przeciążeniem chronią maszynę przed poważnymi uszkodzeniami. Kosiarka Fendt Slicer TL wyposażona jest również w układ chroniący przed zderzeniami, który umożliwia jej odchylenie nawet o 22° do tyłu. Możliwa jest również regulacja siły uwalniania. Kosiarka wraca do pozycji roboczej po aktywacji zaworu ciągnika i krótkim cofaniu.

Ustawiona w idealnej pozycji nawet podczas transportu

Kosiarki Fendt Slicer na potrzeby transportu można łatwo obrócić o trochę ponad 90° ku tyłowi. Czynność tę można wykonać bez konieczności opuszczania kabiny ciągnika. Siłownik kompensacyjny i system TurboLift kompensują ruchy kosiarki podczas jazdy, zapewniając płynną i bezpieczną jazdę po drogach.

Doskonała koncepcja konserwacji

Kosiarki Fendt Slicer TL zachwycają również łatwością konserwacji. Szeroko otwierające się osłony przednie, wykonane w całości z tkaniny, zapewniają łatwiejszy dostęp. Również osłony tylne otwierają się szeroko w modelach bez kondycjonerów. Dzięki temu można wygodnie wykonać czyszczenie lub wymienić noże. Zapasowe noże mogą być zawsze pod ręką – w dużych skrzynkach narzędziowych.



Hydrauliczno-pneumatyczne odciążanie zespołu tnącego TurboLift zapewnia pojedyncze, płynne cięcie.



Opatentowana prowadnica zapewnia optymalne prowadzenie i stabilność zespołu tnącego.



W pozycji transportowej kosiarkę można odchylić o 90° do tyłu bezpośrednio z kabiny.

		Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL
Szerokość robocza	m	4,00	4,50
Dyski tnące	liczba	8	9

FENDT SLICER: MONTAŻ TYLNY Z ZAWIESZENIEM BOCZNYM

Wyczyść pole od boku

Bezstresowa praca

Kosiarki tylne Fendt Slicer z zawieszeniem bocznym i kompaktową przekładnią kątową są dostępne w różnych wersjach. Oferujemy modele, w których dyski tnące pracują centralnie, jak również modele z dyskami tnącymi pracującymi w parach. Modele z dyskami sparowanymi są standardowo wyposażone w system szybkiej wymiany noży oraz ochronę dysku kosiarki DriveGuard.

Bez kompromisów

Kosiarki Fendt Slicer z zawieszeniem bocznym idealnie sprawdzają się w przypadku gospodarstw o średniej wielkości. Ułatwiają wykonywanie szeregu różnych prac, a dzięki zawieszeniu bocznemu umożliwiają koszenie również w rowach i na zboczach. Ustawialne sworznie zaczepu dolnego umożliwiają łatwą regulację i dostosowanie do szerokiej gamy ciągników, a tym samym wykorzystanie pełnej szerokości roboczej.

Najlepsza ochrona

Sprężynowa blokada zabezpieczająca przed zderzeniem chroni maszynę przed uszkodzeniami. Rama jednoelementowa zapewnia tym modelom jeszcze większą stabilność. Pas klinowy zapewnia efektywne działanie układu przeniesienia napędu, jak również chroni przed przeciążeniem. Zmniejszanie obciążenia zespołu koszącego można łatwo regulować za pomocą sprężyny. Ochrona runi i pasze wysokiej jakości odgrywają tu wyjątkowo ważną rolę.

