

# FENDT

## Zgrabiarki Fendt Former







**Sto lat doświadczeń w zbiorze pasz**

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

## Czysta praca. Zgrabiarka Fendt Former.

Oczekujesz pasz najwyższej jakości ze swojego pokosu? W takim razie zdecydowanie powinieneś się przyjrzeć innowacyjnym zgrabiarkom Fendt Former. Te maszyny o szerokości roboczej sięgającej 14,0 m są specjalistami w czystym i dokładnym zbieraniu pokosu, przekładającym się na wyższą jakość pasz. Zawsze i we wszystkich warunkach.





To, co najlepsze na świecie.  
Innowacyjna technologia dla czystszych pasz.

Niezależnie od tego, czy chodzi o zgrabiarkę z jednym, dwoma, czy też czterema wirnikami: Wszystkie modele Fendt Former zaprojektowano tak, aby ułatwiały formowanie pokosu w sposób pozwalający uzyskać najwyższą jakość pasz. Inteligentne rozwiązania, takie jak flexHigh, CamControl, SteerGuard czy Jet-Effect, pomagają zachować wymagane ukształtowanie pokosu nawet na uwrociach, a wytrzymała konstrukcja zapewnia dużą żywotność.



## ZGRABIARKI FENDT FORMER

# Podczas zbiorów plonów na pasze liczy się każde ostrze.

### Wyjątkowa precyzja regulacji

Wszystkie zgrabiarki wielowirnikowe Fendt Former posiadają kardanowe zawieszenie wirników. Zapewnia to doskonałe dostosowanie do terenu zarówno wzdłużnie, jak i po przekątnej, z równomiernym kształtem pokosu, który mieści się w śladzie kół lub zagłębieniach, co umożliwia zebranie plonów bez strat. W rezultacie ruń jest chroniona również na nierównych terenach.

### Idealnie uformowany pokos

Za niezrównaną jakość pokosu odpowiada optymalizacja toru krzywkowego. Specjalna konstrukcja toru krzywkowego stosowanego w zgrabiarkach Fendt Former zapewnia precyzyjne unoszenie i opuszczanie palców. Wszystkie modele są standardowo wyposażone w funkcję regulacji toru krzywkowego, która pozwala dostosować czas trwania cyklu do wymaganej jakości materiału na paszę, a tym samym gwarantuje perfekcyjne formowanie pokosu w każdych warunkach. Wydajność zgrabiarek ciągnanych wzrasta dzięki temu znacząco. Tor krzywkowy znajduje się w zamkniętej przestrzeni, co chroni układ przed zanieczyszczeniami i pyłem, a wirniki pracują bardzo płynnie, ponieważ w ich konstrukcji zastosowano smarowanie stałe.

### Optymalna jakość pasz dzięki Jet-Effect

Czop wirników położony poza środkiem ciężkości sprawia, że najpierw podnoszone są one z przodu, a następnie z tyłu. Podczas opuszczania proces przebiega w odwrotny sposób: Wirnik najpierw dotyka podłoża tylną częścią, a dopiero potem przednią, co zapobiega zagłębieniu się palców w podłoże. Rozwiązanie to chroni zarówno zęby, jak i ruń, jak również zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do paszy.

### Doskonała konstrukcja zawieszenia wirników

Zastosowana w zgrabiarkach Fendt Former szeroka oś zawieszenia wirników zapewnia optymalne kopiowanie podłoża, także na pofałdowanym lub stromym terenie. Osie tandemowe zapewniają dodatkową płynność i stabilność pracy. Zgrabiarki Fendt Former mogą pracować efektywnie z doskonałymi rezultatami w dowolnych warunkach i z dowolnym rodzajem materiału. W celu uzyskania optymalnych wyników zgrabiania ramę wirników można regulować wzdłużnie i w osi poziomej.



Niezależnie od tego, czy trawa jest długa i ciężka, czy krótka i lekka Tor krzywkowy można łatwo wyregulować, aby dostosować maszynę do warunków roboczych.



