

FENDT

Fendt X- / P-Serie





Fendt	kW	KM
8380 P	279	379
8380 P AL	279	379
8410 P	297	404
8410 P AL	297	404
9490 X	365*	496*
9490 X AL	365*	496*

* Maksymalna moc z boost

Technologia dla przyszłych wyzwań w rolnictwie.

Kombajny zbożowe Fendt nowej serii X i serii P oferują wysoką wydajność dla gospodarstw potrzebujących silnych, niezawodnych i wyposażonych w najbardziej zaawansowaną technologię maszyn. Nowe modele kombajnów są dokładnie dostosowane do potrzeb dużych gospodarstw rolnych i firm usługowych, którym zależy na bardzo dużej wydajności i jednocześnie niskich kosztach eksploatacyjnych.

KABINA SKYLINE

Komfortowe miejsce na długie dni pracy.

Miejsce pracy

Kabina Fendt Skyline oferuje dużo przestrzeni i miejsca dla dobrego samopoczucia operatora. Dzięki innowacyjnej konstrukcji kombajnu, pole widzenia na najważniejsze obszary robocze takie jak przyrząd żniwny, podajnik ślimakowy czy rura wyładowcza jest optymalne. Doskonała widoczność do tyłu jest także zapewniona dzięki elektrycznie regulowanym i podgrzewanym lusterkom lub dzięki standardowej kamerze cofania, z której obraz jest wyświetlany na ekranie Terminalu Vario 10.4".

Najlepszy komfort, by czuć się zrelaksowanym w pracy

Kombajny Fendt są wyposażone w komfortowe fotele najnowszej generacji. Pneumatyczna amortyzacja znajdująca się w wyposażeniu seryjnym kombajnu może być dopasowana do każdej sylwetki operatora, aby zapewnić mu maksymalny komfort pracy. Kolumna kierownicy regulowana w trzech pozycjach sprawia, że łatwo można znaleźć komfortowe ustawienie do pracy. Pod dużym fotelem pasażera znajduje się przestronny, chłodzony schowek.

Silne światła robocze ułatwiające pracę w nocy

Układ oświetlenia w kombajnach Fendt serii X i serii P oferuje jasne i dalekosiężne oświetlenie zarówno w polu jak i na drodze. Standardowe wyposażenie obejmuje kompleksowy zestaw regulowanych świateł roboczych, które zapewniają doskonałe oświetlenie do pracy w nocy. Ponadto kombajny są wyposażone w oświetlenie serwisowe znajdujące się pod osłonami bocznymi maszyny, także zestaw oświetlenia ścierniska / bocznego rzędu jest na wyposażeniu standardowym kombajnu.

Praca w ciszy i spokoju

Kabina Skyline charakteryzuje się bardzo niskim poziomem hałasu, dzięki czemu operator może skoncentrować się na swojej pracy, nawet po wielu przepracowanych godzinach. Znakomite wytłumienie kabiny uzyskano dzięki wykorzystaniu najnowszej technologii szkła laminowanego przedniej szyby.

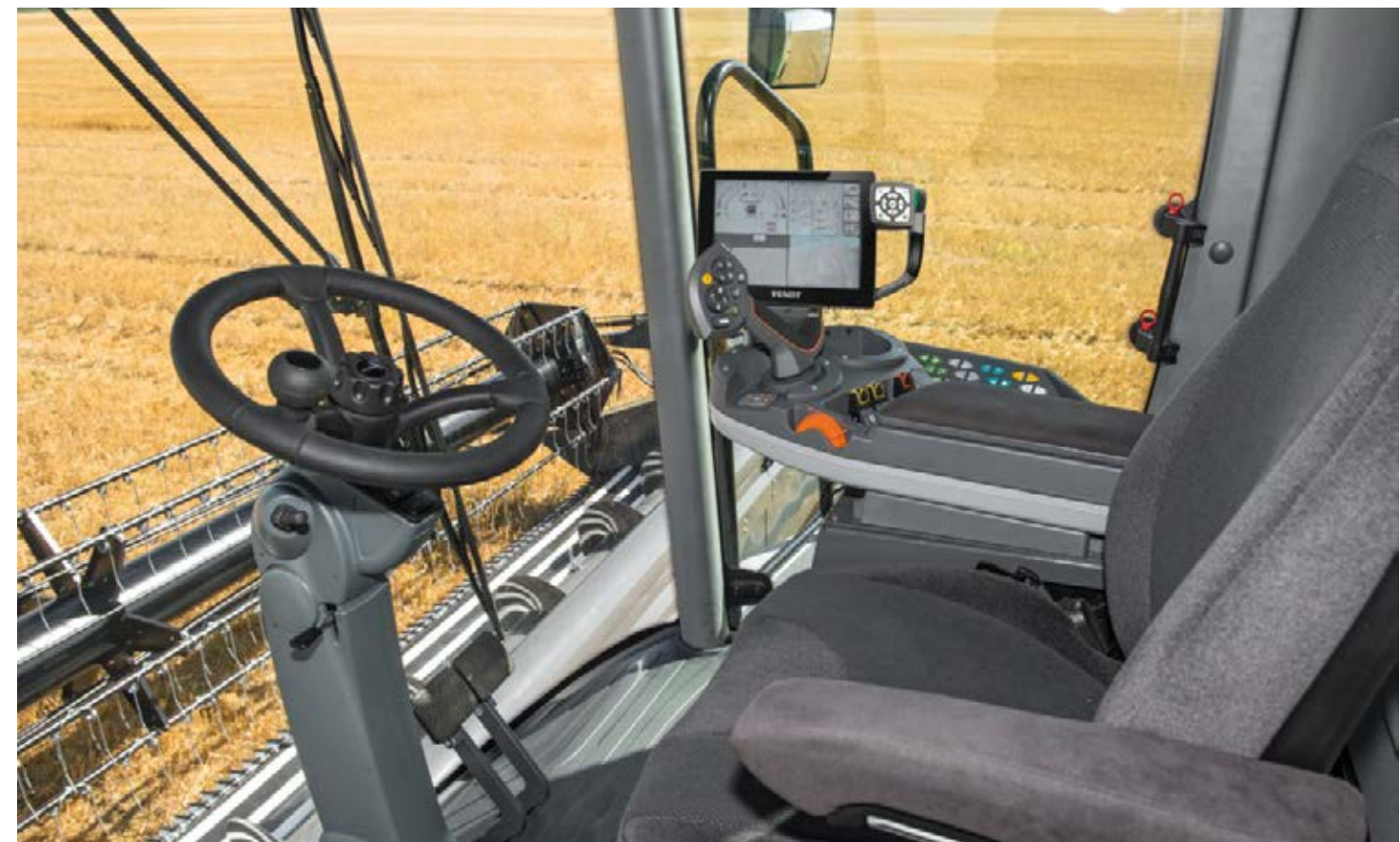
Dwuczęściowe szerokokątne lustro zapewnia doskonałe pole widzenia na boki kombajnu.



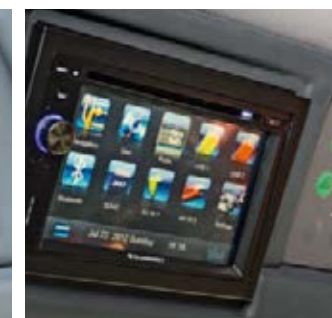
Najlepsze pole widzenia na przenośnik pochyły, ułatwiające szybkie przyczepienie i odłączenie przyrządu żniwnego.



Bezpośredni widok na rurę rozładowniczą.



Automatyczna klimatyzacja będąca wyposażeniem standardowym zapewnia przyjemny klimat w kabinie, nawet w gorące dni.



Opcjonalny odtwarzacz płyt CD/DVD/USB, nawigacja i Bluetooth.



Na panelu sterowania światłami doskonale widać aktywowane oświetlenie robocze.

FENDT VARIOTRONIC

Proste i przejrzyste elementy obsługi ułatwiają pracę.

Fendt Variotronic

Podobnie jak w ciągnikach Fendt, praktycznie zaprojektowany podłokietnik jest najważniejszą jednostką operacyjną. Varioterminal 10.4" zapewnia idealny wgląd we wszystkie kluczowe dane. Wszystkie kluczowe ustawienia maszyny można dogodnie regulować poprzez naciśnięcie przycisku.

Wielofunkcyjny joystick Fendt

Centralne urządzenie sterujące kombajnu Fendt leży pewnie w dłoni. Wielofunkcyjny joystick Fendt jest umieszczony w przedniej części podłokietnika Variotronic i zawiera przyciski potrzebne do kontrolowania wszystkich najważniejszych funkcji kombajnu. Podłokietnik można regulować w pionie i poziomie, dzięki czemu można go idealnie dopasować do pozycji siedzącej. Miękką powierzchnia podłokietnika zapewnia maksymalny komfort.