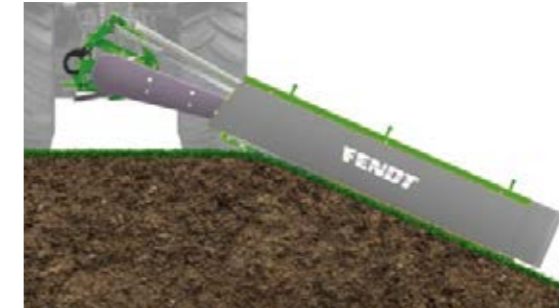
Komfort – zawsze w standardzie

Oslona wykonana w całości z tkaniny jest składana z obu stron i zapewnia łatwy dostęp do zespołu tnącego. Niektóre modele mogą być nawet wyposażone w kondycjoner palcowy lub walcowy. Montowane z tyłu kosiarki Fendt Slicer mają łatwo dostępny schowek na narzędzia, co przydaje się podczas prac polowych.

Elastyczny napęd z pasem klinowym jest automatycznie napinany i obsługuje prędkości 540 lub 1000 obr./min.



Maszyna umożliwia również koszenie w rowach i na zboczach z wychyleniem do 30°.



Zawieszenie sprężynowe zapewnia niski nacisk na podłoże i chroni runi.



		Slicer 270	Slicer 270 P	Slicer 320	Slicer 320 P	Slicer 350	Slicer 350 P
Szerokość robocza	m	2,55	2,55	3,00	3,00	3,50	3,50
Dyski tnące	liczba	5	5	6	6	7	7

MONTOWANA Z TYŁU KOSIARKA FENDT SLICER ISL Z ZAWIESZENIEM BOCZNYM

Ponieważ lekka konstrukcja i wytrzymałość idą ze sobą w parze.

Inteligentna konstrukcja

Kosiarki Fendt Slicer ISL mają ograniczoną masę i niskie zapotrzebowanie na moc, dzięki czemu nawet mały ciągnik jest w stanie obrabiać łąkę na dużej szerokości roboczej. Dyski, które działają w parach, jak również płaska konstrukcja zespołu tnącego, zapewniają idealne cięcie. Nawet w przypadku bardzo małej wysokości cięcia można wygodnie monitorować wyniki pracy. Napęd jest przenoszony od góry, bezpośrednio na pierwszy dysk kosiarki. Zapobiega to rozdzielaniu materiału, zwłaszcza na pochyłościach. Duże, hartowane i łatwe w wymianie płozy pod spodem przyczyniają się do zwiększenia żywotności narzędzia.

Maksymalna żywotność i stabilność

Wszystkie elementy napędu znajdują się w kąpeli olejowej, co oznacza, że każdy ich fragment jest odpowiednio smarowany, nawet podczas koszenia na skarpach lub w rowach pod kątem. Szczególnie dużej staranności dołożono przy uszczelnianiu zespołu tnącego, by nie dopuścić do zanieczyszczenia pasz wskutek wycieku oleju, nawet po latach eksploatacji.

Idealne podnoszenie

Kosiarka Fendt Slicer z zaczepem bocznym i napędem z przekładnią zębatą czołową wyróżnia się wyjątkową przyjaznością dla użytkownika. Do podnoszenia na uwrociach potrzebny jest tylko jeden cylinder hydrauliczny. W celu podniesienia kosiarki nie trzeba uruchamiać podnośnika tylnego. Zespół tnący zawsze podnosi się równoległe do powierzchni podłoża. Aby zmienić położenie robocze na transportowe lub odwrotnie, wystarczy użyć zaworu hydraulicznego. Kolejną zaletą jest kompaktowa pozycja transportowa i środek ciężkości blisko ciągnika. Zapewnia to stabilność i bezpieczeństwo na drogach.

Skuteczne zabezpieczenia

Kosiarki Fendt Slicer ISL to doskonały wybór dla osób wysoko ceniących bezpieczeństwo. Sprężynowa blokada zabezpieczająca przed zderzeniem chroni kosiarkę przed uszkodzeniami. Dodatkowo poszczególne dyski kosiarki są niezawodnie chronione przez śrubę ścinaną. Z kolei elastyczny, automatycznie napinany pas klinowy zapewnia ochronę przed przecięciem.



Łatwo osiągnąć najlepsze rezultaty cięcia, nawet w przypadku wysokich plonów.