Podczas opuszczania na uwrociach najpierw dotykają podłoża koła tylne, a następnie koła przednie. Podczas podnoszenia wirniki są najpierw podnoszone z przodu. W ten sposób system Jet-Effect chroni ruń.



## ZGRABIARKI FENDT FORMER

# Niewielkie detale czynią wielką różnicę.



Układ kierowniczy SteerGuard jest prosty, ale efektywny. Mimo niewielu punktów mocowania zgrabiarki doskonale dostosowują się do podłoża.

### Precyzyjne dopasowanie do podłoża

Prosty, ale odporny na zużycie i wytrzymały, a przede wszystkim precyzyjny – właśnie taki jest opatentowany układ kierowniczy SteerGuard. W układzie kierowniczym ze zwrotnicami zastosowano regulowane końcówki drążków kierowniczych rodem z pojazdów użytkowych. Zapewnia to precyzyjne samoczynne kierowanie i doskonałą stabilność. W celu skierowania sił kierujących do tyłu wał kierownicy umieszczono w obrębie ramy i zabezpieczono przed uszkodzeniami. Dzięki niewielkiej liczbie punktów separacyjnych i uchwytów montażowych wał zachowuje precyzję działania przed długie lata.

### Główce zgrabiarki zaprojektowane pod kątem maksymalnej trwałości

W poszczególnych modelach są montowane różne główce zgrabiające. Wszystkie one zaprojektowane zostały pod kątem stabilności i długiej żywotności. Łatwe w serwisowaniu główce zgrabiające Former 3 i Former 4 są mocowane śrubowo przy użyciu pierścieni stożkowych, dzięki czemu powstaje jeden wytrzymały moduł zapewniający idealne wyśrodkowanie. Śruby nie są narażone na działanie sił ścinających. Z kolei w głowicach zgrabiających Former 5 i Former 6 zastosowano bezobsługowe łożyska ramion wirnika. Wykorzystano łożyska kulkowe z dużymi odległościami pomiędzy. Zapewniają one główicy maksymalną stabilność.

### Wydajne odkładanie

Ramiona zębowe zgrabiarek Fendt Former rozmieszczone są na stycznych. Zapewnia to najwyższą jakość zgrabiania i optymalne zbieranie plonów na pasze przy większych prędkościach, ponieważ podwójne zęby są wkręcone w uchwyty od spodu, powstaje gładka powierzchnia, o którą nie zahaczają plony. Odległość palców od zwojów zapewnia nieograniczoną pracę. Ramiona palców można odłączyć po wyjęciu jednej zawleczki, a sterujące nimi drążki wymienia się pojedynczo bez konieczności demontażu flanszy wirnika. W tym celu wystarczy poluzować pojedyncze śruby.

Przykręcenie śrubami zębów do uchwytu narzędziowego zapewnia gładką powierzchnię, a to oznacza, że nie dochodzi do chwytania pokosu.



Ramiona zębowe są rozmieszczone na stycznych, co zapewnia najwyższą jakość zgrabiania i idealne pokosy.



Napęd składa się z przekładni stożkowej z dzielonym wałkiem zębatym stożkowym z podwójnymi łożyskami.



Uchwyty ramion palców można wymieniać pojedynczo bez konieczności demontażu flanszy wirnika.





## FENDT FORMER: ZGRABIARKA Z CZTEREMA ROTORAMI – Z LUB BEZ ISOBUS

# O jeden krok do przodu, jeżeli chodzi o komfort i wydajność.

### Przekonujące rozwiązania

Oferta zgrabiarek 4-wirnikowych marki Fendt jest kompleksowa. Klient ma do wyboru ultranowoczesny model Fendt Former 14055 PRO o szerokości roboczej do 14 m, który wyposażono w funkcje specjalne ISOBUS proConnect, sterowany za pomocą magistrali ISOBUS model Fendt Former 12545 PRO o szerokości roboczej do 12,5 m, a także bliźniaczy model Fendt Former 12545 w wersji standardowej. W dwóch ostatnich zastosowano po dwie hydrauliczne jednostki sterujące, a ustawienia wybiera się ręcznie.