Funkcjonalna klawiatura membranowa

Klawiatura membranowa, która jest częścią podłokietnika Variotronic, zawiera elementy obsługowe, które są regularnie używane. Dzięki niej ustawienia kombajnu mogą być przeprowadzone w szybki i łatwy sposób.

- 1 Pozycja przyrządu żniwnego

2 Zatrzymanie przyrządu żniwnego

3 Pozycja nagarniacza

4 Aktywacja systemu VarioGuide

5 Automatyka wysokości cięcia

6 Włączanie/wyłączanie wyładunku zbiornika ziarna

7 Rozkładanie/składanie rury wyładowczej

8 Obroty nagarniacza
- 1 Prędkość obrotowa młocarni

2 Ustawienie klepiska

Prędkość rotorów oddzielających (tylko seria X)

3 Prędkość obrotowa dmuchawy

4 Ustawienie górnego sita / ustawienie dolnego sita

5 Ustawienie rozrzutnika słomy

6 Zbiornik ziarna otwarty/zamknięty Prędkość rozładunku zbiornika ziarna

7 Włączanie/wyłączanie kos pionowych do rzepaku

8 Tryb transportu/tryb oczekiwania VarioGuide

- 1 Prędkość obrotowa silnika

2 Włączanie/wyłączanie młocarni

3 Włączanie/wyłączanie przyrządu żniwnego

4 Włączanie/wyłączanie napędu na 4 koła

5 Włączanie/wyłączanie hamulca ręcznego



Obejmująca wszystkie elementy nowa strategia elektroniki AGCO - Fuse Technologies™ zapewnia płynną integrację i ścisłą współpracę całej floty dla rolników i firm usługowych. Dzięki niej uzyskuje się dostęp do technologii rolnictwa precyzyjnego, przez co zmniejsza się koszty użytkowania, zwiększa się wydajność i dochodowość.

FENDT VARIOTRONIC

Wasz inteligentny współpracownik

Terminal Fendt Vario 10.4"

Dzięki terminalowi Vario 10.4" Fendt wyznacza również standardy w optymalnej nawigacji w menu i w obsłudze funkcji kombajnu zbożowego. Terminal Vario 10.4" jest czytelny i znajduje się w zasięgu ręki. Podaje on wszystkie najważniejsze informacje o wydajności i ustawieniach kombajnu Fendt. Za pomocą ekranu dotykowego można szybko sprawdzić i łatwo wyregulować poszczególne podzespoły robocze.

Wszystko w jednym terminalu

Dzięki terminalowi Vario 10.4" Fendt umieścił wszystkie niezbędne funkcje w jednym miejscu. Zostały tutaj wbudowane różne aplikacje służące czy to do kontrolowania maszyny, czy do automatycznego sterowania lub dokumentowania przeprowadzonych operacji.

Wszystko w zasięgu wzroku

Duży terminal Vario 10.4" z kolorowym wyświetlaczem posiada intuicyjne menu i może wyświetlać do czterech różnych aplikacji, dzięki czemu operator może kontrolować wiele funkcji przez cały czas. Mogą Państwo wybrać układ ekranu, a nawet wyświetlić na nim obraz z dwóch połączonych kamer uzyskując dzięki temu dostęp do trudno dostępnych obszarów, na przykład podczas cofania lub rozładunku.

Automatyczne ustawienia kombajnu

Terminal Vario 10.4" umożliwia dodatkowo zapisanie własnych ustawień dla wszystkich głównych upraw. Jedno kliknięcie na zapisane ustawienia i urządzenie automatycznie dostosowuje do pracy takie podzespoły jak bęben młótcący lub klepisko.



Strona główna podaje informacje, u góry po lewej pokazywana jest prędkość obrotową silnika i prędkość jazdy. Obok niej wyświetlany jest poziom paliwa i roztworu AdBlue, a także temperatura oleju i silnika. Graficzne piktogramy obrazują aktualny stan układu do rozładunku zbiornika ziarna oraz rury wyladowczej.

Aktualna i wstępnie ustawiona wysokość cięcia, wytrząsacze/rotory oddzielające i straty ziarna, a także powrót niedomłóconego materiału są wyświetlane w menu głównym. Pod nim znajdują się przyciski dostępne do ustawień urządzenia.

Informacje i menu mogą być wyświetlane w dolnym obszarze ekranu Varioterminal 10.4". Tu można dokonywać wyboru spośród podmenu, które dostarczają dodatkowych informacji o różnych obszarach maszyny. VarioDoc i VarioGuide również mogą być wyświetlane w tym obszarze.

Nowo opracowany system kamer o zasięgu 360° oferujący lepszy podgląd i większą niezawodność. Cztery kamery o ultra-szerokim kącie przycumowane po wszystkich czterech stronach łączą swoje obrazy cyfrowe w jeden obraz na ekranie Varioterminal 10.4". Zapewnia to widok z lotu ptaka na maszynę przez cały czas.

ZINTEGROWANE INFORMACJE I AUTOMATYCZNE UKŁADY STERUJĄCE

VarioGuide: podstawa cennych danych.

VarioGuide – zawsze na dobrej drodze

Opcjonalny VarioGuide wykorzystuje najnowsze technologie do prowadzenia kombajnu podczas zbioru uprawy. Precyzyjna nawigacja umożliwia uniknięcie przejazdów po tych samych kawałkach pola. Wbudowany układ jest regulowany w terminalu Vario 10.4" za pomocą zaledwie paru kliknięć. Różne poziomy dokładności są możliwe: standardowo jest to +/- 20 cm, w zakresie o większej precyzji uzyskuje się prowadzenie +/- 5 cm natomiast z wykorzystaniem stacji RTK uzyskuje się precyzję wynoszącą +/- 2 cm. VarioGuide umożliwia operatorowi uzyskać najlepszą wydajność kombajnu.

VarioDoc Pro – perfekcyjna dokumentacja

System VarioDoc działa w tle terminalu Vario 10.4". Zbiera liczne informacje o pracy kombajnu: powierzchnię pracy, zużycie paliwa, czas pracy – dane te są przekazywane do bazy za pośrednictwem Bluetooth lub sieci komórkowej. Dzięki wykorzystaniu sygnału GPS i danych z mapowania plonów, System Fendt VarioDoc daje możliwość tworzenia map plonów z bazy danych.

System spełnia przyszłościowe wymogi w zakresie dokumentacji i już teraz dostarcza cennych informacji na temat rentowności i efektywności pracy kombajnu zbożowego. Dzięki kombajnowi Fendt można uzupełnić dokumentację młócenia. Otwarty interfejs umożliwia użycie danych w wielu bazach danych. System ten pozwala na dokładne i efektywne dokumentowanie pracy, jak również szczegółowe rozliczenia w przypadku wynajmowania wykonawców do młócenia, czy też w celu analizy opłacalności prac.

System telemetryczny™.

Nasze kombajny Fendt serii X i P mogą być wyposażone w system telemetryczny AgCommand™. Jeśli są Państwo zainteresowani inteligentnym systemem zarządzania maszynami w gospodarstwie, to taki system może być zainstalowany i oddany do użytku w każdej chwili. Umożliwia to idealne zarządzanie całą flotą i optymalizację wszystkich czynności.



Ustawienia dla układu automatycznego prowadzenia VarioGuide można łatwo przeprowadzać za pomocą terminalu Varioterminál 10.4".

Całkowite zgranie z terminalem Vario 10.4". Operatorzy mogą edytować uprzednio wprowadzone dane dotyczące wykonywanej pracy lub tworzyć nowe zadania.

PRZYRZĄD ŻNIWNY

Nowy punkt odniesienia: Przyrząd żniwny PowerFlow o szerokości 10,70 m.

