

Wyposażenie standardowe i opcjonalne
Standardowe ■
Opcjonalne □

FENDT IDEAL

Dane techniczne.

| | | IDEAL 7 | IDEAL 7 PL | IDEAL 8 | IDEAL 8 PL | IDEAL 9 | IDEAL 9 PL |
|---|-----------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Przyrząd żniwny | | | | | | | |
| Szerokość przyrządu żniwnego PowerFlow od - do | m | 7.70 - 10.70 | 7.70 - 9.20 | 9.20 - 12.20 | 9.20 - 12.20 | 10.70 - 12.20 | 10.70 - 12.20 |
| Częstotliwość cięcia przyrządu żniwnego PowerFlow | cięć/min. | 1220 | 1220 | 1220 | 1220 | 1220 | 1220 |
| Automatyczne ustawienia przyrządu żniwnego TerraControl II™ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Auto Level - poprzeczna kontrola pracy przyrządu żniwnego | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Automatyczna prędkość nagarniacza | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Elektryczna kosa do rzepaku | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Multizłącze | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Hydrauliczny napęd nagarniacza | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Przenośnik pochyły

| | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| EHU (Eyeshot Hook Up) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| AutoDock™ - automatyczne podłączenie przyrządu żniwnego | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| AgTag - automatyczne rozpoznawanie przyrządu żniwnego | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Zmienny napęd przyrządu żniwnego | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| HP - hydrauliczna regulacja kąta cięcia | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Podajnik łańcuchowo-listwowy | liczba | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Rewers hydrauliczny | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Układ młócający

| | | | | | | | |
|--|----------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|------------|------------|
| Pojedynczy rotor wzdłużny Single Helix | | ■ | ■ | | | | |
| Dwa rotory wzdłużne Dual Helix | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Rotory | liczba | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Średnica rotora | mm | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Długość rotora | mm | 4838 | 4838 | 4838 | 4838 | 4838 | 4838 |
| Prędkość rotora | obr./min | 400 - 920 | 400 - 920 | 400 - 920 / 280 - 1160 | 400 - 920 / 280 - 1160 | 280 - 1160 | 280 - 1160 |
| Powierzchnia klepiska mechanizmu młócającego rotora Helix | m² | 0.83 | 0.83 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.66 |
| Powierzchnia oddzielania mechanizmu młócającego rotora Helix | m² | 1.44 | 1.44 | 1.92 | 1.92 | 2.40 | 2.40 |
| Średnica walca zasilającego Rotor Feeder | mm | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Prędkość walca zasilającego Rotor Feeder | obr./min | 285-656 | 285-656 | 285 - 656 | 285 - 656 | 200 - 828 | 200 - 828 |

Oddzielanie pozostałego ziarna

| | | | | | | | |
|------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|
| Całkowita powierzchnia oddzielania | m² | 2.27 | 2.27 | 3.58 | 3.58 | 4.06 | 4.06 |
|------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|

Czyszczenie

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Cyklonowy układ czyszczenia | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| IDEALbalance™ - podsiewacze | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Powierzchnia podsiewacza | m² | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 |
| Powierzchnia sita górnego | m² | 2.71 | 2.71 | 2.71 | 2.71 | 2.98 | 2.98 |
| Powierzchnia sita dolnego | m² | 2.19 | 2.19 | 2.19 | 2.19 | 2.42 | 2.42 |
| Całkowita powierzchnia sit | m² | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 5.4 | 5.4 |
| Prędkość obrotowa dmuchawy | obr./min | 250 - 1400 | 250 - 1400 | 250 - 1400 | 250 - 1400 | 250 - 1400 | 250 - 1400 |
| Elektryczne ustawianie dmuchawy | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Dwustopniowa wentylacja | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Oddzielny układ domłacania | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Elektryczna regulacja sit | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Wskaźnik nieomłóconego materiału | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Zbiornik na ziarno

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| Wyładunek / poj. zbiornika ziarna 210 l/s / 17,100 l | | □ | | □ | | ■ | |
| Wyładunek / poj. zbiornika ziarna 140 l/s / 12,500 l | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ |
| Sterowanie ScrollSwing | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| StreamerGates - regulacja prędkości rozładunku | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Oświetlenie wnętrza | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Drabina w zbiorniku ziarna umożliwiająca bezpieczne wejście | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kłapa i rynna do pobierania próbek | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Rura wyładawcza zbiornika na ziarno 7,60 m - sztywna | | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | □ |
| Rura wyładawcza zbiornika na ziarno 9,15 m - sztywna | | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ |
| Rura wyładawcza zbiornika na ziarno 9,15 m - składana | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Rura wyładawcza zbiornika na ziarno 10,60 m - składana | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

| | | IDEAL 7 | IDEAL 7 PL | IDEAL 8 | IDEAL 8 PL | IDEAL 9 | IDEAL 9 PL |
|--|--|---------|------------|---------|------------|---------|------------|
| Rozdrabniacz słomy | | | | | | | |
| BaseCut - 56 noży ząbkowanych | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ShortCut - 112 noży ząbkowanych | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Rozrzutnik plew | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Elektrycznie regulowane kierownice rozdrabniacza słomy | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Rozrzutnik promieniowy ActiveSpread | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

