



# FENDT

## Fendt CORUS 500





## Fendt CORUS 500

- |   |   |
|---|---|
| 4 Przegląd.                             | 20 Zarządzanie słomą / plewami & Zarządzanie ziarnem. |
| 6 Spotlights.                           | 24 Silnik & Układ hydrauliczny.                       |
| 8 Mechanizm tnący.                      | 32 Kabina.  |
| 12 Zespół młócający & Wytrząsacz słomy. | 32 Fendt Services.                                    |
| 16 Zespół czyszczący.                   | 38 Wersje wyposażenia i dane techniczne.              |



## Przegląd.

### Fendt CORUS 500 – Zawsze u Twego boku.

Czy ważna jest dla Ciebie niezawodność, jeśli chodzi o zbiory? Mamy dla Ciebie idealnego partnera: Fendt CORUS 500 jest zawsze u Twego boku. Nawet w przypadku wymagających operacji ten solidny kombajn jest niezawodny, wydajny i gwarantuje maksymalną wydajność zbiorów. Dzięki temu jest niezastąpionym pomocnikiem, zwłaszcza w gospodarstwach rodzinnych.

- Trzy modele o mocy od 185 do 260 KM
- Silniki cztero- i sześciocylindrowe Stage V
- Dostępne z zespołami żniwnymi FreeFlow lub PowerFlow
- Inteligentne sterowanie poziomowaniem zespołu żniwnego: TerraControl
- Bęben młócający o średnicy 600 mm
- Opcjonalnie: Multi Crop Separator (MCS)
- Szybko wymienne klepisko segmentowe
- Elektrycznie sterowane deflektory rozdrabniacza słomy
- Pojemność zbiornika na ziarno 5200 lub 6500 l oraz prędkości rozładunku 72 lub 85 l/s
- Wygodna kabina z ergonomicznym podłokietnikiem i wielofunkcyjną dźwignią sterującą
- Elektronicznie sterowana przekładnia hydrostatyczna
- Dostępne w wersji przeciwwzyciowej i do ryżu
- Niezależna regulacja klepiska – z przodu i z tyłu – ustawiana elektrycznie z kabiny
- Nowy modułowy podsiewacz z wyjmowanymi plastikowymi segmentami

Silnik		CORUS 518 (MCS)	CORUS 522 (MCS)	CORUS 526 (MCS)
Moc maks. (ECE R 120)	kW/ KM	136/185	166/225	192/260



## Fendt CORUS 500 Spotlights.

Tutaj znajdziesz specjalne rozwiązania Fendt. Fendt Spotlights, dzięki którym praca w polu jest znacznie przyjemniejsza



### 1. Różne zespoły żniwne

- Zespół żniwny PowerFlow o szerokości roboczej do 6,20 m
- Zespół żniwny FreeFlow o szerokości roboczej do 7,60 m

### 2. Terra Control

- Automatyczne sterowanie różnymi funkcjami zespołu żniwnego z poziomu kabiny: regulacja wysokości zespołu żniwnego, kontrola nacisku na podłoże, automatyczne opuszczanie oraz opcjonalne sterowanie zespołem żniwnym AutoLevel

### 3. Napęd HD zespołu żniwnego do dużych obciążeń

- Dostępny opcjonalnie
- Do pracy przy dużych szerokościach roboczych lub z zespołami żniwnymi o dużej mocy napędowej

### 4. Silnik

- Silniki Stage V z 4 i 6 cylindrowe
- Maksymalne osiągi w zakresie od 185 do 260 KM

### 5. Kabina

- Komfortowa kabina z ergonomicznym podłokietnikiem, pneumatyczną amortyzacją fotela i wielofunkcyjną dźwignią
- Intuicyjna obsługa wszystkich funkcji
- Nowe, światła robocze zapewniają doskonałą widoczność w każdej sytuacji

### 6. Multi Crop Separator

- Zwiększona wydajność w trudnych warunkach (np. wilgotna słoma)
- Rozluźnia matę słomianą przed wytrząsaczami słomy
- Lepsza separacja

### 7. Klepisko segmentowe

- Łatwa i szybka zmiana między różnymi plonami
- Zoptymalizowana wydajność młócenia i oddzielania

### 8. Elektronicznie sterowana przekładnia napędowa

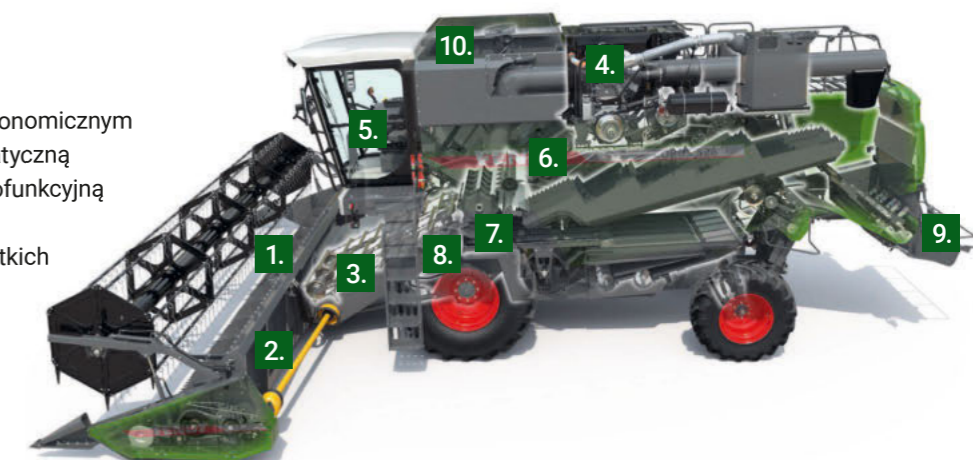
- Dwa różne tryby jazdy: w terenie i na drodze
- Inteligentna regulacja prędkości według potrzeb
- Niższe spalanie paliwa

### 9. Elektrycznie sterowane deflektory rozdrabniacza słomy

- Wygodna obsługa z poziomu kabiny

### 10. Zbiornik na ziarno

- Pojemność zbiornika na ziarno 5200 lub 6500 l
- Prędkość rozładunku 72 lub 85 l/s



## Mechanizm tnący.

Niezawodność kombajnu CORUS 500 można docenić już na samym początku. Przyrządy żniwne FreeFlow i PowerFlow zapewniają bezpieczny zbiór nawet w trudnych warunkach i pozwalają uzyskać równomierne podawanie plonu oraz wysoką wydajność.