Przyrząd żniwny PowerFlow

Już od ponad 35 lat przyrząd żniwny PowerFlow jest znany dzięki swojej wysokiej wydajności. Duża odległość między listwą tnącą a podajnikiem ślimakowym umożliwia cięcie dłuższego materiału i przetransportowanie go bezpośrednio pod podajnikiem ślimakowym dzięki przenośnikowi taśmowemu PowerFlow. Uzyskuje się w ten sposób równomierne zasilanie w materiał „kłosami do przodu” w każdym przypadku zbioru, co przekłada się na lepszy omłot i uzyskanie wysokiej wydajności

Obszar roboczy większy o 44%

Nowy ślimak wciągający SuperFlow przyrządu żniwnego PowerFlow o szerokości 10,70 m i 9,20 m wprowadza duże ilości zbieranego materiału. Duża średnica ślimaka, wynosząca 762 mm jest największą z dostępnych na rynku i umożliwia ona obszar roboczy 179,5 mm. W związku z tym jest również o 44% większa niż u konkurencji. Nawet podczas zbiorów rzepaku ślimak wciągający gwarantuje przepustowość, gdy konieczne jest użycie dodatkowego ślimaka do rzepaku. Podwójny napęd listwy tnącej Schumacher przyrządu żniwnego PowerFlow o szerokości 10,70 m gwarantuje maksymalną niezawodność i przekonuje do siebie równomierną, wysoką prędkością cięcia.

Dodatkowe funkcje

Przestawienie ze zbioru zbóż na zbiór rzepaku polega na wymianie rozdzielaczy łań na kosy sterowane elektrycznie do rzepaku. Dzięki temu zbiór może szybko się rozpocząć. Nie potrzeba żadnych dodatkowych części mocujących. Dodatkowy podajnik ślimakowy do rzepaku jest możliwy dla przyrządów żniwnych o szerokości od 6,80 do 7,70 m, dzięki czemu wysoka wydajność jest zawsze zapewniona.

Automatyczne prowadzenie przyrządu żniwnego

Automatyczne prowadzenie przyrządu żniwnego Fendt oferuje dwie opcje zapewniające odpowiednie cięcie. Kontrola wysokości cięcia w zakresie od 0 do 50 cm odbywa się z wykorzystaniem czujnika umieszczonego na podajniku pochyłym. Automatyczna wysokość cięcia w zakresie wysokości od 0-20 cm odbywa się natomiast z wykorzystaniem płóz ślizgowych, które są zamocowane na przyrządzie żniwnym. Dwa dodatkowe układy zapewniają równe prowadzenie przyrządu żniwnego. Docisk siłowników podnoszących jest utrzymywany na stałym poziomie dzięki kontrolowaniu docisku do gleby. Układ AutoLevel automatycznie dopasowuje przyrząd żniwny do różnego ukształtowania powierzchni dzięki bocznemu wyrównywaniu przechylenia.

Standardowe multizłącze umożliwia szybkie obracanie podczas zmiany pola.

Listwa tnąca Schumacher jest najlepszą w branży. Dzięki szybkości 1220 cięć na minutę mają Państwo pewność czystego cięcia zbieranego materiału. Noże są rozmieszczone przemienne, dzięki czemu listwa tnąca czyści się samoczynnie i zawsze jest ostra.

Opcjonalny podajnik ślimakowy do rzepaku zwiększa przepływ materiału podajnika pochyłego, gdy uprawa jest wysoka a przez to zwiększa przepustowość. Wyposażenie do zbioru rzepaku uzupełniają dwie boczne kosy.

Listwa tnąca jest umieszczona 1,14 m przed ślimakiem wciągającym, co zapewnia idealną widoczność i maksymalną wydajność. Wytrzymałe taśmy PowerFlow transportują ze stałą prędkością zbiór do ślimaka wciągającego. Taśmy odbijają ponadto kamienie.



Listwa tnąca Schumacher umożliwia wysoką prędkość cięcia dla przyrządu żniwnego o szerokości 10,70 m. Przy takiej szerokości cięcia, dwustronny napęd noży tnących gwarantuje maksymalną niezawodność w porównaniu do przyrządu żniwnego, w którym listwa tnąca jest napędzana tylko z jednej strony.



Centralnie mocowany podajnik ślimakowy SuperFlow z palcami rozmieszczonymi na całej długości przyrządu żniwnego ułatwia bezpieczne podawanie każdego rodzaju materiału. Można go szybko i łatwo przestawić, dzięki temu operator może odnaleźć optymalne ustawienia dla uzyskania najlepszego przepływu materiału.



Wysokie nadstawki przyrządu żniwnego ograniczają straty ziarna z boków i z tyłu.

FENDT CORNFLOW™

Ziarna kukurydzy idealnie pod kontrolą.

Wysokie osiągi, kompaktowe rozmiary

Przystawki Fendt CornFlow™ są dostępne w wariantach sześć- i ośmiorzędowym. Rozstaw rzędów wynosi 70 lub 75 cm. Te przystawki do kukurydzy są sztywne lub składane i nawet model ośmiorzędowy zachowuje po złożeniu szerokość transportową nieprzekraczającą 3,5 m, gdyż specjalny mechanizm składający składa przystawkę do bardzo kompaktowych wymiarów zarówno pionowo, jak i poziomo. Z tego powodu operator ma zapewnioną doskonałą widoczność z przodu. Wszystkie funkcje obsługuje się dogodnie za pomocą dźwigni wielofunkcyjnej.

Zmienne ustawienia

Obracające się w przeciwnych kierunkach walce zrywacza, z których każda posiada cztery ostrza, są wytrzymałe i trwałe. Płyty zrywacza można regulować po obu stronach, by plon zawsze przepływał przez środkową część mechanizmu zbierającego. Gwarantuje to niezawodne podawanie.

Optymalna dostępność, lepsza ochrona

By jeszcze bardziej chronić kolby kukurydzy, a tym samym osiągnąć idealną jakość ziarna, korpusy rozdzielaczy są wykonane z elastycznego plastiku. Łatwo się składają, umożliwiając szybki dostęp do walców zrywacza. Są one również wyposażone w wymienne płyty trudnościaralne w obszarach narażonych na najwyższe obciążenia. Boczne ślimaki podbierające w przystawkach CornFlow™ wchodzi w skład wyposażenia standardowego, a ich prędkość można łatwo zmieniać za pomocą dźwigni wielofunkcyjnej. Rozdrabniacz poziomy, wyposażony w dwa ostrza rozdrabniające, stanowi wyposażenie opcjonalne i można go zamontować lub zdemontować w zależności od potrzeby.

Oczywiście podobnie jak w przypadku innych oryginalnych produktów Fendt, również dla przystawek CornFlow dostępny jest dobrze znany, wszechstronny serwis Fendt oraz są one objęte gwarancją™ –



Bardzo łatwy dostęp do wszystkich istotnych punktów charakterystyczny dla przystawek Fendt CornFlow™ ułatwia czyszczenie i konserwację podczas długich okresów żniw.



OMŁOT I ODDZIELANIE W KOMBAJNACH SERII P

Omłot i oddzielanie przez wytrząsanie.

Bęben młójący o dużej bezwładności i średnicy 600 mm

Bęben młójący Fendt jest wzmocniony listwami młójącymi, które zwiększają jego wagę i powodują efekt koła zamachowego. To zjawisko fizyczne zapewnia równomierną prędkość bębna nawet, gdy jego obciążenie jest zmienne, a to z kolei umożliwia uzyskanie wyższej przepustowości i wydajności. Dzięki stałej prędkości obrotowej bębna młójącego uzyskuje się bardzo dobre rezultaty podczas młócenia a w efekcie czyste ziarno.

Duża powierzchnia klepiska

Aby sprostać zapotrzebowaniu na dużą przepustowość, kombajny zbożowe Fendt zostały wyposażone w solidne, przedłużone klepisko. Proces oddzielania ziarna rozpoczyna się natychmiast, gdy tylko materiał znajdzie się na jego poziomie. Szczelina klepiska może być otwarta do 40 mm, aby umożliwić przepływ bardzo dużej ilości materiału. Jest to przydatne zwłaszcza podczas zbioru rzepaku, aby umożliwić łatwiejszy omłot i uzyskanie czystego ziarna. W czasie zbioru pszenicy takie rozwiązanie może zapobiec zbyt intensywnemu omłotowi i zwiększyć oddzielanie ziarna.

Intensywne oddzielanie

Metalowe pręty klepiska o różnych rozstawach umożliwiają zoptymalizowanie procesu młócenia w przedniej części klepiska, gdzie rozstawy są węższe oraz maksymalne oddzielanie ziarna w części tylnej klepiska, gdzie te rozstawy są większe. Dzięki temu materiał jest już w dużej części oddzielony w tej części młocarni a to z kolei zmniejsza obciążenie wytrząsaczy.

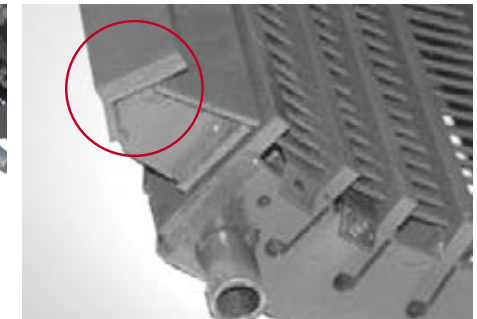
Separator obrotowy

Separator obrotowy z regulowaną prędkością obrotową i szczeliną klepiska zwiększa wydajność w oddzielaniu ziarna.