Zmiany pozycji roboczej na kompaktową pozycję transportową można dokonać z komfortowej kabiny ciągnika.

		Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL
Szerokość robocza	m	2,42	2,82
Dyski tnące	liczba	6	7

KOSIARKI FENDT SLICER TKC I TRC DOCZEPIANE DO CIĄGNIKA ZA POŚREDNICTWEM RAMY TRANSPORTOWEJ

Doskonała jakość cięcia

Cała naprzód

Kosiarki dyskowe Fendt Slicer TKC i TRC z ramą transportową są mocne i wszechstronne. Obie wersje – o szerokości roboczej 3,0 i 3,5 m – są wyposażone w kondycjoner palcowy lub walcowy. Belka zaczepowa z przegubem pozwala kosić za ciągnikiem albo po jego lewej lub prawej stronie. Solidna przekładnia obracana zapobiega pęknięciu elementów w układzie przeniesienia napędu. Kosiarki są bardzo trwałe i zwrotne, a przy tym utrzymują jednakową prędkość roboczą. Zastosowana w zespole tnącym kompaktowa przekładnia kątowna zapewnia wyjątkową precyzję cięcia, ponieważ każdy dysk kosiarki jest napędzany osobno, z identyczną siłą.

Odpowiedni prześwit

Zespół tnący kosiarek Fendt Slicer TKC i TRC z ramą transportową jest zamocowany do zewnętrznej części solidnej ramy. Zawieszenie równoległobokowe zapewnia idealne ustawienie kosiarki względem nierówności podłoża. Sprężyny uginają się tylko nieznacznie przy wychyłach, co zapewnia wyjątkowo równomierne odciążanie zespołu tnącego. Dzięki regulowanym zespołom sprężyn nacisk można ustawić w zakresie od 200 kg do masy całej kosiarki odpowiednio do typu pracy. Górna rama kosiarki maksymalizuje mobilność. Kopiowanie podłoża w trzech wymiarach gwarantuje wysoką precyzję koszenia nawet w bardzo trudnych warunkach. Optymalnie usytuowany środek ciężkości zapewnia bardzo łatwe holowanie.

Niezmiennie wysoka precyzja

Fendt Slicer kosi zielonkę dokładnie tak jak chcesz. Obsługiwany korbą, bez użycia jakichkolwiek narzędzi, mechanizm centralnej bezstopniowej regulacji pozwala ustawić wysokość cięcia w zakresie od 3,5 do 7 cm. Dzięki temu rezultat jest zawsze doskonały. Również efektywność kondycjonera palcowego reguluje się w prosty sposób i bez użycia narzędzi, co umożliwia indywidualne reagowanie palców na warunki koszenia. Wyjątkowa zwrotność kosiarki i wysoka wartość prześwitu są szczególnie widoczne na uwrociach i na drogach. Duża wysokość podnoszenia przydaje się na uwrociach, ponieważ pozwala przejeżdżać nad pokosem tak, aby nie spowodować strat. Kosiarki Fendt Slicer imponują nie tylko wyjątkową jakością zielonki, ale także prostą, przyjazną dla użytkownika obsługą.

Usytuowana centralnie belka zaczepowa ramy transportowej do kosiarek Fendt Slicer TKC i TRC zapewnia najwyższą elastyczność.



Zespół tnący kosiarek Fendt Slicer TKC i TRC jest zamocowany do zewnętrznej części solidnej ramy, co zapewnia perfekcyjne kopiowanie podłoża.



Maksymalna dozwolona prędkość jazdy wynosi 40 km/h, dzięki czemu ciągnik z kosiarką może się sprawnie przemieszczać.



Wyjątkowo duża wysokość podnoszenia zapewnia swobodę, jakiej potrzebujesz.



W belce zaczepowej modelu Fendt Slicer 3575 T wygospodarowano miejsce na skrzynkę narzędziową, aby ułatwić konserwację.