### Główny podajnik wciągający WorldWide HookUp

- Mocniejszy układ napędowy
- Lepsza widoczność – dłuższy elewator
- 3 łańcuchy w podajniku z naprzemiennie zainstalowanymi listwami U
- Heder i główny podajnik napędzane są standardowo przez 2-rzędowy pas, opcjonalnie dostępny jest pas 3HB do dużych obciążeń
- Zabezpieczone przez sprzęgło ślizgowe
- Minimalne ryzyko uszkodzenia i zablokowania
- Duże drzwi inspekcyjne na górze podajnika
- Łatwy dostęp do łańcucha w celu jego kontroli
- Sterowanie boczne hedera AutoLevel w opcji

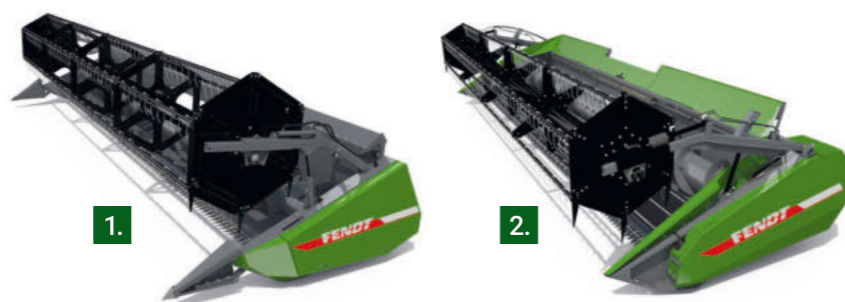


### 1. Gama zespołów żniwnych FreeFlow

- Szeroki zakres wymiarów
- System cięcia Schumacher o prędkości 1254 obr./min
- Palce na całej szerokości ślimaka
- Wielofunkcyjne złącze – standard
- Hydrauliczny napęd nagarniacza
- Przykręcone dno podłogi i wzmocniona rama
- Wszystkie wartości podano dla konfiguracji do ryżu

### 2. Gama zespołów żniwnych PowerFlow

- Szeroki zakres wymiarów
- Aktywny transport plonów od kosy do podajnika ślimakowego
- System cięcia Schumacher o prędkości 1220 obr./min
- Wielofunkcyjne złącze – standard
- Hydrauliczny napęd nagarniacza



### TerraControl

- Sterowanie poziomowaniem zespołu żniwnego – opcjonalne
- W pełni automatyczny system, dostępne różne funkcje
- Wszystkie funkcje poziomowania współpracują ze sobą, zapewniając optymalny komfort pracy i wydajność poziomowania
- Wiele różnych funkcji umożliwiających dostosowanie systemu do każdych warunków pracy i warunków terenowych



## Zespół młócający & Wytrząsacz słomy.

Z Fendt CORUS 500 Twoje plony są w najlepszych rękach. Okazały bęben młócający w połączeniu z dużą powierzchnią klepiska zapewnia intensywne, a jednocześnie delikatne młócenie i oddzielanie. Konfiguracja z MCS (Multi Crop Separator) zwiększy wydajność Twojej pracy. Układ MCS poprawia aktywną separację w maszynie, zwłaszcza w trudnych i mokrych warunkach.

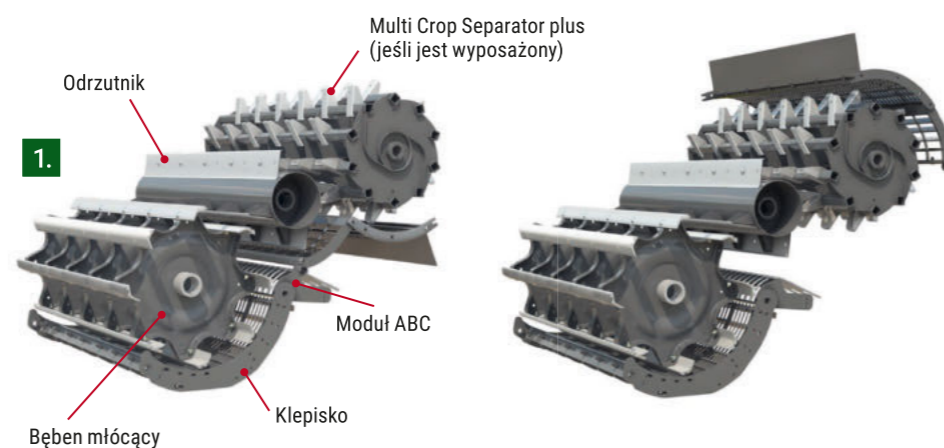


### Układ młócający

- Bęben o dużej bezwładności, średnica 600 mm
- Aktywne młócenie na całej szerokości bębna
- Małe prawdopodobieństwo uszkodzenia ziarna
- Lewa i prawa listwa żebrowa zwiększające efekt młócenia
- 8 cepów młócających, zamocowanych do bębna poza strefą omlotu
- Brak strat w obszarze młócenia