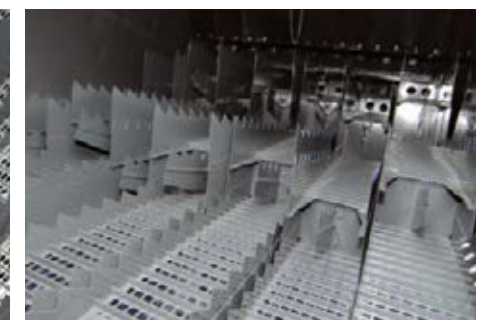
Bardzo duży bęben młójący jest specjalnie dociążony, aby uzyskać wysoki stopień bezwładności. Wynikiem jest jednolity omłot zboża.



Oddzielanie ziarna rozpoczyna się już na przednim wydłużeniu klepiska. Łagodne oddzielanie w przedniej części oraz wysoka wydajność oddzielania są możliwe dzięki metalowym prętom o różnym rozstawie. Dla efektywnego oddzielania ziarna jest ono przekazywane przez odrzutnik dalej do separatora obrotowego.



Obrotowy separator – trzeci element w młocarni – odgrywa istotną rolę w zwiększeniu produkcji, zwłaszcza w trudnych warunkach pracy, gdy zbierany materiał jest zielony lub wilgotny.



Wysokie stopnie i długi skok wytrząsaczy zapewniają równomierny przepływ materiału i wydajne oddzielanie. Dzięki 8 wytrząsaczom ten proces jest ekstremalnie efektywny i zwiększa wydajność kombajnu.

OMŁOT I ODDZIELANIE W KOMBAJNACH SERII X

Omłot i oddzielanie przez rotory.

Układ młócający HyPerforma dla większej wydajności

Kombajny zbożowe Fendt serii X wykorzystują sprawdzoną technikę bębna młócającego, znaną z kombajnów z wytrząsaczami. Jednak wykorzystanie technologii hybrydowej zwiększa przepustowość w porównaniu z układem wytrząsaczy, gdyż oddzielanie zapewnione przez rotory jest bardziej wydajne a moc silnika jest większa.

Optymalne zasilanie rotorów

Trzeci bęben młocarni – wałek zasilający Rotor Feeder, rozdziela zbierany materiał na dwie części i równomiernie kieruje je w kierunku stożkowych komór ładunkowych. Komory mają dużą pojemność, aby umożliwić przedostanie się dużej ilości zbieranego materiału i zagwarantować jego optymalny przepływ w tej strefie. Łopatki w części przyjmującej materiał rozpoczynają proces oddzielania delikatnie uruchamiając ruch obrotowy materiału w rotorach.

Inteligentne rozwiązanie w budowie rotorów

Rotory są wyposażone w palce ustawione spiralnie, które równomiernie prowadzą materiał wykorzystując przy tym siłę odśrodkową. Uzyskuje się oddzielanie ziarna. Jest ono równe i stałe dzięki czemu osiąga się większą wydajność w porównaniu z klasycznymi wytrząsaczami lub z kombajnami wyposażonymi tylko w same rotory. Ponadto aktywny przepływ materiału zapobiega jego blokowaniu się.

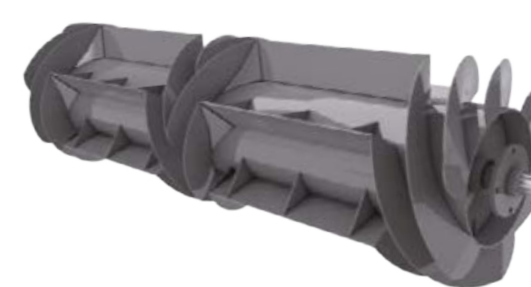
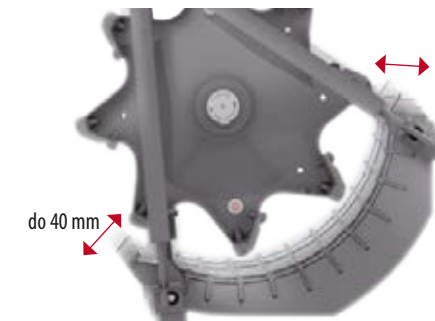
Maksymalne oddzielanie ziarna

Specjalnie zaprojektowane palce rotorów są rozmieszczone wzdłuż rotorów spiralnie, aby zapewnić transportowanie materiału. Palce są ustawione pod kątem, aby uchronić słomę przed uszkodzeniem. Jednocześnie umożliwiają maksymalne oddzielanie ziarna. Klepiska pod rotorami umożliwiają maksymalne oddzielanie ziarna od słomy przy zachowaniu łagodnego przepływu materiału i najwyższej jakości słomy.

Bardzo duży bęben młócający jest specjalnie dociążony, aby uzyskać wysoki stopień bezwładności. Wynikiem jest jednolity omłot zboża.



Wydłużone klepisko łagodnie rozpoczyna młócenie i zwiększa jego wydajność. Odległość pomiędzy klepiskiem i bębnem została zwiększona w celu dostosowania do bardzo dużej przepustowości maszyny. Można ją ustawić na 40 mm, aby umożliwić szybki i wydajny przepływ zbioru przez młocarnię.



Obrotowy wałek zasilający Rotor Feeder dzieli materiał na dwa strumienie i kieruje go delikatnie w stronę dwóch rotorów. Komory mają dużą pojemność, aby umożliwić przedostanie się dużej ilości zbieranego materiału i zagwarantować optymalny jego przepływ w tej strefie. Wszystko to odbywa się łagodnie, dzięki czemu zużycie paliwa jest mniejsze, a jakość słomy wysoka.



Klepiska dysponują powierzchnią oddzielania 3,54 m². Płytki w kształcie palców ułatwiają łagodny przepływ materiału. Ziarno i słoma są więc rozdzielane w sposób delikatny i z dbałością o ich jakość.

CONSTANT FLOW

Wzrost wydajności o 15% dzięki Constant Flow.



Wysoka wydajność dostępna przez cały czas

Kluczem do wysokiej wydajności kombajnu jest utrzymanie młocarni przez cały czas całkowicie i równomiernie wypełnionej. Jeśli strumień materiału jest mniejszy, to zapotrzebowanie na materiał wzrasta, by osiągnąć pełną wydajność. Kombajn w takim przypadku automatycznie zwiększa prędkość jazdy, aby zachować stałą wysoką przepustowość.

Prosta obsługa

Funkcja Fendt Constant Flow jest łatwo uruchamiana z wielofunkcyjnego joysticka. Dwa czujniki umieszczone w młocarni przez cały czas monitorują jej obciążenie. Układ kontrolny maksymalnego przepływu materiału Constant Flow automatycznie steruje prędkością jazdy kombajnu w zależności od obciążenia bębna młocącego, zapewniając w ten sposób wysoką i stałą przepustowość

Wzrost wydajności do 15%

Równomierne utrzymanie ilości materiału dostarczanego do młocarni zwiększa możliwości omłotu i separacji oraz zmniejsza straty ziarna. Układ Constant Flow optymalizuje wydajność, zwłaszcza w sytuacji, gdy plonowanie na polu zmienia się. Można uzyskać do 15% przepustowości więcej i jednocześnie zmniejszyć straty. Dzięki temu układowi operator nie musi czuwać nad utrzymaniem kombajnu na odpowiednim zakresie mocy, lecz może skoncentrować się na innych zadaniach.



Constant Flow automatycznie kontroluje prędkość jazdy kombajnu Fendt w zależności od ilości materiału podawanego do młocarni.

OPTYMALNE CZYSZCZENIE ZIARNA ORAZ PRZYGOTOWANIE SŁOMY

Wypożyczenie umożliwiające maksymalną wydajność

Idealne czyszczenie dzięki inteligentnej aerodynamice

Unikalny system Venturi zapewnia maksymalną wydajność czyszczenia, aby osiągnąć doskonałe próbki ziarna i zminimalizować straty. Układ umożliwia rozprowadzenie strumienia powietrza w równomierny sposób w całej strefie sit. Aerodynamicznie utworzony otwór wlotowy Venturiego znajduje się w środku obudowy dmuchawy zwiększa ilość tłoczonego powietrza.