### Inteligentna kontrola

W celu zapewnienia idealnego skrętu na uwrociach inteligentna kontrola sekwencyjna przewiduje podnoszenie wirników w oparciu o sygnał czasu lub przemieszczenia ciągnika. Dostępnych jest również pięć poziomów regulacji wysokości podnoszenia na uwrociach. Wszystkie wartości można łatwo zmieniać na terminalu Vario lub monitorach obsługujących technologię ISOBUS. Funkcje można dogodnie uruchamiać jednym naciśnięciem przycisku lub można je załadować na joystick Fendt Vario. Innowacyjny system obsługi sekwencji przeprowadzanych na uwrociach Fendt Variotronic<sup>TM</sup>, który jest dostępny w ciągnikach Fendt Vario, sprawia, że praca na uwrociach jest równie łatwa jak przejazdy w linii prostej.

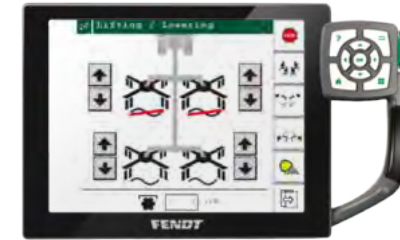
### Automatycznie właściwa wysokość zgrabiania

Dzięki systemowi flexHIGH zgrabiarkę Fendt Former 14055 PRO można dostosować do wysokości zgrabiania i prędkości roboczej. Podczas szybszej jazdy opór na wirniku z przodu wzrasta z uwagi na większą objętość paszy. Oznacza to, że zęby mogą odgiąć się do tyłu, a ustawiona wysokość robocza może nie być zachowywana. System flexHIGH rozwiązuje ten problem, obniżając nieznacznie wirnik przy wyższych prędkościach, dzięki czemu nie spada efektywność zgrabiania. Aktualna pozycja jest zawsze pokazywana na wyświetlaczu za pośrednictwem czujnika pozycji. Gdy ciągnik z maszyną się nie porusza, wirnik jest uniesiony, dzięki czemu palce nie haczą o podłoże.

### Wysoka wydajność w zasięgu ręki.

Zgrabiarka Fendt Former ze sterowaniem ISOBUS i maksymalną szerokością roboczą 14 m to nowy wymiar narzędzi rolniczych. Dzięki funkcji „myMemory” można przywołać poprzednio używane ustawienia, takie jak wysokość zgrabiania, szerokość robocza czy szerokość wału pokosu – wystarczy jedno naciśnięcie przycisku na terminalu Vario. Rozwiązanie to pozwala zaoszczędzić czas przy przechodzeniu do kolejnego zadania. Wysokość transportowa poniżej 4 m, uzyskiwana bez konieczności demontażu ramion palców, pozwala wygodnie i bezpiecznie przemieszczać się po drogach publicznych.

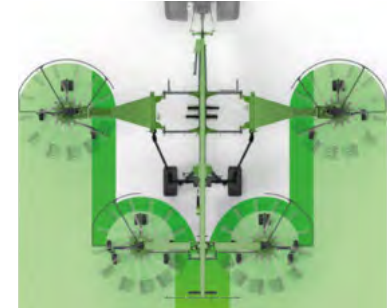
Łatwiej już się nie da: magistrala ISOBUS umożliwia sterowanie dowolną funkcją 4-wirnikowej zgrabiarki Fendt Former PRO za pośrednictwem ekranu dotykowego.



Mimo imponującej szerokości roboczej zgrabiarki Fendt Former 14055 PRO jej wysokość transportowa nie przekracza 4 m.



System gapCONTROL pozwala monitorować zakres zachodzenia na siebie wirników przednich i tylnych. W przypadku osiągnięcia krytycznej wartości granicznej rozlega się alarm akustyczny ostrzegający operatora.



		Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Szerokość robocza	m	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
ramion na wirniku	liczba	4 x 12	4 x 12	4 x 13



DWUWIRNIKOWA ZGRABIARKA FENDT FORMER Z ODKŁADANIEM CENTRALNYM

# Właściwa maszyna, by uzyskać jak najlepsze zbiory pasz.

**Wszechstronność spełniająca Twoje potrzeby**  
Dwuwirnikowa zgrabiarka Fendt Former z centralnym odkładaniem pokosu gotowa jest sprostać każdemu wyzwaniu. Każdy model – od podstawowego Former 671 o niskim zapotrzebowaniu na moc ciągnika po uniwersalne Former 801/880 i 10065, jak również profesjonalne narzędzia Former 8055 Pro i Former 10065 Pro – budzi podziw pod względem jakości zgrabiania. Te maszyny nie mają sobie równych pod względem trwałości i jakości zgrabiania.

**Odpowiedni napęd**  
Układ napędowy zgrabiarki Fendt Former posiada niewymagające konserwacji wolne koło i sprzęgło ślizgowe dla każdego wirnika. Zalety tego rozwiązania są oczywiste już na pierwszy rzut oka: gdy WOM jest rozłączony, wirniki nie zatrzymują się gwałtownie, lecz stopniowo i łagodnie przestają się obracać. Ramiona wirnika można przygotować do transportu niezwłocznie po rozłączeniu WOM w celu zapewnienia niezawodnej ochrony układu napędowego. Ale to nie wszystko – prosty układ napędowy zapewnia długą żywotność.

**Wyjątkowo łatwa regulacja**  
Dwuwirnikowa zgrabiarka Fendt Former z centralnym odkładaniem zapewnia standardowo łatwą regulację szerokości roboczej. Każdą z czterech szerokości roboczych modelu Fendt Former 671 ustawia się za pomocą dźwigni – nie są potrzebne jakiegokolwiek narzędzia. Inne modele standardowo wyposażone są w system bezstopniowej hydraulicznej regulacji szerokości roboczej. W przypadku wszystkich modeli poza 8055 PRO wysokość transportowa pozostaje zawsze niewielka, niezależnie od ustawionej szerokości roboczej.

**Idealne na uwrociach**  
Centralny ekran pokosowy pomaga uzyskać idealny kształt pokosu. Aby uniknąć niepotrzebnego ciągnięcia wysokich pokosów lub pokosów na uwrociach, ekran pokosowy jest automatycznie składany niezwłocznie po przemieszczeniu ramion wirnika do pozycji skrótu na uwrociach. Jest on oczywiście składany automatycznie również przy przechodzeniu do pozycji transportowej. Opcjonalny rozdzielacz przepływu oleju (w wybranych modelach) unosi wirniki z zachowaniem idealnej synchronizacji.

		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO
Szerokość robocza	m	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00
ramion na wirniku	liczba	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15

W obrębie układu napędowego zgrabiarki Fendt Former wbudowane zostało wolne koło, a każdy wirnik wyposażony jest w oddzielne zabezpieczenie przed przeciążeniem.



Mechaniczna regulacja szerokości roboczej wymaga zaledwie 4 kroków.



Niezależnie od szerokości roboczej: zgrabiarka zawsze zachowuje wysokość transportową.



W przypadku korzystania z regulacji hydraulicznej szerokość roboczą można łatwo ustawić bez opuszczania kabiny ciągnika. Czytelny wskaźnik pozwala uzyskać informacje o wyregulowanej szerokości roboczej.



Zgrabiarki Fendt Former są zwrotne i kompaktowe w pozycji transportowej. Oznacza to, że można łatwo osiągnąć prędkość transportową nawet do 40 km/h.



