

FENDT SERIA E

Dane techniczne

Wyposażenie standardowe i opcjonalne
 standardowe: ■
 opcjonalne: □



| Przyrząd żniwny | | |
|---|--------|-------------|
| Szerokość przyrządu żniwnego FreeFlow od - do | m | 4.20 - 6.00 |
| Szerokość przyrządu żniwnego PowerFlow od - do | m | |
| Auto Level – poprzeczna kontrola pracy przyrządu żniwnego | | |
| Elektryczna kosa do rzepaku | | |
| Multizłącze | | □ |
| łańcuchy w przenośniku pochyłym | liczba | |

| Przenośnik pochyły | | |
|------------------------------|--------|---|
| Podajnik łańcuchowo-listwowy | liczba | 3 |
| Rewers mechaniczny | | ■ |

| Układ młócający | | |
|---|----------|------------|
| Tradycyjny układ młócający | | ■ |
| Szerokość bębna młócającego | mm | 1346 |
| Srednica bębna młócającego | mm | 600 |
| Prędkość obrotowa bębna młócającego | obr./min | 380 - 1210 |
| Opasanie klepiska | stopnie | 106.0 |
| Niezależna regulacja klepiska z przodu i z tyłu | | ■ |
| Listwy klepiska | liczba | 12 |
| Dzielone klepisko | | □ |
| Układ młócający do ryżu | | □ |
| Wyposażenie do zbioru kukurydzy | | □ |

| Oddzielanie pozostałego ziarna | | |
|--|----------------|------|
| Srednica bębna odrzutnika | mm | 380 |
| Całkowita powierzchnia aktywnego oddzielania | m ² | 0.99 |
| Wytrząsacze słomy | liczba | 5 |
| Stopnie | liczba | 4 |
| Powierzchnia wytrząsaczy słomy | m ² | 5.73 |
| Całkowita powierzchnia oddzielania | m ² | 7.62 |

| Czyszczenie | | |
|---|----------------|------------|
| Układ czyszczenia dzielony na sekcje | | ■ |
| Powierzchnia podsiewacza | m ² | 2.57 |
| Całkowita powierzchnia sit | m ² | 4.67 |
| Dmuchawa turbinowa | | ■ |
| Prędkość obrotowa dmuchawy | obr./min | 350 - 1050 |
| Prędkość obrotowa dmuchawy z przełożeniem redukcyjnym | obr./min | 270 - 840 |
| Elektryczne ustawianie dmuchawy | | ■ |
| Powrót niedomłóconego materiału do bębna młócającego | | ■ |
| Sita HC | | ■ |
| Elektryczna regulacja sit | | □ |
| Wskaźnik niedomłóconego materiału | | □ |

| Zbiornik na ziarno | | |
|--------------------------------|-------|------|
| Pojemność zbiornika | litry | 5200 |
| Rozładunek górny | | ■ |
| Prędkość rozładunku | l/s | 72 |
| Maksymalna wysokość rozładunku | m | 4.2 |

| Rozdrabniacz słomy | | |
|--|--|---|
| Rozdrabniacz słomy | | ■ |
| 52 noże ząbkowane | | ■ |
| Rozrzutnik plew | | □ |
| Elektrycznie regulowane kierownice rozdrabniacza słomy | | |
| Szybkie przestawienie między rozdrabnianiem słomy a układaniem w pokos | | ■ |

| Silnik | | |
|--|--------|-----------|
| Silnik AGCO Power | | ■ |
| Norma emisji spalin Tier 4 final / Stage 4 | | ■ |
| Cylindry | liczba | 4 |
| Pojemność skokowa | litry | 4.9 |
| Moc maks. (ECE R 120) | kW/ KM | 129 / 175 |
| Pojemność zbiornika paliwa | litry | 450 |
| Pojemność zbiornika AdBlue | litry | 80 |

| Podwozie | | |
|----------------------------|--------|----|
| Napęd hydrostatyczny | | ■ |
| Przełożenia skrzyni biegów | liczba | 3 |
| Mechaniczna zmiana biegów | | ■ |
| Prędkość maksymalna* | km/h | 20 |
| Napęd na 4 koła | | |

| Kabina | | |
|---|--|---|
| Klimatyzacja | | ■ |
| Ogrzewanie | | ■ |
| Zewnętrzne lusterka regulowane i podgrzewane elektrycznie | | □ |
| Dodatkowe lusterko szerokokątne | | □ |
| Dodatkowe oświetlenie robocze | | □ |
| Kamera z tyłu kombajnu | | □ |
| Chłodziarka | | □ |
| Cyfrowy informator pokładowy | | ■ |
| Wskaźnik strat | | □ |
| Regulowana kolumna kierownicy | | ■ |

| Fendt Variotronic | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Pomiar plonu i wilgotności ziarna | | □ |
| Mapowanie plonów | | □ |

| Wymiary i masy | | |
|--|----|-------|
| Długość bez przyrządu żniwnego | m | 8.7 |
| Masa maszyny podstawowej, bez przyrządu żniwnego, bez wyposażenia opcjonalnego | kg | 10600 |
| Wysokość | m | 4.0 |

| Ogumienie | | |
|-------------------------------|----|-----------|
| Ogumienie przednie (standard) | | 620/75R30 |
| Ogumienie tylne (standard) | | 400/70R20 |
| Szerokość transportowa | | |
| 800/65R32 | mm | |
| 650/75R32 | mm | 3390 |
| 620/75R30 | mm | 3340 |