Najczystsza próbka ziarna

System czyszczenia jest zatem w stanie sprawnie porządkować sobie z dużą ilością siewki napływającej z młocarni. Ziarno jest czyste i oddzielone od plew i kurzu. Dzięki temu mogą Państwo uzyskać najlepszą jakość ziarna.

Zawsze mają Państwo wybór

Niezależnie, czy słoma ma być rozdrobniona, czy ułożona w pokos, kombajny zbożowe Fendt oferują najlepsze wyniki. Łagodne obchodzenie się ze słomą podczas omłotu i oddzielania gwarantuje zachowanie słomy o najlepszej jakości. Wydajny rozdrabniacz słomy składa się ze 108 ząbkowanych noży ułożonych w 8 rzędach i zapewnia równomierne rozdrobnienie słomy. Opcjonalny radialny rozrzutnik słomy Maxi Spread jest bardzo dobrze dostosowany do największych nawet przyrządów żniwnych (tylko dla serii X).

Krótko posiekana słoma

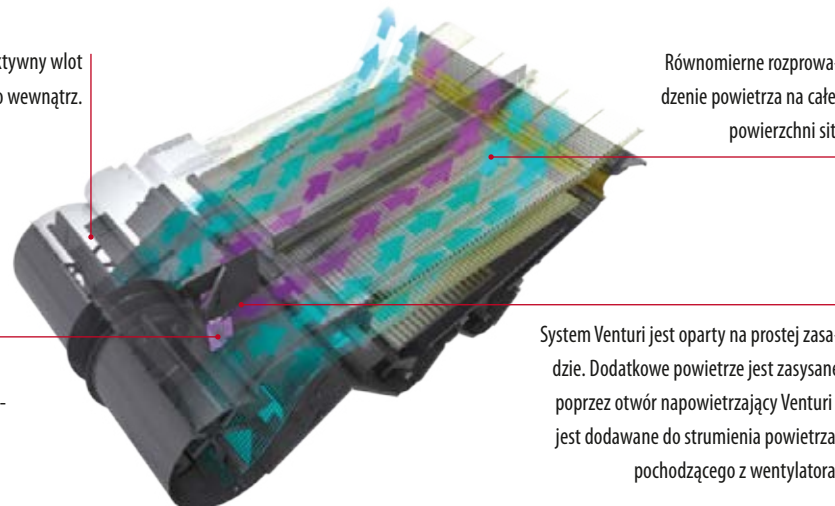
Słoma jest posiekana bardzo krótko, co zapewnia jej szybki rozkład – a to jest bardzo ważne dla uzyskania odpowiedniego podłoża mulczowego lub w przygotowaniu warunków do siewu bezpośredniego. Aby zmaksymalizować rozdrabnianie słomy, rozdrabniacz można łatwo przestawić.

Wentylator z łopatkami: efektywny wlot powietrza z zewnątrz do wewnątrz.

Równomierne rozprowadzenie powietrza na całej powierzchni sit.

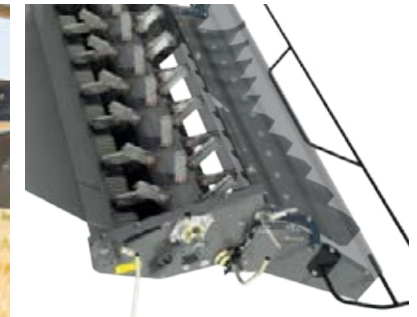
Kierując strumień powietrza pochodzący z wentylatora strefa niskiego ciśnienia powstaje z tyłu zwężki Venturiego. Przyciąga to wiele powietrza do komory czyszczącej.

System Venturi jest oparty na prostej zasadzie. Dodatkowe powietrze jest zasysane poprzez otwór napowietrzający Venturi i jest dodawane do strumienia powietrza pochodzącego z wentylatora.



W przypadku przyrządów żniwnych o szerokości 9,20 m i 10,70 m, kombajn Fendt może być wyposażony opcjonalnie w radialny rozrzutnik słomy Maxi Spread (tylko dla kombajnów serii X). Dwa talerze zapewniają równomierne rozłożenie posiekanej słomy na całej szerokości roboczej. Prędkość robocza talerzy może być łatwo i niezależnie dopasowana z kabiny kombajnu.

Wydajny rozdrabniacz słomy składa się ze 108 ząbkowanych noży ułożonych w 8 rzędach a jego praca jest dużo szybsza niż w przypadku standardowych rozdrabniaczy słomy.



Elektrycznie regulowane sito można ustawiać bezpośrednio z terminalu Vario 10.4 z kabiny kombajnu. Oprócz tego dzięki automatycznym ustawieniom podzespołu sito mogą być szybko przestawiane do wcześniej zapisanych ustawień.



Hydraulicznie napędzany rozrzutnik plew odchyła się z łatwością do tyłu zapewniając w ten sposób dostęp do rozdrabniacza słomy.



Opatentowany układ powrotu nieodmóconego materiału składa się z koła łopatkowego, które przenosi materiał do podsiewacza i zapewnia wydajne ponowne młócenie. Ilość powracającego materiału jest nieustannie monitorowana i wyświetlana na terminalu Vario 10.4.

DOSKONAŁA JAKOŚĆ ZIARNA

Państwa ziarno jest w dobrych rękach.



Pojemność zbiornika w litrach

Kombajny zbożowe	Standardowo	AutoLevel
8380 P	10 500	10 500
8410 P	12 500	10 500
9490 X	12 500	10 500

Pojemność 12 500 litrów
Pojemność zbiornika na ziarno została dostosowana do wysokiej wydajności kombajnu. Zbiornik może mieć aż 12 500 litrów pojemności. To gwarantuje wysoką wydajność, dłuższe nieprzerwane młócenie i tym samym więcej czasu na zbieranie materiału. Przenośnik ślimakowy napełnia zbiorniki równomiernie i całkowicie. Dwa wskaźniki poziomu napełnienia informują operatora o ilości ziarna w zbiorniku. Podajnik ślimakowy jest chowany, a szczelne pokrywy zbiornika są zamykane elektrycznie.

Szybki i całkowity rozładunek zbiornika
Zbiornik może być szybko rozładowany z szybkością 120 l/sek. Aby zapobiec jeździe po pokosie podczas rozładunku, dostępne są różne długości wysięgu rury rozładawczej.

OGUMIENIE GĄSIENICOWE ATRAK

Wybór zapewniający najlepszą ochronę gleby.



Rozmiar ogumienia	Zewnętrzna szerokość serii P – serii X	
	Standardowa maszyna	Maszyna z AutoLevel
1050 / 50 R 32	4,23 m	
900 / 60 R 32	3,9 m	3,9 m
800 / 70 R 32	3,82 m	
800 / 65 R 32 CerexBib	3,82 m	3,82 m
800 / 65 R 32	3,86 m	3,86 m
710 / 75 R 34	3,49 m	3,49 m
680 / 85 R 32 CerexBib	3,49 m	
Napęd gąsienicowy Atrak 25"	3,49 m	

Do 3,49 m szerokości całkowitej kombajnu
Podczas żniw, gdy konieczny jest gąsienicowy napęd jest niezbędny, rozwiązaniem jest system Fendt ATRAK. Napędy, automatyczny naciąg pasa, zmniejszenie niekorzystnego ugniatania gleby, zwłaszcza, gdy jest ona mokra – oto tylko kilka zalet tego systemu. Cztery wewnętrzne rolki tworzą masywny układ wpływający na rozmieszczenie obciążenia i przez to zmniejszenie ugniatania gleby. Układ ogumienia gąsienicowego Fendt ATRAK umożliwia również płynną jazdę, a także umożliwia dokładniejsze ustawienie wysokości przy-

rzędu żniwnego na większej prędkości roboczej. Co ważne, szerokość całkowita kombajnu jest mniejsza niż 3,49 m z ogumieniem gąsienicowym o szerokości 635 mm.

Fendt oferuje bogaty wybór rodzajów ogumienia do kombajnów zbożowych serii X i P. Nowoczesna technologia Ultraflex wykorzystywana produkcji służy do uzyskania dużej powierzchni styku opon z podłożem. To znacznie zmniejsza ryzyko ugniatania gleby.



Zintegrowane napędy końcowe – specjalnie zaprojektowane do dużych obciążeń.

Progresywny zintegrowany blok sprężynowy – proste i efektywne rozwiązanie dla najwyższego komfortu jazdy.

Cztery wewnętrzne rolki tworzą masywny układ wpływający na rozmieszczenie obciążenia i przez to zmniejszenie ugniatania gleby.

UKŁAD POZIOMOWANIA AUTOLEVEL

Zagwarantowane wysokie osiągi na zboczach.