DWUWIRNIKOWE ZGRABIARKI FENDT FORMER Z ODKŁADANIEM BOCZNYM

# Maksymalna elastyczność w połączeniu z łatwą obsługą.

## Pojedyncze pokosy

Dwuwirnikowa zgrabiarka Fendt Former z bocznym odkładaniem pokosu zapewnia elastyczność niezbędną podczas codziennej pracy. Umożliwia szybkie i łatwe podjęcie decyzji, czy odkładane mają być dwa pokosy, czy jeden, bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi. W przypadku odkładania pojedynczego pokosu oba wirniki nakładają się w dużym stopniu, co zapewnia dokładne przenoszenie materiału z pierwszego wirnika na drugi, a tym samym najlepsze rezultaty, nawet w trudnych warunkach i podczas pokonywania zakrętów.

## Idealna krzywka

Dzięki systemowi CamControl zgrabiarki Fendt Former 7850 i 7850 Pro zapewniają największy prześwit nad podłożem na uwrociach. CamControl to system hydraulicznej regulacji krzywek. Po dotarciu na uwrocie zęby są automatycznie podnoszone do położenia poziomego. Dodatkowy prześwit oznacza, że środek ciężkości jest nadal tak niski jak wcześniej, a pokos na uwrociach jest chroniony.

## Wydajne odkładanie

Maszyny są standardowo wyposażone w automatyczną kontrolę sekwencyjną, dzięki czemu zgrabiarka dwuwirnikowa idealnie podnosi się na uwrociach. Zapewnia to podnoszenie i opuszczanie wirników w odpowiednich odstępach czasowych, a tym samym idealny pokos nawet na uwrociach. Proces podnoszenia można więc dostosować do prędkości jazdy i warunków pracy.

## Idealnie uporządkowane

Typowe dla Fendt: zgrabiarki Fendt Former są perfekcyjnie zaprojektowane w najmniejszym szczególe, a nigdzie indziej nie widać tego tak ewidentnie, jak w przypadku podłączeń hydraulicznych. Dzięki zastosowaniu złączy KENNFIX® długie godziny porządkowania przewodów hydraulicznych należą już do przeszłości, a połączenia można zawsze łatwo zidentyfikować.

Z lewej strony widać zęby unoszone przez układ CamControl. Imponujący prześwit nad podłożem zapewnia ochronę pokosu. Ilustracja po prawej stronie przedstawia tradycyjny układ, który spowodował uszkodzenie pokosu.



Kontrola sekwencyjna zawsze podnosi wirnik zgrabiarki Fendt Former na uwrociach w prawidłowej kolejności.

Dwuwirnikowe zgrabiarki Fendt Former z odkładaniem bocznym szybko i bezpiecznie poruszają się po drogach i można je złożyć do kompaktowych rozmiarów.

		Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Szerokość robocza	m	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
ramion na wirniku	liczba	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13



DWUWIRNIKOWE ZGRABIARKI ZACZEPIANE FENDT FORMER Z ODKŁADANIEM BOCZNYM

# Fendt Former: wszechstronność i dopracowany układ napędowy

## Wyjątkowa uniwersalność

Zgrabiarka Fendt Former 1502 to lekka maszyna o ogromnych możliwościach. Ponieważ jest to konstrukcja zaczepiana, oferuje wszechstronność i znakomitą zwrotność. Maksymalna szerokość robocza wynosi 7,00 m (w trybie formowania dwóch wałów pokosu) i jest osiągalna nawet w przypadku użycia mniejszego ciągnika. W trybie formowania jednego wału pokosu szerokość roboczą można ustawić hydraulicznie i bezstopniowo na dowolną wartość z zakresu od 3,60 do 6,30 m, co zapewnia wyjątkową wszechstronność maszyny. Sposób odkładania pokosu można dostosować do warunków. Należący do wyposażenia standardowego system kontroli sekwencyjnej unosi wirniki na końcu pola z optymalnym opóźnieniem, aby zapewnić idealny kształt wału pokosu.