		Slicer 313 TKC	Slicer 313 TRC	Slicer 3575 TKC	Slicer 3575 TRC
Szerokość robocza	m	3,00	3,00	3,50	3,50
Dyski tnące	liczba	6	6	7	7

FENDT SLICER KC/RC Z KONDYCJONEREM PALCOWYM/WALCOWYM

Przygotuj perfekcyjnie materiał na paszę

Perfekcyjna wentylacja

Proces suszenia paszy zostaje znacznie skrócony dzięki użyciu kondycjonera. Kondycjoner pomaga zetrzeć naturalną warstwę wosku z plonu co powoduje szybkie wysychanie roślin. Lekki, napowietrzony pokos to również intensywny obieg powietrza i przyspieszone usuwanie wody, co pozwala zyskać cenny czas, ponieważ kolejne etapy procesu mogą się rozpocząć wcześniej.

Kondycjoner palcowy KC

Kondycjoner palcowy KC do kosiarek Fendt Slicer wyposażony jest w łatwo regulowany przeciwgrzebień, który może być używany do ustawiania intensywności kondycjonowania na jeden z pięciu poziomów. Zapobiega to rozpadaniu się materiału na paszę i pozwala zachować jego strukturę. Rezultatem jest jednolite kondycjonowanie, zwłaszcza trawy. Oczywiście palce zabezpieczono przed zgubieniem.

Kondycjoner walcowy RC

Kondycjoner walcowy Fendt Slicer RC składa się z dwóch gumowych profili, które się ze sobą łączą i które mogą być używane do regulowania siły zgniatania. Znaczne zachodzenie profili oznacza, że napędzany jest tylko walec dolny – górny porusza się w sposób zsynchronizowany. Zabezpieczenie przed ciałami obcymi z regulowanym obciążeniem wstępnym umożliwia ściskanie materiału przez walec górny. Umożliwia to delikatne, a zarazem intensywne kondycjonowanie bez utraty liści. Kondycjonery walcowe nadają się zwłaszcza do zbioru roślin motylkowych.

Elastyczne kondycjonowanie

Możesz szybko i łatwo regulować swoje maszyny do zbioru pasz, by dostosować je do warunków zewnętrznych lub potrzeb klientów. Oba typy kondycjonerów napędzane są bezpośrednio i zabezpieczone są przed przeciążeniem przez śrubę ścinającą.

Sprężynowy kondycjoner palcowy KC z regulowanym przeciwgrzezieniem można ustawić na jeden z 5 poziomów.



Wszystkie kondycjonery są napędzane bezpośrednio przez wał w przekładni głównej lub układzie napędowym maszyny.



Kondycjoner walcowy RC zapewnia delikatne kondycjonowanie bez utraty liści. Gumowe elementy można wymieniać pojedynczo, jeżeli są zużyte lub uszkodzone.



Wszystkie kondycjonery pracują na niemal całej szerokości kosiarki, zapewniając maksymalną wydajność w przypadku dużych objętości plonów.



USŁUGI FENDT

Najlepszy produkt i najwyższa jakość usług.

Fendt Slicer to najnowocześniejszy produkt, który pokona nawet największe wyzwania. Dlatego jej autoryzowani dealerzy muszą świadczyć usługi najwyższej jakości i pracować z ponadprzeciętną wydajnością:

- Szybka komunikacja pomiędzy użytkownikiem i wyszkolonym zespołem serwisowym
- Dostępność części zamiennych przez cały sezon – przez całą dobę, siedem dni w tygodniu
- 12-miesięczna gwarancja na oryginalne części Fendt i ich montaż

100% jakości. 100% usług: Usługi Fendt
Oferujemy wyjątkowe usługi pozwalające utrzymać najwyższą możliwą niezawodność pracy i wydajność maszyn Fendt:

- Usługa Fendt Demo
- AGCO Finance – finansowanie
- Fendt Care – serwis i rozszerzenie gwarancji



Dealerzy Fendt zawsze chętnie służą pomocą i mają tylko jeden cel – zapewnić gotowość maszyn Fendt do pracy w każdej chwili. Jeśli coś pójdzie nie tak podczas zbiorów, wystarczy zadzwonić do certyfikowanego centrum serwisowego dostępnego całodobowo przez cały tydzień poprzez awaryjną linię telefoniczną.