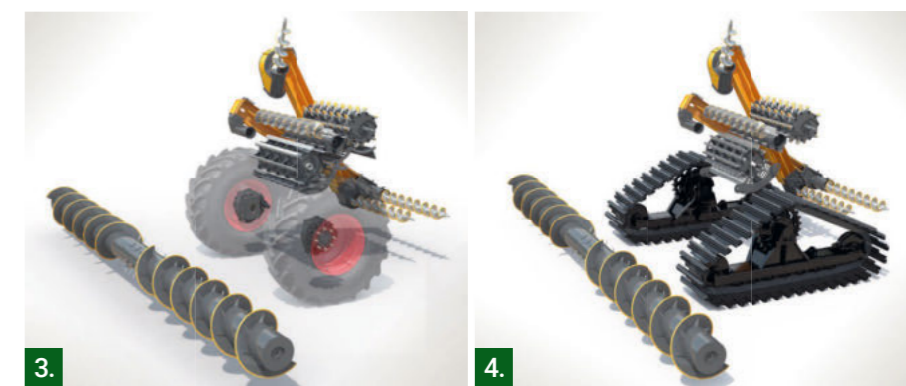
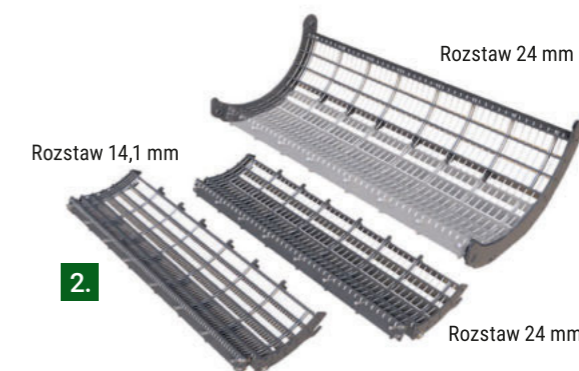
### 1. Multi Crop Separator plus

- Zwiększa wydajność w trudnych warunkach, np. wilgotna słoma
- Spulchnia słomę na początku wytrząsaczy
- Lepsza próbka na całej powierzchni
- Zmienia kierunek przepływu plonów
- Zmienia prędkość słomy
- Zwiększa separację
- Specyficzny dla wersji CORUS MCS



### 2. Klepisko segmentowe

- Rozwiązanie na każdy plon
- Część tylna stała, część przednia wymienna:
  - Małe ziarno
  - Duże ziarno
- Szybka i łatwa zmiana między różnymi plonami:
  - Brak konieczności zdejmowania przedniego elewatora
  - Część przednia montowana przez chwytacz kamieni
- Optymalne klepisko do każdego plonu:
  - Maksymalizacja wydajności młócenia
  - Maksymalizacja wydajności separacji
  - Czysta próbka ziarna
- Konfiguracja ziarna:
  - Rozstaw 14,1 mm z przodu, 24 mm z tyłu
  - Do części przedniej można dodać listwy domłacające
- Konfiguracja pod kątem kukurydzy:
  - Rozstaw 24 mm z przodu i z tyłu



### Wytrząsacze słomy

- Zamknięte wytrząsacze
- Doskonałe rozprowadzenie odzyskanego ziarna na podsiewaczu
- Bardzo solidna konstrukcja
- Równomierne podawanie ziarna, zwłaszcza w terenie pagórkowatym
- Wytrząsacze – wał korbowy
- Oscylacja wału wytrząsaczy o wysokości 150 mm
- Wysoki poziom wytrząsania
- Bardzo wysoka skuteczność separacji
- Długotrwałe drewniane ułożyskowanie
- Wysoka tolerancja i łatwa wymiana w przypadku uszkodzenia
- Niewielkie wymagania konserwacyjne
- Sprawdzony system

### 3. Wersja przeciwzużyciowa – tylko wersja MCS

- Komponenty zapobiegające zużyciu, gotowe do pracy z ryżem lub ciężką kukurydzą/soją
- Bęben i klepisko w konfiguracji ziarna
- Płyty zużywające się w MCS
- Wszystkie ślimaki wzmocnione na całej długości specjalnym materiałem zapobiegającym zużyciu
- Specjalna powłoka chromowa na elewatorach
- Długotrwałe uszczelnienia w napędach końcowych
- Opony standardowe: przód 620/75 R30 – tył 400/70 R20
- Maszynę można przestawić na ryż za pomocą
  - Zestawu do przejścia z pszenicy na ryż: kod **Z415**
- Dla klientów koszących duże areale ciężkich roślin o właściwościach ściernych, takich jak kukurydza czy soja
- Kod zamówieniowy:
  - Klepisko przeciwzużyciowe do ziarna: kod **Z265**
  - Klepisko przeciwzużyciowe dzielone: kod **Z266**

### 4. Wersja do ryżu – tylko wersja MCS

- Modele zaprojektowane specjalnie do zbierania ryżu
- Bęben i klepisko do ryżu z listwami zębatymi
- Wszystkie ślimaki wzmocnione na całej długości specjalnym materiałem zapobiegającym zużyciu
- Specjalna powłoka chromowa na elewatorach
- Długotrwałe uszczelnienia w napędach końcowych
- Gąsienice do ryżu, 6 lub 7 wałków
- Specyfikacja stołu Free Flow do ryżu dostępna w cenniku



## Zespół czyszczący.

Chcesz mieć czysty plon? W takim razie Fendt CORUS 500 to właściwy wybór dla Ciebie. Dzięki największej powierzchni czyszczącej w swojej klasie wydajności oferuje wysoką wydajność czyszczenia w każdych warunkach.