## Optymalna regulacja

Dzięki zastosowaniu ramy podatnej i zawieszenia kardanowego wirników uzyskano wysoką efektywność kopiowania podłoża nawet w najtrudniejszych warunkach. Wirniki poruszają się niezależnie od ramy, w związku z czym można precyzyjnie ustawić ich położenie wzdłużne i po przekątnej. Oznacza to także pewny chwyt materiału na paszę i mniejszą ilość zawartych w nim ciał. Wirniki chwytają nawet materiał znajdujący się w nierównościach terenu. Za pomocą śrub mimośrodowych można łatwo wyregulować nachylenie wirników w poziomie, co pozwala też zwiększyć precyzję zgrabiania. Tor krzywkowy reguluje się osobno, dzięki czemu można zoptymalizować formowanie pokosu niezależnie od rodzaju materiału roślinnego.

## Zawsze płynna praca

Duże opony 18/8.50-8 zapewniają wyjątkowo płynną pracę. Gwarantują nie tylko efektywność i wygodę pracy, ale także bezpieczeństwo na drodze, ponieważ na każdy wirnik przypadają 4 koła. Zgrabiarkę łatwo doczepia się do ciągnika i od niego odczepia z użyciem dyszla holowniczego lub regulowanej belki zaczepowej. Bezpieczeństwo zgrabiarki karuzelowej podnosi wolne koło i zabezpieczenie przed przeciążeniem w układzie przeniesienia napędu.

Przedni wirnik ma 4 koła o bardzo grubych oponach 18/8.50-8. Opcjonalnie po lewej i prawej stronie można zamontować koła kopiujące tej samej wielkości.



Regulacja nachylenia wirników w poziomie jest łatwa – wystarczy poluzować śrubę zaciskową i odpowiednio obrócić śruby mimośrodowe.



Szerokość robocza wynosi od 3,60 do 6,30 m (w trybie formowania dwóch wałów pokosu maks. 7,00 m).



Równoległe ustawienie wirników, które osiągnięto dzięki zastosowaniu hydraulicznej osi portalowej, zapewnia duży prześwit pod zgrabiarką.



Tylny zespół formowania pokosu można wyposażyć w opcjonalne sterowanie hydrauliczne.

### Former 1502

Szerokość robocza	m	3,60 - 6,30 / 7,00
ramion na wirniku	liczba	12 / 12



JEDNOWIRNIKOWA ZGRABIARKA FENDT FORMER

# Dobre wyniki również w przypadku niewielkich ciągników.

**Czysta obsługa**

Dzięki lekkiej, stabilnej konstrukcji i niewielkiemu zapotrzebowaniu na moc zgrabiarki jednowirnikowe Fendt Former idealnie nadają się do zgrabiania materiału na dużej szerokości roboczej w połączeniu z małym ciągnikiem. Zgrabiarki z pojedynczym wirnikiem oferują taką samą jakość pracy jak większe modele. Czyste zgrabianie – nawet na zboczach – gwarantowane. Dzięki zastosowaniu zaczepu trzypunktowego z kopiowaniem zgrabiarka dostosowuje się do kierunku jazdy ciągnika, a odkładanie pokosu na prawą stronę zapewnia stałą widoczność rezultatów pracy.

**Duża moc w kompaktowym wydaniu**

Mimo kompaktowych gabarytów zgrabiarki jednowirnikowe Fendt Former odznaczają się bardzo szerokim podwoziem. Zapewnia to najlepsze możliwe dostosowanie do podłoża nawet na zboczach. Na żądanie istnieje możliwość zamontowania osi tandemowej w celu uzyskania większego prześwitu i lepszej stabilności. Nachylenie wzdłużne jest regulowane przy użyciu zaczepu dolnego ciągnika lub wysokości koła prowadzącego. Nachylenie ukośne jest regulowane za pomocą śruby.