USŁUGI FENDT

Twoja maszyna będzie jutro gotowa do działania – nie musisz się o nic martwić.

Usługa Fendt Demo

Czy jest to nowy zakup? Polubisz rozwiązania Fendt i ogólną efektywność. Usługa Fendt Demo ułatwia podejmowanie właściwych decyzji.

Indywidualne modele finansowania

Inwestowanie w technologię oznacza to wydatki. Umowa finansowania kredytowego AGCO Finance zapewnia atrakcyjne warunki i elastyczne terminy. Klient sam wyznacza ogólne warunki finansowania swojej kosiarki Fendt Slicer – od pierwszej wpłaty, przez miesięczne raty, aż po termin płatności.

Fendt Care – serwis i rozszerzenie gwarancji

Aby umożliwić utrzymanie maszyny w dobrym stanie i zapewnić jej ciągłą gotowość do pracy, oferujemy dostosowane do potrzeb właściciela programy serwisowo-naprawcze wykraczające poza zasięg gwarancji. Obejmują one ryzyko konieczności przeprowadzenia napraw nowej maszyny wyłącznie przez pierwsze 12 miesięcy od dostawy. To programy Fendt Care z elastycznymi okresami ubezpieczenia maszyny i elastycznymi ratami uwzględniającymi udział własny lub nie.

Twój dealer Fendt zainstaluje wyłącznie oryginalne części Fendt. Spełniają one odpowiednie normy jakości i są testowane pod kątem bezpieczeństwa. Zapewnia to utrzymanie najwyższej wartości maszyn Fendt.

Pełna kontrola kosztów i niezawodność planowania

Fendt Care ¹	Bronze	Silver	
Serwis	Regularna obsługa techniczna, stałe koszty serwisowania	Ochrona przed ryzykiem związanym z naprawami (z wyłączeniem części eksploatacyjnych)	
Korzyści	Niezawodność użytkowania	Pełne pokrycie przy doskonałych warunkach	Pełna ochrona przy kontroli kosztów
Regularna konserwacja	✓	✓	✓
Koszty naprawy		✓	✓
Udział własny		900 PLN	0 PLN

¹ Dotyczy tylko kosiarek z terminalem ISOBUS.



3 lat / 2 000 godzin pracy

Dzięki nowym zasadom usług Fendt Care firma Fendt może zaoferować wszechstronne pokrycie ryzyka związanego z niezawodnością i naprawą nowych maszyn. Usługi Fendt Care zapewniają pełną kontrolę nad kosztami wraz z serwisem na najwyższym poziomie. Fendt dysponuje elastycznymi rozwiązaniami z możliwością dopasowania do Twojej floty.

Przy użyciu aplikacji na smartfon „AGCO Parts Books to go” można szybko i łatwo znaleźć części zamienne do maszyn Fendt i bezpośrednio je zamówić. Aplikacja jest dostępna do pobrania w serwisach App Store oraz Google Play Store. Państwa dane dostępu dostępne są u dealera Fendt.