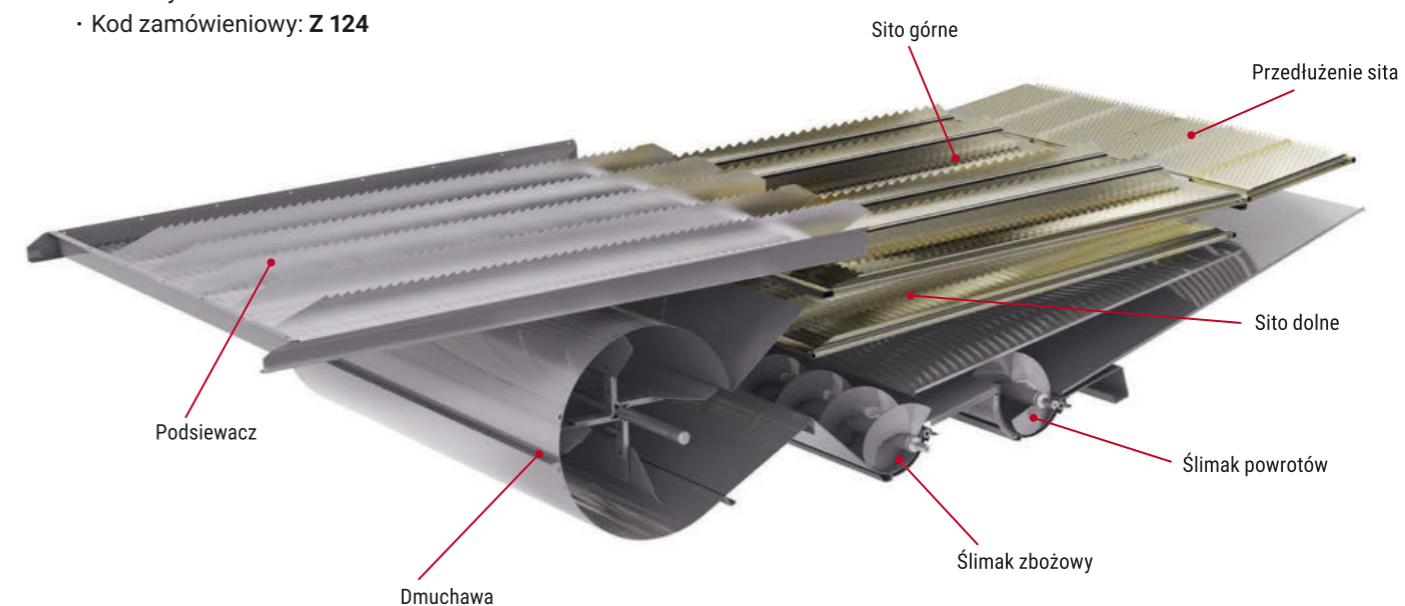
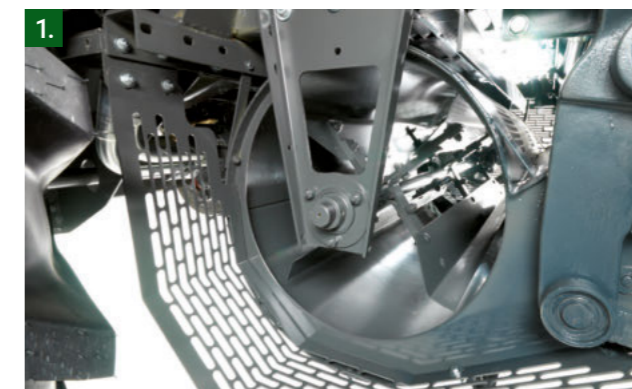
#### Sito High Capacity – konfiguracja fabryczna

- Elektryczna regulacja w opcji
- Nie wymaga częstej regulacji
  - Duże poziom otwarcia zapewnia wysoki poziom separacji
- Pionowe przegrody
  - Brak krótkiej słomy na dolnym sicie, co zwiększa wydajność
- Górne i dolne sito poruszają się w przeciwnym kierunku
  - Czyszczenie gwarantowane również w przypadku trudnych plonów

- Wszystkie regulowane sита mają wysokie przegrody
  - Zapobiega przesuwaniu się materiału na boki na zboczach
  - Zapobiega stratom
  - Zwiększa wydajność
  - Zwiększa produktywność
- Wygodny montaż/demontaż sита górnego i dolnego
- Możliwość niezależnej regulacji przedłużenia sита

#### 1. Dmuchała czyszcząca

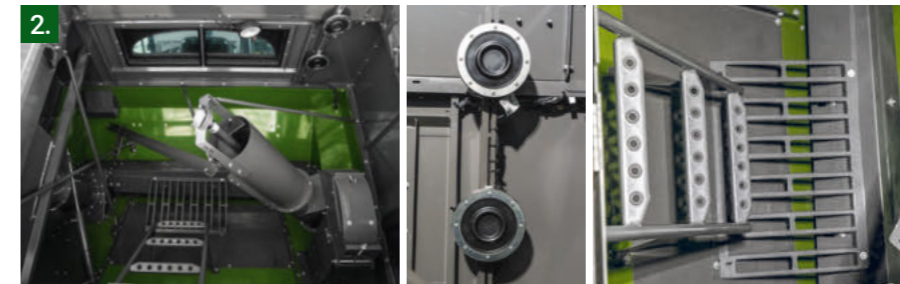
- Dmuchała promieniowa, pracuje na pełnej szerokości wytrząsacza
  - Równomierne rozprowadzanie strumienia powietrza zapewnia doskonałe czyszczenie na całej szerokości
- Wlot powietrza wokół dmuchawy
- Wzmocnione łożysko przykręcone bezpośrednio do ramy
- Sterowanie dmuchawą odbywa się z poziomu kabiny
  - Pełne dostosowanie do wszystkich warunków
  - Wyższy poziom czyszczenia
  - Wyższa wydajność
- Standardowy zakres prędkości: 350–1050 obr./min
  - Odpowiedni do większości warunków
- Dostępny zestaw do redukcji prędkości: 270–840 obr./min
  - Do małych nasion
- Kod zamówieniowy: **Z 124**





## Zarządzanie słomą / plewami & Zarządzanie ziarnem.

Dzięki zbiornikowi na ziarno o dużej pojemności i wysokim współczynnikowi rozładunku możesz być spokojny. Im mniejsza liczba przestojów, tym szybciej cenny plon znajdzie się w suszarni. Możesz polegać na kombajnie Fendt CORUS 500.