Kompletne wyrównanie dla zapewnienia wydajności na pochyłym terenie.
Dzięki automatycznej korekcy przechyłu AutoLevel kombajn zbożowy zachowuje swoją wydajność nawet przy pochyleniu terenu sięgającym do 12%. Korpus kombajnu pozostaje w poziomie, dzięki temu zbierany materiał jest równomiernie rozłożony a to ułatwia młócenie, oddzielanie i czyszczenie ziarna. Zapewnia to maksymalną wydajność na pochyłym terenie.

Łatwy i sprawdzony układ poziomowania
Wszystkie modele kombajnów Fendt serii X i P są dostępne w wersji AutoLevel. Zintegrowany system poziomowania kadłuba, który obraca napędy końcowe, wyrównuje całą maszynę na zboczach.

Pełna kontrola przechylenia na terenie o kącie pochylenia do 12 procent.
Dzięki układowi AutoLevel kombajn zbożowy może pracować z pełną wydajnością na terenie górzystym o pochyłości terenu do 12%. Zwiększa to wydajność na długi czas.

Pełna trakcja
Dostępny jest dodatkowy napęd na cztery koła zapewniający zawsze maksymalną trakcję na zboczach.

NISKIE ZUŻYCIE PALIWA

Wysoka wydajność w parze z maksymalną niezawodnością.



Fendt 8380 P	6 cylindrów	279 kW	379 KM
Fendt 8410 P	6 cylindrów	297 kW	404 KM
Fendt 9490 X	7 cylindrów	365 kW*	496 KM*

*Maksymalna moc z boost

Ekologiczny i ekonomiczny
Kombajny zbożowe Fendt są napędzane silnikami AGCO Power. Silniki te spełniają najnowszą normę dotyczącą emisji spalin Tier 4 final. Silniki przyczyniają się do ochrony środowiska i wdrażania najnowszych technologii, dzięki którym można wygenerować maksymalną moc przy jednocześnie minimalnym zużyciu paliwa.

Zoptymalizowana praca silnika
Sterowanie pracą silnika ma na celu uzyskanie optymalnej krzywej momentu obrotowego. Kombajn potrzebuje stałej mocy, która musi być dostarczana przez sil-

nik – zgodnie z zapotrzebowaniem. Dzięki zastosowaniu napędów o niskim współczynniku tarcia osiągnięto bardzo niskie zużycie paliwa, co przekłada się na niższe koszty eksploatacyjne.

Na wiele godzin pracy
Niskie zużycie paliwa przez kombajn określa również jak długo można nim pracować bez konieczności tankowania. Kombajny Fendt serii X i P są wyposażone w zbiornik na paliwo o pojemności 1000 litrów oraz w zbiornik na roztwór AdBlue (DEF), którego pojemność wynosi 120 litrów.

INTELIGENTNA KONSTRUKCJA

Dobra konstrukcja ułatwia pracę.

Szybka i łatwa codzienna konserwacja

Osłona wlotu powietrza podnosi się dla łatwego oczyszczenia od góry, wyciąg pyłu zapewnia czystość nawet w bardzo zapyłonym otoczeniu. Platforma zapewnia bezpieczny dostęp do ekranu wlotu powietrza i promieników.

Konserwacja jest szybka i łatwa dzięki niewielkiej liczbie punktów smarowania, które są łatwo dostępne. Prosta mechaniczna konstrukcja maszyny o zminimalizowanej liczbie napędów, co znacznie redukuje wymagane nakłady konserwacyjne. Można wówczas poświęcić więcej czasu na ważne sprawy – a mianowicie na zbiory! Zbiorniki i rury wlewowe do różnych płynów eksploatacyjnych są optymalnie rozmieszczone dla łatwego sprawdzenia poziomu napęlnienia lub ponow-

nego napęlnienia. Podobnie filtr powietrza silnika. Duże boczne klapy zapewniają łatwy dostęp do podzespołów maszyny w celu wykonania codziennej konserwacji lub szybkiej kontroli.

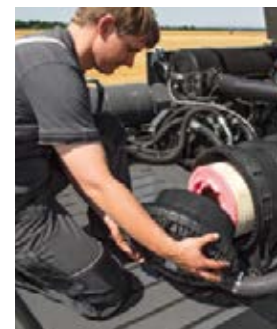
Najlepsze zaopatrzenie w części zamienne

Fendt oferuje profesjonalny serwis i nieprzerwanie ustala standardy w tej branży przemysłu. Poprzez program regularnych szkoleń sieć dealerów jest szkolona w celu zapewnienia dobrego zapasu części zamiennych oraz ciągłego utrzymania sprawności maszyn podczas zbiorów. Fendt i jego dealerzy są gotowi do zapewnienia najlepszego serwisu dla Państwa inwestycji.