KOSIARKA DYSKOWA FENDT SLICER

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



Przednie zespoły koszące

		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC	Slicer 3060 FPRC	Slicer 310 FZ	Slicer 310 FZKC
Wymiary i masy										
Szerokość robocza	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Szerokość transportowa	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Szerokość pokosu	m	1,35	1,35	2,00	2,00	< 1,10	1,45 - 2,20	1,55 - 1,90	2,00	1,45 - 2,20
Wysokość transportowa	m									
Długość transportowa	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58	1,52	1,85	1,87
Masa	kg	474	504	694	770	890	990	1040	930	1150

Zapotrzebowanie mocy

Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	28 / 38	28 / 38	55 / 75	55 / 75	55 / 75	66 / 90	64 / 87	55 / 75	66 / 90
----------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Zaczepek

Trzypunktowy	Kategoria	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Dwupunktowy (ciągła dolne)	Kategoria									

Zespół tnący

Dyski tnące	liczba	4	4	6	6	6	6	6	6	6
Noże na dysku kosiarki	liczba	2	2	2	2	2	2	2	2	2
System szybkiej wymiany noży				■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard				■	■	■	■	■	■	■
Mechaniczne przemieszczanie poprzeczne								■	■	■
Hydrauliczne przemieszczanie poprzeczne			■					□	□	□
Hydrauliczne otwieranie/zamykanie osłony bocznej						□	□	□	□	□
Centralne mocowanie kosiarki TurboLift										
Sterowanie ISOBUS										
SafetySwing										
BeMove										

Układ hydrauliczny

Wymagane połączenia hydrauliczne „sa”	liczba								1	1
Wymagane połączenia hydrauliczne „da”	liczba		1							
Wymagane połączenia hydrauliczne LS	liczba									

WOM

Prędkość WOM	obr./min	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Wał napędowy z wolnym kołem		■	■	■	■	■	■	■	■	■

Ogumienie

Ogumienie zawieszenia transportowego										
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oświetlenie

Oświetlenie elektryczne/oznaczenia ostrzegawcze				□	□	□	□	□		
---	--	--	--	---	---	---	---	---	--	--

B = pas przenośnika poprzeczny / FP = mocowanie z przodu z zawieszaniem wahliwym / FZ = mocowanie z przodu przy użyciu zawieszania wleczanego / ISL = napęd z przekładnią zębatą czołową, brak płozы wewnętrznej / KC = kondycjoner palcowy / RC = kondycjoner wałcowy / S = regulacja poprzeczna / SL = zgarniacz pokosu / TL = system TurboLift / Liczba wymaganych połączeń hydraulicznych może zależeć od wyposażenia dodatkowego. / *** = Przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju

Przednie zespoły koszące

Slicer 310 FZRC	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	Slicer 270 P	Slicer 320
3,00	3,12	3,12	3,12	3,62	3,62	3,62	2,42	2,82	2,55	2,55	3,00
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	1,60	1,80
	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	3,30	3,70	2,95	2,95	3,43
1,81							1,35	1,35	1,30	1,30	1,30
1202	950	1238	1238	1020	1374	1374	510	550	630	630	724

Tylne/boczne zespoły koszące

Slicer 310 FZRC	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	Slicer 270 P	Slicer 320
64 / 87	63 / 85	85 / 115	85 / 115	70 / 95	96 / 130	96 / 130	37 / 50	44 / 60	40 / 54	40 / 54	45 / 61
II	II	II	II	II	II	II	I + II	I + II	II	II	II
6	6	6	6	7	7	7	6	7	5	5	6
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	□
■	■	■	■	■	■	■			□	■	□
■	■	■	■	■	■	■					
□	□	□	□	□	□	□					
	□	□	□	□	□	□					
	■	■	■	■	■	■					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540	540	540	540	540
■							■	■	■	■	■

KOSIARKA DYSKOWA FENDT SLICER

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



Tyłne/boczne zespoły koszące

		Slicer 320 P	Slicer 350	Slicer 350 P	Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC
Wymiary i masy									
Szerokość robocza	m	3,00	3,50	3,50	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60
Szerokość transportowa	m	2,13	2,13	2,13	2,50	2,50	2,50	2,80	2,80
Szerokość pokosu	m	1,80	2,30	2,30	1,20 - 1,40	0,80 - 2,30	0,80 - 2,30	1,70 - 1,90	1,00 - 2,80
Wysokość transportowa	m	3,43	3,91	3,91	3,58	3,58	3,58	3,99	3,99
Długość transportowa	m	1,30	1,30	1,30	1,70	2,10	2,10	1,70	2,10
Masa	kg	724	798	798	1050	1350	1350	1200	1500