**Łatwa regulacja szerokości pokosu**

Szerokość pokosu jest łatwo określana przez pozycję ekranu pokosu. Można ją bezstopniowo i dogodnie wyregulować do odpowiedniej pozycji. Przy zmianie z trybu transportowego na roboczy ekran po prostu się składa. Stabilizowany sprężynowo ekran pokosu i pałąk ochronny ułatwiają to zadanie. Opcjonalnie ekran pokosu może być składany hydraulicznie – jeszcze wygodniej, bo bez opuszczania fotela operatora.

Wysokość pracy szybko i łatwo ustawia się za pomocą mechanizmu regulacji liniowej.



Szeroki rozstaw i osie typu tandem zapewniają cichą pracę nawet przy dużych prędkościach roboczych.



Szerokość roboczą można łatwo i bezstopniowo wyregulować, korzystając ze stabilizowanej sprężynowo osłony pokosu.



		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Szerokość robocza	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
ramion na wirniku	liczba	10	10	10	10	12	12





## USŁUGI FENDT

# Najlepszy produkt i najwyższa jakość usług.

Fendt Former oferuje wysoce zaawansowane technicznie maszyny, które doskonale radzą sobie nawet z największymi wyzwaniami. 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.

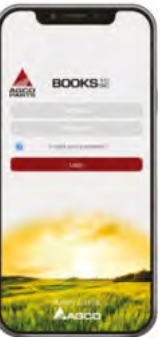
### Indywidualne modele finansowania

Inwestowanie w technologię oznacza to wydatki. Umowa finansowania kredytowego AGCO Finance zapewnia atrakcyjne warunki i elastyczne terminy. Klient sam wyznacza ogólne warunki finansowania swojej maszyny Fendt Former – 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.

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.



## Pełna kontrola kosztów i niezawodność planowania

Fendt Care <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Dotyczy wyłącznie maszyn obsługujących technologię 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.



# Wersje wyposażenia i dane techniczne.



Zaczepek trzypunktowy z układem nadążnym



Sztywny zaczepek trzypunktowy



Zgrabiarka boczna z podwoziem

		Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN	Former 351 DS	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
<b>Wymiary i masy</b>												
Szerokość robocza	m	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50	3,60	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Średnica rotora	m	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40	2,70	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60
Szerokość transportowa	m							2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Szerokość transportowa bez uchwytów palców	m	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99	1,70					
Szerokość pokosu	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60	0,60 - 1,50	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90
Potencjalne pokosy	liczba	1	1	1	1	1	1	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Wysokość transportowa	m							3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
Długość transportowa	m	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68	2,13	6,63	6,63	7,43	8,50	8,54
Masa	kg	420	440	520	580	620	370	1550	1580	2100	2400	2450
<b>Zapotrzebowanie mocy</b>												
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41	25/34	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60
<b>Zaczepek</b>												
Trzypunktowy	Kategoria	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II					
Dwupunktowy (ciągła dolne)	Kategoria							I + II	I + II	I + II	II	II
<b>Wyposażenie dodatkowe/wirnik</b>												
Odkładanie pokosu na prawo		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rotor	liczba	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
ramion na wirniku	liczba	10	10	10	12	12	10	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Podwójne zęby na każde ramię	liczba	4	4	4	4	4	3	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Zawieszenie wirników typu Cardan								■	■	■	■	■
Hydrauliczna regulacja wysokości roboczej											■	■
CamControl											■	■
Kontrola sekwencyjna								■	■	■	■	■
<b>Układ hydrauliczny</b>												
Wymagane połączenia hydrauliczne „sa”	liczba							1	1	1	1*	1*
Wymagane połączenia hydrauliczne „da”	liczba										■	■
Połączenia hydrauliczne KENNFIXX®											■	■
<b>Ogumienie</b>												
Ogumienie zawieszenia wirników		2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	2 x 15/6.00-6	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
Ogumienie zawieszenia transportowego								10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	260/70-15.3; (10.0/75-15.3)	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	380/55-17
Oś tandemowa		□	□	□	□	■		□	□	□	■	■
<b>Oświetlenie</b>												
Oświetlenie		□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■
<b>Montaż</b>												
Przybliżony czas montażu	godz.	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	2,0	9,0	9,0	10,0	2,0	2,0

DN = zaczepek trzypunktowy ze sprzęgiem / DS = sztywny zaczepek trzypunktowy / \* = wymagana pozycja ruchu swobodnego / \*\* = w tym 1 dwustronnego działania z pozycją ruchu swobodnego / Liczba wymaganych połączeń hydraulicznych może zależeć od wyposażenia dodatkowego.