### 1. Zarządzanie pozostałościami – wysokowydajny rozdrabniacz

- 4 rzędy ząbkowanych noży z dwoma krawędziami tnącymi
- Wysoka wydajność rozdrabniania bez wzrostu zużycia energii
- Dokładne cięcie – minimalny nakład pracy dla dalszej uprawy
- Elektryczne deflektory – opcja
- Konstrukcja z symetrycznymi nożami



### 2. Zbiornik na ziarno

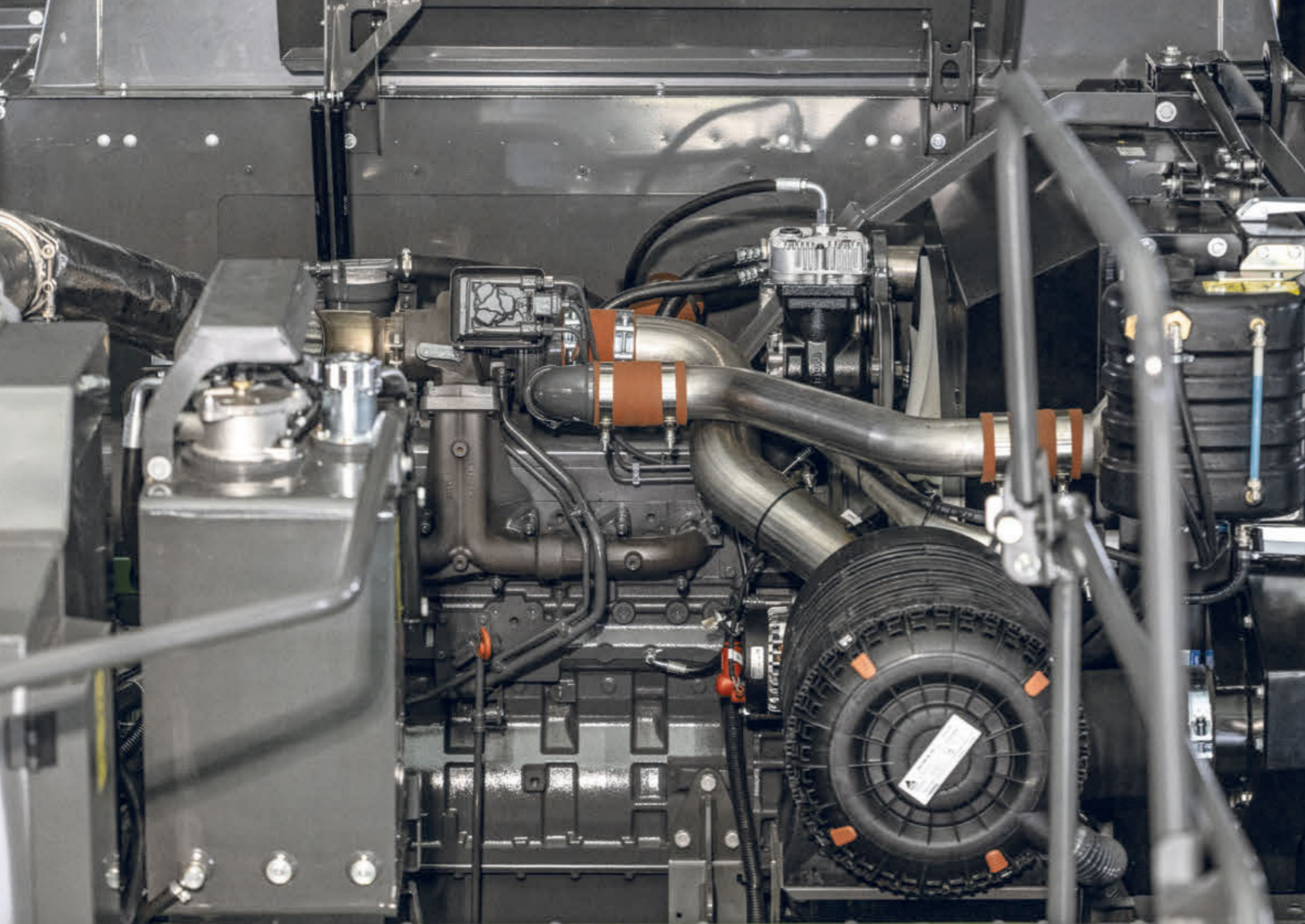
- Pojemność
  - 5200 l – CORUS 518 i 522
  - 6500 l – 526 (i 522 jako opcja)
- Dwa czujniki zbiornika na ziarno w standardzie
  - Umożliwiają operatorowi utrzymanie optymalnej wydajności
  - Sygnał ostrzegawczy
    - Przy 70% migają światła sygnalizacyjne
    - Przy 100% aktywuje się brzęczyk
- Duże okno w kabinie umożliwiający podgląd do zbiornika na ziarno
- Drzwi konserwacyjne do zbiornika na ziarno i silnika
  - Łatwy dostęp
- Drabina do zbiornika na ziarno
  - Szybki dostęp w celu kontroli i czyszczenia
- Duże kłapka obok kabiny ułatwia pobieranie próbek

### 3. Ślimak rozładowczy ziarna

- Rura wyładowcza
  - Standardowy ślimak rozładowczy 72 l/s – CORUS 518 i 522
  - Ślimak rozładowczy o dużej wydajności 85 l/s – CORUS 526 (i 522 jako opcja)
  - Wysokość rozładunku 4,20 m
- Pionowy ślimak rozładowczy 4 m
- Kąt nachylenia ślimaka rozładowczego: 100°
- Doskonała widoczność z kabiny
- Regulowane pokrywy ślimaka rozładowczego w zbiorniku na ziarno

## Silnik & Układ hydrauliczny.

Mocny silnik AGCO Power zgodny z najnowszym poziomem emisji Stage V sprawia, że Fendt CORUS 500 jest partnerem, na którym zawsze można polegać. Dzięki dobrej dostępności i łatwej konserwacji stresujące dni zbiorów staną się przyjemniejsze.