Zapotrzebowanie mocy

Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	45 / 61	50 / 68	50 / 68	63 / 85	85 / 115	85 / 115	70 / 95	96 / 130
----------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	---------	----------

Zaczepek

Trzypunktowy	Kategoria	II	II	II	II	II + III	II + III	II+III	II + III
Dwupunktowy (ciągła dolne)	Kategoria								

Zespół tnący

Dyski tnące	liczba	6	7	7	6	6	6	7	7
Noże na dysku kosiarki	liczba	2	2	2	2	2	2	2	2
System szybkiej wymiany noży		■	□	■	■	■	■	■	■
DriveGuard		■	□	■					
Mechaniczne przemieszczanie poprzeczne									
Hydrauliczne przemieszczanie poprzeczne									
Hydrauliczne otwieranie/zamykanie osłony bocznej					□	□	□	□	□
Centralne mocowanie kosiarki TurboLift					■	■	■	■	■
Sterowanie ISOBUS									
SafetySwing					■	■	■	■	■
BeMove									

Układ hydrauliczny

Wymagane połączenia hydrauliczne „sa”	liczba	1	1	1	1	1	1	1	1
Wymagane połączenia hydrauliczne „da”	liczba				1	1	1	1	1
Wymagane połączenia hydrauliczne LS	liczba								

WOM

Prędkość WOM	obr./min	540	540	540	1000	1000	1000	1000	1000
Wał napędowy z wolnym kołem		■	■	■					

Ogumienie

Ogumienie zawieszenia transportowego									
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oświetlenie

Oświetlenie elektryczne/oznaczenia ostrzegawcze					□	□	□	□	□
---	--	--	--	--	---	---	---	---	---

B = pas przenośnika poprzeczny / FP = mocowanie z przodu z zawieszaniem wahliwym / FZ = mocowanie z przodu przy użyciu zawieszania wleczanego / ISL = napęd z przekładnią zębatą czołową, brak płozy wewnętrznej / KC = kondycjoner palcowy / RC = kondycjoner wałowy / S = regulacja poprzeczna / SL = zgarniacz pokosu / TL = system TurboLift / Liczba wymaganych połączeń hydraulicznych może zależeć od wyposażenia dodatkowego.

Motylkowe zespoły koszące

Slicer 3670 TLXRC	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
3,60	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30	9,30	9,30	9,30	3,00	3,00	3,50	3,50
2,80	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	3,00	3,00	3,50	3,50
1,00 - 2,80	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
3,99			3,73	3,73	3,73	3,90	3,90	3,90				
2,10	5,60	6,10							7,00	7,00	7,65	7,32
1500	980	1100	1966	2410	2508	2120	2830	3450	1945	1962	2560	2527

96 / 130	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 + III	II	II	II	II
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----	----	----	----

7	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	2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
□												
■	■	■	■	■	■	■	■	■				
■			■	■	■	■	■	■				
								■				

1	1	1	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	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. Because we understand Agriculture.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktberdorf, Germany

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt jest marką o światowym zasięgu należąca do AGCO. Wszystkie szczegóły dotyczące wyposażenia, wyglądu, wydajności, wymiarów i mas, zużycia paliwa i kosztów obsługi pojazdów odpowiadają najnowszym informacjom dostępnym w momencie oddania tekstu do druku. Przed momentem dokonania zakupu możliwe jest wprowadzenie zmian. Dealer Fendt z przyjemnością poinformuje Państwa o wszelkich zmianach. Przedstawione pojazdy nie zawierają wyposażenia specyficznego dla danego kraju.