Silnik

| | | | | | | | |
|--|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Silnik MAN | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Silnik AGCO Power | | | ■ | ■ | | | |
| Układ chłodzenia AirSense® | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Cylindry | liczba | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Pojemność skokowa | litry | 9.8 | 9.8 | 12.4 | 12.4 | 15.2 | 15.2 |
| Nominalna prędkość obrotowa silnika | obr./min | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 |
| Moc maks. z PowerBoost (ECE R 120) | kW/ KM | 336 / 451 | 336 / 451 | 401 / 538 | 401 / 538 | 483 / 647 | 483 / 647 |
| Pojemność zbiornika na paliwo - standard/opcja | litry | 1000 / 1250 | 1000 / 1250 | 1250 / 1500 | 1250 / 1500 | 1250 / 1500 | 1250 / 1500 |
| Pojemność zbiornika AdBlue | litry | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| DriveCenter | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Sprężarka powietrza | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

Podwozie

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|
| Skrzynia biegów MotionShift | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Przełożenia skrzyni biegów | liczba | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Prędkość maksymalna* | km/h | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Napęd na cztery koła AllDrive | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Kompensacja nachylenia ParaLevel | | | ■ | | ■ | | ■ |

Kabina

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| Kabina Vision | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Fotel operatora z pneumatyczną amortyzacją | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Fotel operatora Deluxe | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Klimatyzacja automatyczna | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Zewnętrzne lusterka regulowane i podgrzewane elektrycznie | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Dodatkowe lusterko szerokokątne | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Dodatkowe oświetlenie robocze | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Światła robocze - w pełni ledowe | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Radio | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Radio z nawigacją multimedialną | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Kamera z tyłu kombajnu | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Układ kamer o zasięgu 360° | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Lodówka zintegrowana w siedzeniu pasażera | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Wskaźnik strat | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Regulowana kolumna kierownicy | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| System ProSound | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Odchylana drabina wejściowa PowerFold | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Fendt Variotronic

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| Terminal Vario 10.4" | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pulpit Fendt | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Aplikacja SmartConnect™ | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| HarvestPlus - automatyczne sterowanie wydajnością | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| IDEALharvest™ - optymalizacja maszyny | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Fendt VarioGuide | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Fendt VarioGuide NovAtel/Trimble | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Przygotowanie do Fendt VarioGuide | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Fendt VarioDoc | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Fendt VarioDoc Pro | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| AgCommand™ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pomiar plonu i wilgotności ziarna | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mapowanie plonów | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

Wymiary i masy

| | | | | | | | |
|---|---|-------|------|-------|------|--------|-------|
| Długość bez przyrządu żniwnego | m | 9.127 | 9.13 | 9.126 | 9.13 | 10.632 | 10.63 |
| Szerokość bez przyrządu żniwnego, standardowe ogumienie | m | 3.29 | 3.49 | 3.49 | 3.49 | 3.49 | 3.49 |
| Wysokość | m | 3.99 | 3.99 | 3.99 | 3.99 | 3.99 | 3.99 |

Ogumienie

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ogumienie przednie (standard) | | 800/70R32 | 800/70R32 | 800/70R32 | 800/70R32 | 800/70R32 | 800/70R32 |
| Ogumienie tylne (standard) | | 520/80R26 | 520/80R26 | 620/70R26 | 620/70R26 | 620/70R26 | 620/70R26 |
| Szerokość transportowa | | | | | | | |
| 1000/55R32 | mm | 3890 | 3890 | 3890 | 3890 | 3890 | 3890 |
| 900/60R38 | mm | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 |
| 800/70R38 - 3,3 m | mm | 3290 | 3290 | 3290 | 3290 | 3290 | 3290 |
| 800/70R38 - 3,5 m | mm | 3490 | 3490 | 3490 | 3490 | 3490 | 3490 |

* = zależnie od kraju - mogą występować dodatkowe ograniczenia prawne