### 1. Silnik Stage V – CORUS 518

- Najnowsza technologia silników Agco Power, nowoczesna konstrukcja, najwyższa niezawodność
- Silnik 4-cylindrowy: mniej części ruchomych, większa niezawodność, niższe koszty eksploatacji
- Praca z prędkością 2100 obr./min przy zmniejszonym hałasie i niższym zużyciu paliwa
- Dobrze dobrany silnik dla tej klasy kombajnu
- Elektronicznie sterowany wtrysk

Sisutronic EEM4S5, bardziej czuły, lepiej dobrany w czas spalania, mniejsze zużycie paliwa

- Diagnostyka przez magistralę CAN i EDT, łatwiejszy serwis i usuwanie usterek
- Wykorzystuje system DOC+CS+SCR do oczyszczania spalin
- Optymalna krzywa momentu obrotowego

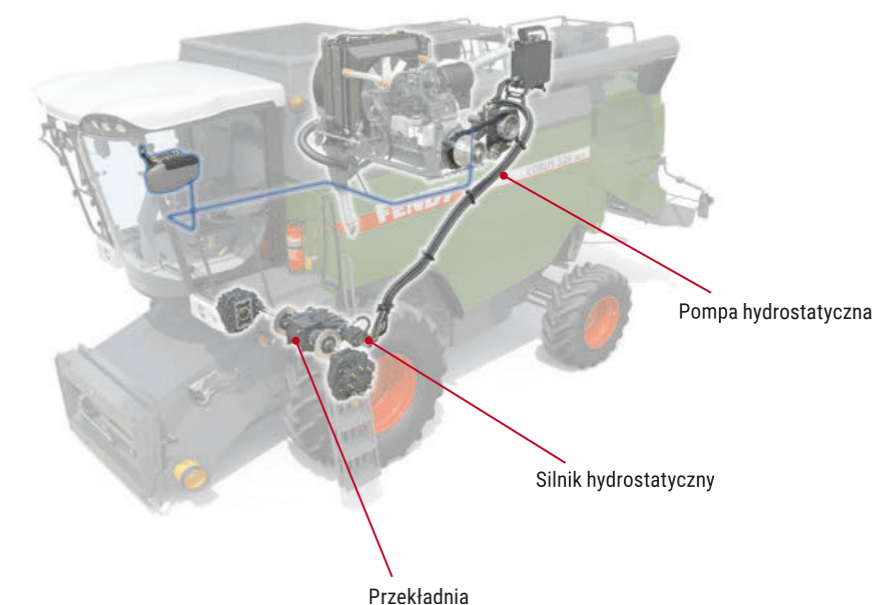


### Przekładnia napędowa

- Pompa hydrostatyczna obok silnika sterowana elektrycznie
- Pompa H1 SD 100cc
- Napędy końcowe i przekładnie są produkowane przez producenta kombajnu
- 8 śrub
- Skrzynia biegów z 3 przełożeniami
- Standardowa oś tylna 2WD
- Prędkości dla opon 650/75 R32
  - 1. 0–7,5 km/h
  - 2. 0–14,6 km/h
  - 3. 0–25,0 km/h

### 2. Silnik Stage V – CORUS 522 i 526

- AGCO power: najnowsza i najczystsza technologia silników
- Silnik 7,4 l wykorzystuje system DOC+CS+ SCR do oczyszczania spalin
- System bezobsługowy
- 4 zawory na cylinder [hydrauliczny system regulacji luzu]
- Technologia Common Rail
- Sisutronic EEM4S5 – zarządzanie silnikiem
- Optymalna krzywa momentu obrotowego
- Bardzo niskie zużycie paliwa
- Niski poziom hałasu



### Chłodzenie silnika

- Pakiet chłodnic
  - Doładowane powietrza
  - Płyn chłodniczy silnika
  - Paliwo
  - Olej hydrostatyczny
  - Układ klimatyzacji
- Wentylator o dużej mocy
  - Utrzymuje komorę silnika w czystości
- Duża osłona chłodnicy
  - Możliwość łatwego składania
  - Łatwy dostęp do chłodnicy w celu czyszczenia i kontroli
  - Nie potrzeba żadnych narzędzi
- System odkurzania utrzymuje chłodnicę w czystości przez cały czas



## Kabina.

Sz szczególnie podczas długich dni pracy w trakcie żniw ważne jest wygodne miejsce pracy w przyjemnym klimacie. W kabinie kombajnu Fendt CORUS 500 poczujesz się jak w domu. Fotel kierowcy jest wygodny, a intuicyjny i ergonomiczny podłokietnik ułatwia pracę.



#### Schodki wejściowe

- Schodki można odchylić do góry, aby uniknąć ich uszkodzeń w bardzo mokrych warunkach
- Komfortowy fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym
  - Podłokietnik montowany na fotelu i dźwignia wielofunkcyjna
  - Elektrycznie regulowana amortyzacja
  - Wiele możliwości regulacji pozycji

#### Załączanie elektrohydrauliczne

- Tabela
- Młocarnia
- Rozładunek
- Rozdrabniacz słomy (w połączeniu z układem młocącym)
- Elektryczna regulacja klepiska

#### Deska rozdzielcza

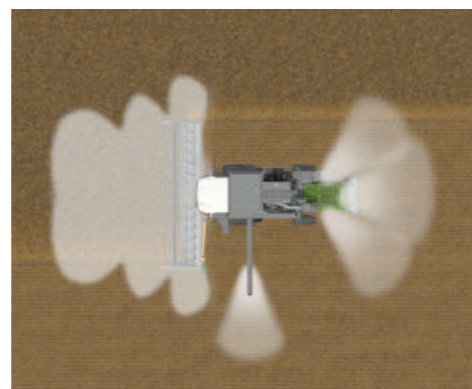
- Elektrohydrauliczne załączanie
  - Tabela
  - Młocarnia
  - Rozdrabniacz słomy z układem młocącym
  - Elektryczna regulacja klepiska
- Proste sterowanie i monitorowanie dzięki intuicyjnym przełącznikom