Ustawienia siekacza



Dostęp do siekacza w celu konserwacji



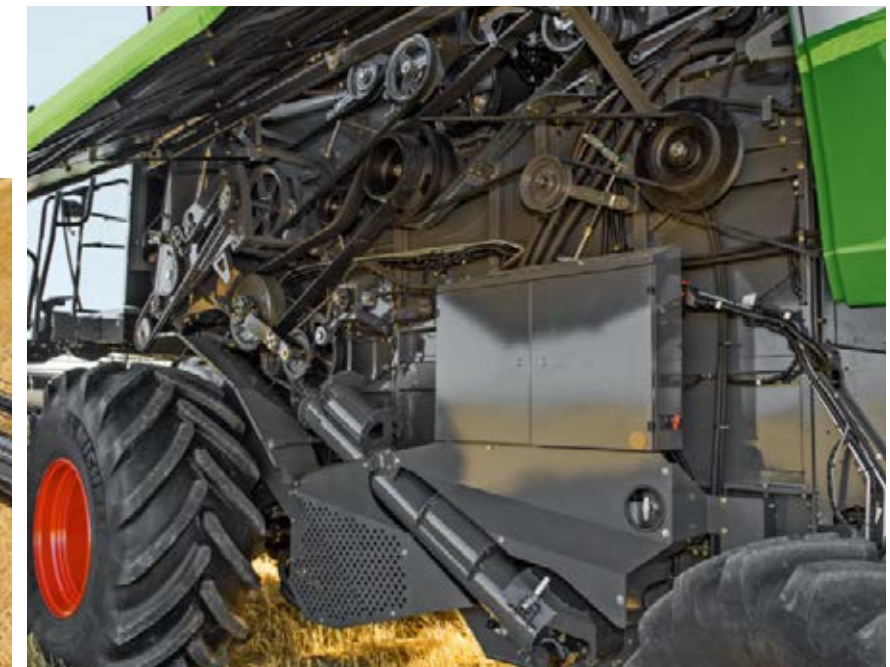
Wyczyścić filtr powietrza



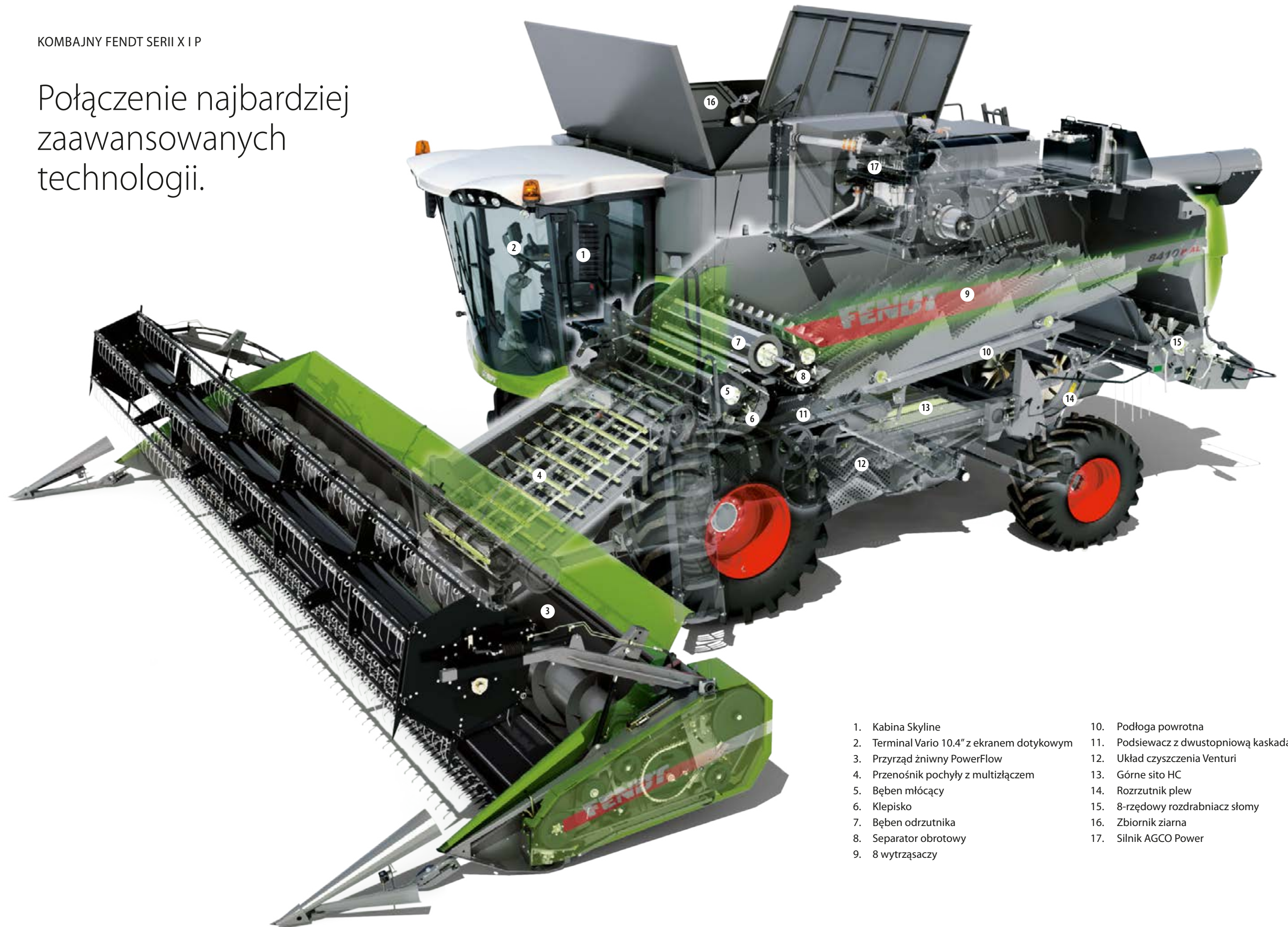
Sprawdzić poziom napęlnienia



Duża ilość miejsca i komorze silnikowej



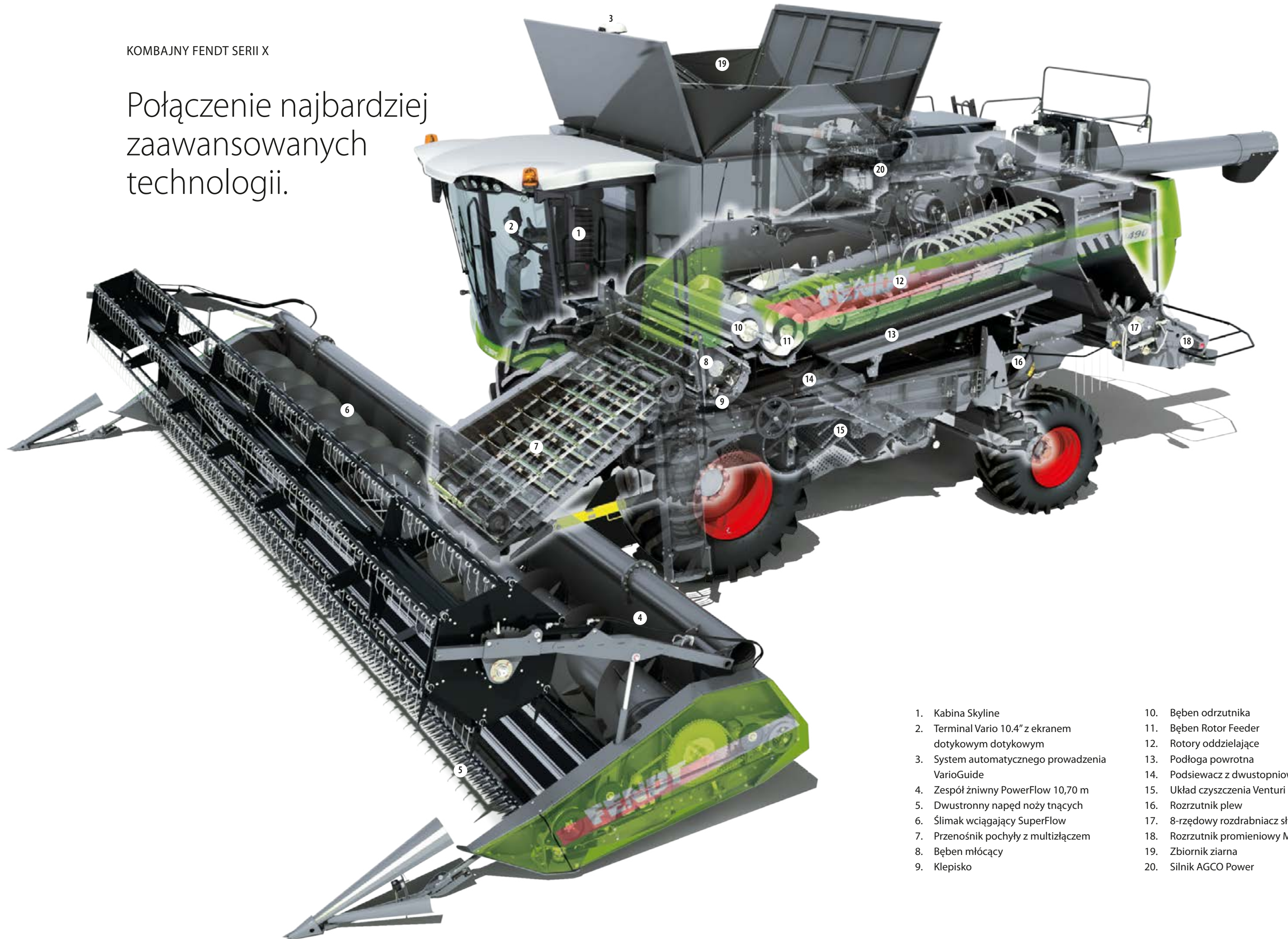
Połączenie najbardziej
zaawansowanych
technologii.



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Kabina Skyline | 10. Podłoga powrotna |
| 2. Terminal Vario 10.4" z ekranem dotykowym | 11. Podsiewacz z dwustopniową kaskadą |
| 3. Przyrząd żniwny PowerFlow | 12. Układ czyszczenia Venturi |
| 4. Przenośnik pochyły z multizłączem | 13. Górne sito HC |
| 5. Bęben młócający | 14. Rozrzutnik plew |
| 6. Klepisko | 15. 8-rzędowy rozdrabniacz słomy |
| 7. Bęben odrzutnika | 16. Zbiornik ziarna |
| 8. Separator obrotowy | 17. Silnik AGCO Power |
| 9. 8 wytrząsaczy | |

KOMBAJNY FENDT SERII X

Połączenie najbardziej
zaawansowanych
technologii.



- | | |
|---|--|
| 1. Kabina Skyline | 10. Bęben odrzutnika |
| 2. Terminal Vario 10.4" z ekranem dotykowym dotykowym | 11. Bęben Rotor Feeder |
| 3. System automatycznego prowadzenia VarioGuide | 12. Rotory oddzielające |
| 4. Zespół żniwny PowerFlow 10,70 m | 13. Podłoga powrotna |
| 5. Dwustronny napęd noży tnących | 14. Podsiewacz z dwustopniową kaskadą |
| 6. Ślimak wciągający SuperFlow | 15. Układ czyszczenia Venturi |
| 7. Przenośnik pochyły z multizłączem | 16. Rozrzutnik plew |
| 8. Bęben młóćący | 17. 8-rzędowy rozdrabniacz słomy |
| 9. Klepisko | 18. Rozrzutnik promieniowy Maxi Spread |
| | 19. Zbiornik ziarna |
| | 20. Silnik AGCO Power |

KOMBAJNY FENDT SERII X I P

Specyfikacje techniczne.