* = zależnie od kraju - mogą występować dodatkowe ograniczenia prawne

Bezpieczeństwo i serwis non-stop

Jak dobra jest dostępność części zamiennych do kombajnów Fendt?

Poprzez rozbudowaną sieć dealerów i magazynów części możemy zaoferować w sezonie żniwnym dostawę części przez całą dobę, każdego dnia tygodnia. W ramach naszej obietnicy na czas żniw, dostarczamy potrzebne części zamienne w ciągu jednego dnia lub zwracamy koszt maszyny zastępczej. Zapytaj swojego dealera o program „Obietnica na czas żniw”.

Co odróżnia serwis firmy Fendt?

Serwis oznacza dla nas poznanie i zrozumienie pracy rolników, aby móc sprostać ich wymaganiom w zakresie niezawodności bezpieczeństwa oraz działania zgodnie z ich ekonomicznym interesem. Jesteśmy przekonani do naszych produktów i zaprojektowaliśmy je tak, aby spełniały najwyższe wymagania i pracowały przez długi czas. Nasz serwis to partnerski aspekt Twojej pracy.



Gdzie są projektowane i produkowane kombajny Fendt?

Kombajny Fendt są produkowane we włoskiej miejscowości Breganze, w naszym Europejskim Centrum Rozwoju Technologii Żniwnych. W tym miejscu kombajny przed opuszczeniem fabryki są również poddawane licznym intensywnym testom, aby mogły wykonać najlepiej pracę podczas żniw w Twoim gospodarstwie. Regularna certyfikacja zgodnie z normą ISO potwierdza wysoką jakość całego procesu produkcji aż do dostawy.

Kontakt z firmą Fendt.

fendt.com

Znajdź wszystko on-line - począwszy od broszur po specyfikacje techniczne, od raportów od klientów lub naszej firmy po nasz kalendarz imprez Fendt.

Konfigurator Fendt

Za pomocą Fendt Vehicle Konfigurator można wybrać spośród wszystkich dostępnych wersji wyposażenia i złożyć kombajn optymalnie wyposażony dla potrzeb Twojego gospodarstwa. Konfigurator Fendt jest dostępny na stronie www.fendt.com. Na stronie głównej można znaleźć szybkie bezpośrednie łącze do konfiguratora.

fendt.tv

Fendt przez całą dobę – umożliwila to nasza biblioteka mediów Fendt. Nasza telewizja internetowa przez całą dobę dostarcza nowości i informacje na temat firmy Fendt.

facebook.com/FendtGlobal

Śledź nas na Facebooku i dowiedz się, co nowego dzieje się w świecie Fendt. Wejdz i zobacz!

instagram.com/fendt.global

Śledź nas na Instagramie i zostań fanem Fendt. Czekają tam na Ciebie fascynujące artykuły poświęcone produktom i marce Fendt.



| | |
|-------------------------------|--------------|
| Maks. liczba godzin | 3 000 |
| Maks. liczba lat | 1 + 4 |
| Zakres (za wyjątkiem zużycia) | Pełny zakres |
| Udział własny | ✗ |
| opcjonalne | ✓ |

Zyskaj pewność, że Twoja maszyna Fendt będzie zawsze gotowa do pracy i zachowa wysoką wartość dzięki korzyściom płynącym z usług Fendt Service. Korzystaj z pierwszorzędnych usług serwisowych oraz napraw i konserwacji po atrakcyjnych, stałych cenach.

| Pakiety | Bronze | Silver | | |
|-----------------------|---|--|--|---|
| Serwisowanie | Regularna obsługa techniczna, stałe koszty serwisowania | Ubezpieczenie od ryzyka naprawy (za wyjątkiem zużycia) | | |
| Korzyść | Przewidywalne koszty konserwacji | Ubezpieczenie od poważnych uszkodzeń | Ubezpieczenie od poważnych i umiarkowanych uszkodzeń | Ubezpieczenie od wszystkich nieprzewidywalnych ryzyk napraw |
| Regularna konserwacja | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Koszty naprawy | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Udział własny | | ✓ | ✓ | ✗ |

Aby Twoja maszyna była zawsze gotowa do pracy, oferujemy dostosowane do Twoich potrzeb usługi konserwacji i napraw wykraczające poza ustawową gwarancję. Fendt ProService oferuje Ci elastyczne okresy polis, w zależności od typu maszyny oraz elastyczne składki z i bez udziału własnego.