# Wersje wyposażenia i dane techniczne.



Włeczona zgrabiarka boczna



Dwurotorowa zgrabiarka centralna z podwoziem



Czterotorowa zgrabiarka z podwoziem

		Former 1502	Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545 Gen2	Former 12545 PRO Gen2	Former 14055 PRO Gen2	
<b>Wymiary i masy</b>												
Szerokość robocza	m	6,30 / 7,00	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,60 - 12,50	10,60 - 12,50	10,50 - 13,80	
Średnica rotora	m	2,96	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60	
Szerokość transportowa	m	3,00	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,99	2,99	2,99	
Szerokość transportowa bez uchwytyłów palców	m	2,30										
Szerokość pokosu	m	0,60 - 1,90	1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60	
Potencjalne pokosy	liczba	1 / 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Wysokość transportowa	m	2,80	3,18 / 3,70	3,55	3,65	3,78	3,85	3,85	3,94 - 3,99	3,94 - 3,99	3,99	
Długość transportowa	m	8,45	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,82	8,82	10,00	
Masa	kg	1380	1350	1875	1900	2050	2900	2950	4600	4750	6000	
<b>Zapotrzebowanie mocy</b>												
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	33/45	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130	
<b>Zaczep</b>												
Dwupunktowy (ciągła dolne)	Kategoria		I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III	
Belka zaczepowa		■										
<b>Wyposażenie dodatkowe/wirnik</b>												
Odkładanie pokosu na prawo		■										
Centralne odkładanie pokosu			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Rotor	liczba	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
ramion na wirniku	liczba	12 / 12	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13	
Podwójne zęby na każde ramię	liczba	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5	
Zawieszenie wirników typu Cardan		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Hydrauliczna regulacja wysokości roboczej								■		■	■	
Mechaniczna regulacja szerokości roboczej			■	■	■	■				■	■	
Regulacja szerokości roboczej/hydr. regulacja szerokości pokosu		■		□	□	□	■	■	■	■	■	
Kontrola sekwencyjna		■							■	■	■	
Indywidualne unoszenie wirników			□	□	□	□		■		■	■	
Sterowanie ISOBUS									■	■	■	
<b>Układ hydrauliczny</b>												
Wymagane połączenia hydrauliczne „sa”	liczba	1	1	1	1	1	1	1	1			
Wymagane połączenia hydrauliczne „da”	liczba	1					1	1	2**			
Wymagane połączenia hydrauliczne LS	liczba									1	1	
Połączenia hydrauliczne KENNFIXX®		■					■	■	■			
Złącza Flat-Face									□	□	□	
<b>Ogumienie</b>												
Ogumienie zawieszenia wirników		18/8.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	
Ogumienie zawieszenia transportowego			10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	300/80-15.3	380/55-17	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5	
Oś tandemowa		■	□	□	□	■	■	■	□	■	■	
<b>Oświetlenie</b>												
Oświetlenie		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Montaż</b>												
Przybliżony czas montażu	godz.	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,0	6,0	1,0	1,0	1,0	

DN = zaczep trzypunktowy ze sprzęgiem / DS = sztywny zaczep trzypunktowy / \* = wymagana pozycja ruchu swobodnego / \*\* = w tym 1 dwustronnego działania z pozycją ruchu swobodnego / Liczba wymaganych połączeń hydraulicznych może zależeć od wyposażenia dodatkowego.



# FENDT

It's Fendt. Ponieważ znamy się na rolnictwie.



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