#### Agritronic plus II

- Łatwa i bardzo prosta obsługa
- Wszystkie informacje są zgromadzone na Agritronic plus II
- Wskaźniki ostrzegawcze wizualne i akustyczne
- 4 moduły
  - Wiele wskaźników świetlnych
  - Komputer pokładowy
  - Monitor wydajności
  - Terra Control

#### Kabina komfortowa

- Światła robocze
  - 6 mocnych reflektorów
  - 4 dodatkowe lampy dostępne opcjonalnie
  - Jeden reflektor do widoku na tył
- Duże lusterka zewnętrzne
- Filtr powietrza kabiny
  - Filtr powietrza znajduje się przy wejściu do kabiny







## Fendt Services.

Maszyna Fendt to zaawansowany technologicznie produkt spełniający najwyższe wymagania. Natomiast certyfikowani partnerzy handlowi firmy Fendt oferują najwyższej klasy usługi.



Infolinia dla klientów Fendt umożliwia kontakt z certyfikowanym partnerem serwisowym przez całą dobę





**Najlepszy produkt z najlepszą ochroną**

- Serwis i usługi najwyższej klasy:
- Krótkie odległości między naszym wyszkolonym personelem a klientem
  - Dostępność części zamiennych 24/7 w sezonie
  - 12 miesięcy gwarancji na oryginalne części Fendt i ich montaż

**100% jakości. 100% serwisu: Fendt Services**

- Prezentacja oferty Fendt
- Szkolenia kierowców Fendt Expert
- AGCO Finance – Oferty finansowania i wynajmu
- Fendt Care – Umowy serwisowe i przedłużenie gwarancji
- Fendt Certified – Program maszyn używanych

**Zabezpiecz jutrzejsze zadania już dziś.**

**Prezentacja oferty Fendt**

- Usiądź i wypróbuj, zamiast tylko czytać teoretyczne opisy
- Podstawa do podejmowania optymalnych decyzji

**Szkolenia kierowców Fendt Expert**

- Ekskluzywne szkolenia praktyczne z profesjonalnymi trenerami
- Optymalizacja rentowności poprzez poznanie wszystkich funkcji i wykorzystanie całego potencjału wydajności maszyny Fendt

**Indywidualne modele finansowania i wynajmu**

- Finansowanie kredytowe z AGCO Finance z atrakcyjnymi warunkami, elastycznym okresem spłaty i możliwymi do zaplanowania kosztami
- Dostosowane do potrzeb oferty wynajmu za pośrednictwem partnerów handlowych Fendt



**Fendt Certified – Program maszyn używanych**

Używane maszyny o sprawdzonej wysokiej i certyfikowanej jakości Fendt

**Korzyści:**

- Certyfikacja zgodnie z wymagającymi normami jakości
- Szczegółowa kontrola (technika, zużycie, wygląd)
- Staranna konserwacja części zużywalnych
- W razie potrzeby wymiana, oczyszczenie i lakierowanie komponentów
- Wraz z gwarancją

**Fendt Care – Umowy serwisowe i przedłużenie gwarancji**

- Dostosowane do potrzeb usługi konserwacji i napraw, wykraczające poza ustawową gwarancję
- Maksymalne bezpieczeństwo zastosowania
- Elastyczne terminy spłaty i stawki z udziałem własnym i bez
- Pełna kontrola kosztów i bezpieczeństwo planowania
- Montaż wyłącznie oryginalnych części o gwarantowanej jakości fabrycznej i sprawdzonej niezawodności działania w celu optymalnego utrzymania wartości maszyny Fendt



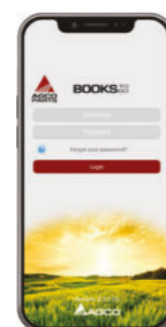
## Fendt Care.

### Kontrola kosztów i bezpieczeństwo planowania dzięki taryfom Fendt Care

- Bogata oferta zapewniająca bezpieczeństwo pracy i ograniczającą ryzyko naprawy nowych maszyn
- Pełna kontrola kosztów z najlepszym serwisem
- Rozwiązanie szyte na miarę dla floty od umowy serwisowej po kompleksowy pakiet ochronny wraz z maszyną zastępczą