Wypożazenie standardowe i opcjonalne
Wypożazenie standardowe: ■
Wypożazenie opcjonalne: □

	Fendt		9490 X	9490 X AL
Przrzazdy żniwne PowerFlow	Szerokość przrzazdu żniwnego	m	7,7 / 9,2 / 10,7	7,7 / 9,2
	Napęd nagarniacza		Hydrauliczne	Hydrauliczne
	Częstotliwość cięcia	Cięcia/min	1220	1220
	Napęd kos do rzepaku		Elektryczny	Elektryczny
	Automatyczne prowadzenie przrzazdu żniwnego		■	■
	Automatyczne sterowanie prędkością nagarniacza		■	■
Zespół żniwny do kukurydzy	CornFlow™		□	□
	Liczba rzędów (składana)		8	8
	Liczba rzędów (sztywne)		8	8
	Odstępy między rzędami	cm	70/75	70/75
	Rozdrabniacz łodyg		□	□
	Podajnik ślimakowy		■	■
Przenośnik do zboża	Liczba łańcuchów		4	4
	Odwracanie kierunku działania zespołu żniwnego i przenośnika pochylego		Hydrauliczne	Hydrauliczne
Układ młocący Hyperforma	Szerokość bębna młocącego	mm	1680	1680
	Średnica bębna młocącego	mm	600	600
	Listwy klepiska bębna młocącego	Liczba	8	8
	Prędkość obrotowa bębna młocącego w wersji standardowej	obr./min	360–1080	360–1080
	Powierzchnia klepiska	m²	1,18	1,18
	Kąt opasania klepiska	Stopnie	117,5	117,5
Oddzielanie pozostałego ziarna	Powierzchnia oddzielania odrzutnika	m²	0,33	0,33
	Średnica separatora obrotowego	mm		
	Średnica RotorFeeder	mm	500	500
	Prędkość separatora obrotowego	obr./min		
	Prędkości RotorFeeder	obr./min	480/950	480/950
	Powierzchnia oddzielania separatora obrotowego	m²		
	Powierzchnia oddzielania RotorFeeder	m²	0,39	0,39
	Oddzielanie rotorów ziarna		2 wirniki	2 wirniki
	Średnica rotorów	mm	475	475
	Długość rotorów	m	4,2	4,2
	Powierzchnia oddzielania rotorów	m²	3,54	3,54
	Kąt opasania rotorów	Stopnie	150	150
	Prędkość obrotowa rotorów	obr./min	360–1000	360–1000
	Wytrząsacze słomy	Liczba		
	Stopnie wytrząsaczy słomy	Liczba		
	Powierzchnia oddzielania wytrząsaczy słomy	m²		
	Całkowita powierzchnia oddzielania	m²	5,44	5,44
Czyszczenie	Układ czyszczenia Venturi		■	■
	Całkowita powierzchnia czyszczenia	m²	5,3	5,3
	Regulacja prędkości obrotowej dmuchawy		Elektryczny	Elektryczny
	Prędkość obrotowa dmuchawy	obr./min	460–1150	460–1150
	Dwa stopnie		■	■
	Elektryczna regulacja sit		■	■
	Model		Oddzielny układ domłacania	Oddzielny układ domłacania
	Wskaźnik niedomłóconego materiału		■	■
Zbiornik na ziarno	Pojemność zbiornika	litry	12500	10500
	Rozładunek zbiornika		Rozładunek górny	Rozładunek górny
	Prędkość rozładunku	l/s	120	120

	8410 P	8410 P AL	8380 P	8380 P AL
	6,8 / 7,7 / 9,2	6,8 / 7,7 / 9,2	6,8 / 7,7 / 9,2	6,8 / 7,7 / 9,2
	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne
	1220	1220	1220	1220
	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	□	□	□	□
	6–8	6–8	6–8	6–8
	6–8	6–8	6–8	6–8
	70/75	70/75	70/75	70/75
	□	□	□	□
	■	■	■	■
	4	4	4	4
	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne
	1680	1680	1680	1680
	600	600	600	600
	8	8	8	8
	360–1080	360–1080	360–1080	360–1080
	1,18	1,18	1,18	1,18
	117,5	117,5	117,5	117,5
	0,39	0,39	0,39	0,39
	500	500	500	500
	480/900	480/900	480/900	480/900
	1,00	1,00	1,00	1,00
	Wytrząsacze słomy	Wytrząsacze słomy	Wytrząsacze słomy	Wytrząsacze słomy
	8	8	8	8
	5	5	5	5
	7,9	7,9	7,9	7,9
	10,47	10,47	10,47	10,47
	■	■	■	■
	5,3	5,3	5,3	5,3
	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny
	460–1150	460–1150	460–1150	460–1150
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	Oddzielny układ domłacania	Oddzielny układ domłacania	Oddzielny układ domłacania	Oddzielny układ domłacania
	■	■	■	■
	12500	10500	10500	10500
	Rozładunek górny	Rozładunek górny	Rozładunek górny	Rozładunek górny
	120	120	120	120

Obróbka słomy i plew

Fendt		9490 X	9490 X AL
Typ rozdrabniacza słomy		Wysokowydajny rozdrabniacz słomy	Wysokowydajny rozdrabniacz słomy
108 noży ząbkowanych		■	■
Elektrycznie regulowane kierownice rozdrabniacza słomy		■	■
Rozrzutnik radialny MaxiSpreader		□	□
Rozrzutnik plew		■	■
Marka		AGCO Power	AGCO Power
Pojemność skokowa	litry	9,8 (7-cylin-drowy)	9,8 (7-cylin-drowy)
Nominalna prędkość obrotowa silnika	obr./min	2100	2100
Maksymalna moc	kW/ KM		
Maksymalna moc z power boost	kW/ KM	365/496	365/496
Pojemność zbiornika paliwa	litry	1000	1000
Pojemność zbiornika AdBlue	litry	120	120

Napęd jezdny

Napęd hydrostatyczny		■	■
Liczba przełożeń		4 biegi, zmie-niane elek-trycznie	4 biegi, zmie-niane elek-trycznie
Oś napęd na 4 koła		□	□

Kabina

Kabina Skyline		■	■
Automatyczna klimatyzacja i ogrzewanie		■	■
Zewnętrzne lusterka regulowane i podgrzewane elektrycznie		■	■
Dodatkowe oświetlenie robocze (oświetlenie ścierniska, lampa do znajdowania rzędów, tylne oświetlenie robocze)		■	■
Nawigacja multimedialna		□	□

Variotronic

Fendt Variotronic z Varioterminal 10,4"		■	■
Pomiar plonu / pomiar wilgotności ziarna		■	■
VarioDoc Pro i VarioGuide		□	□
AgCommand™		□	□
ConstantFlow		□	□

Masy i wymiary

Długość bez przrzazdu żniwnego	m	9,95	9,95
Szerokość bez przrzazdu żniwnego, standardowe ogumienie	m	3,8	3,8
Masa maszyny podstawowej, bez przrzazdu żniwnego, bez wyposażenia opcjonalnego	kg	18 400	18 900
Długość bez przrzazdu żniwnego	m	9,95	9,95
Szerokość bez przrzazdu żniwnego, standardowe ogumienie	m	3,8	3,8
Masa maszyny podstawowej, bez przrzazdu żniwnego, bez wyposażenia opcjonalnego	kg	18 400	18 900

Ogumienie

Ogumienie przednie (standardowe)		800/65 R32	800/65 R32
Ogumienie tylne (standardowe)		500/70-24	500/70-24
Napęd gąsienicowy ATRAK		□	

	8410 P	8410 P AL	8380 P	8380 P AL
Wysokowydajny rozdrabniacz słomy	Wysokowydajny rozdrabniacz słomy	Wysokowydajny rozdrabniacz słomy	Wysokowydajny rozdrabniacz słomy	Wysokowydajny rozdrabniacz słomy
■	■	■	■	■
■	■	□	□	□
■	■	■	■	■
AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power
8,4 (6-cylin-drowy)	8,4 (6-cylin-drowy)	8,4 (6-cylin-drowy)	8,4 (6-cylin-drowy)	8,4 (6-cylin-drowy)
2100	2100	2100	2100	2100
297/404	297/404	279/379		279/379
1000	1000	1000	1000	1000
120	120	120	120	120
■	■	■	■	■
4 biegi, zmie-niane elek-trycznie	4 biegi, zmie-niane elek-trycznie	4 biegi, zmie-niane elek-trycznie	4 biegi, zmie-niane elek-trycznie	4 biegi, zmie-niane elek-trycznie
□	□	□	□	□
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
17 100	17 600	17 100		17 600
9,95	9,95	9,95		9,95
3,8	3,8	3,8		3,8
17 100	17 600	17 100		17 600
800/65 R32	800/65 R32	800/65 R32		800/65 R32
500/70-24	500/70-24	500/70-24		500/70-24
□		□		



FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt Marketing
D-87616 Marktoberdorf, Niemcy

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt jest marką o światowym zasięgu należącą do AGCO. Wszystkie dane 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 firmy Fendt z przyjemnością udzieli Państwu aktualnych informacji. Niniejszy prospekt nie stanowi oferty sprzedaży. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących wyposażenia maszyn Fendt prosimy o zwrócenie się do Autoryzowanego Sprzedawcy.