### Aplikacja „AGCO Parts Books to go”

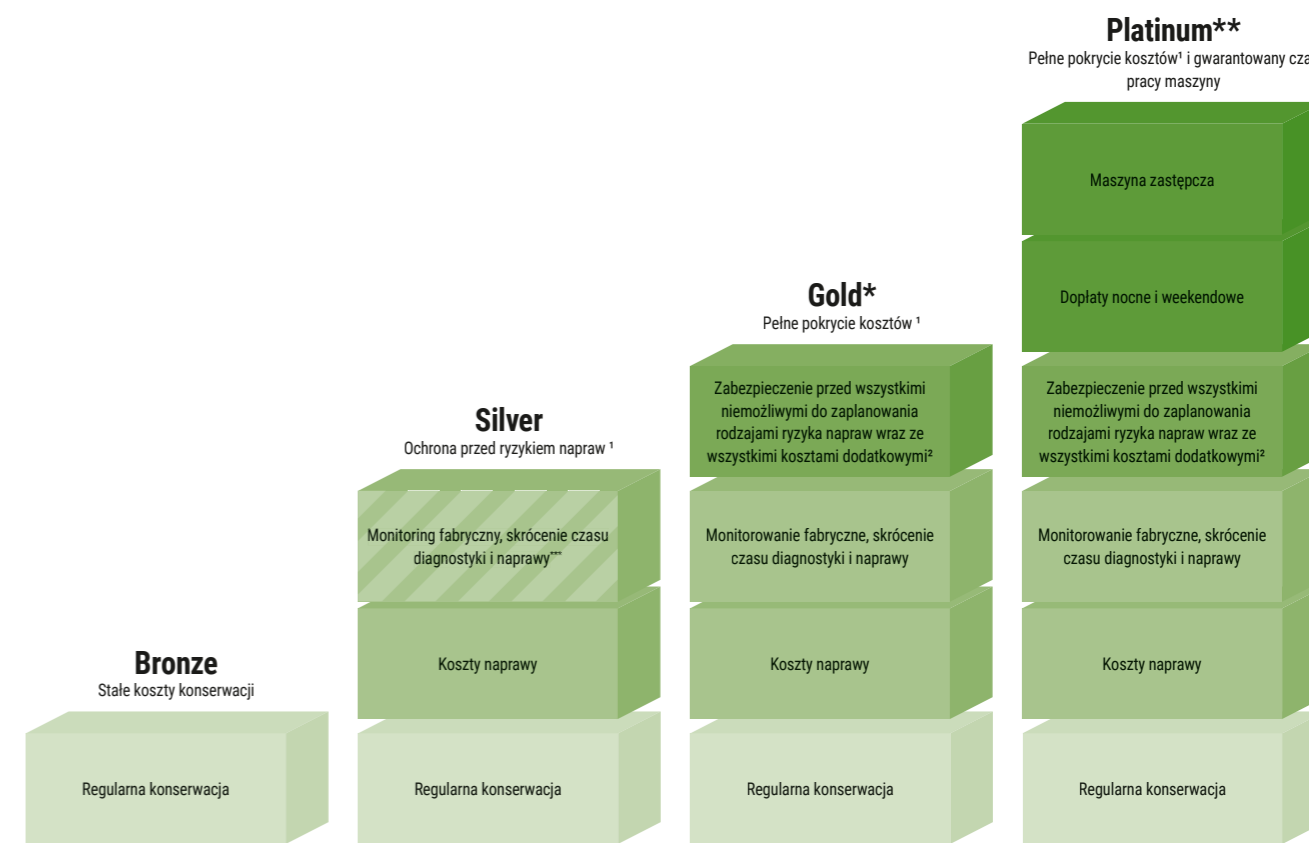
- Szybkie i łatwe wyszukiwanie części zamiennych oraz ich bezpośrednie zamawianie
- Do pobrania z App Store i Google Play Store
- Dostęp do danych za pośrednictwem partnera handlowego Fendt














App Store



Google Play Store



	 Niższe koszty z Fendt Connect (opcja)	 Tylko dla ciągników z Fendt Connect		
<b>Dostępne dla</b>	<b>Kompletna oferta Fendt</b>	<b>Kompletna oferta Fendt</b>	<b>Ciągnik kołowy z Fendt Connect i ładowarka teleskopowa<sup>8</sup></b>	<b>Ciągnik kołowy z Fendt Connect</b>
<b>Korzyści dla klienta (udział własny)</b>	Bezpieczeństwo pracy maszyny	Ochrona przed dużymi stratami <sup>3</sup> (490 euro)  Kompleksowe zabezpieczenie na atrakcyjnych warunkach (190 €)  Pełne zabezpieczenie z pełną kontrolą kosztów (0 €)	Pełne zabezpieczenie z pełną kontrolą kosztów, w tym wszystkich kosztów dodatkowych (0 €)	Pełne zabezpieczenie z pełną kontrolą kosztów, w tym wszystkich kosztów dodatkowych oraz gwarantowanym czasem pracy maszyny (0 €)
<b>Maksymalna ochrona – przedłużenie gwarancji</b>	 8 lat / 8000 godzin pracy	 5 lat / 3000 godzin pracy	 5 lat / 5000 godzin pracy	 3 lata / 2000 godzin pracy <sup>4</sup>
			 3 lata / 4000 godzin pracy <sup>5</sup>	 3 lata / 25 000 bel <sup>6</sup>
			 5 lat / 50 000 bel	 8 lat / 4000 pompa-H
			 5 lat / 8000 godzin pracy	5 lat / 750 godzin pracy <sup>7</sup>

GP = godziny pracy; G = godzinny; <sup>1</sup> bez zużycia; <sup>2</sup> koszty podróży, akcja ratownicza / holowanie, wyszukiwanie błędów za pomocą dodatkowych narzędzi diagnostycznych, użycie dynamometru, olejów i filtrów w przypadku naprawy silnika / przekładni; <sup>3</sup> dostępne tylko dla maszyn z samobieżnych & RG300 & Momentum; <sup>4</sup> tylko urządzenia kompatybilne z ISOBUS; <sup>5</sup> tylko PR, VR & XR; <sup>6</sup> wraz z Rollictor; <sup>7</sup> tylko Momentum 16 & 24; <sup>8</sup> Taryfa Gold dla ładowarek teleskopowych dostępna także bez Connect; <sup>\*</sup>Taryfa Gold dostępna tylko w DE/FR/GB/IT/BG/CZ/EE/HR/HU/LT/FI/LV/LM/RO/RS/SE/SI/SK/UA/AT/LU/NL/CH/BE/BY/NO/PL/DK; <sup>\*\*</sup>Taryfa Platinum dostępna tylko w DE, EN, FR; <sup>\*\*\*</sup>opcjonalnie z Fendt Connect



## Wersje wyposażenia i dane techniczne.

Drodzy Klienci,  
naszym celem w firmie Fendt jest dostarczanie najbardziej  
innowacyjnych maszyn i rozwiązań, abyście mogli wykonywać swoją  
pracę jeszcze wydajniej i wygodniej. Dlatego stale rozwijamy nasze  
produkty i ich wyposażenie. Wszystkie dane techniczne i warianty  
wyposażenia są codziennie aktualizowane na naszej stronie  
internetowej.



Wystarczy zeskanować kod QR lub kliknąć  
ten link:  
[fendt.com/corus-500-data](https://fendt.com/corus-500-data)

# FENDT

## Leaders drive Fendt.



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

AGCO GmbH – Fendt-Marketing  
87616 Marktobendorf, Germany

PL/2301

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

Fendt jest marką o światowym zasięgu należącą 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.