

FENDT IDEAL

Wersje wyposażenia.



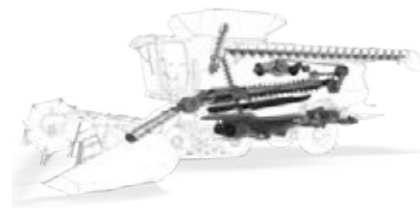
■ Konwencjonalny układ kierowniczy



□ IDEALDrive – układ kierowniczy z joystickiem



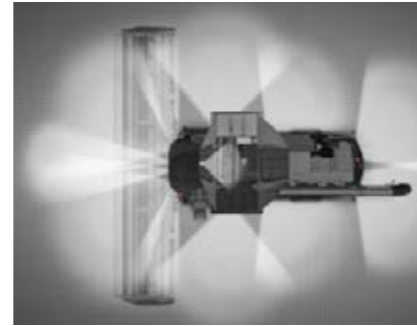
□ Napęd na 4 koła AllDrive



□ Pakiet Hi-Wear



□ Układ kamer o zasięgu 360°



□ Światła robocze – całkowicie w technologii LED

IDEALharvest™

□ IDEALharvest™ – optymalizacja maszyny



□ AutoDock™



□ ActiveSpread – z regulacją elektryczną



□ Fotel operatora Deluxe



□ System Pro Sound



□ Rolety na okna boczne

FENDT IDEAL

Dane techniczne.

IDEAL 10T

Oddzielanie pozostałego ziarna		
Całkowita powierzchnia oddzielania	m ²	4.54

Przyrząd żniwny		
Szerokość przyrządu żniwnego PowerFlow od - do	m	10.70 - 12.20
Częstotliwość cięcia przyrządu żniwnego PowerFlow	cięć/min.	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		■

Przełożenie 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	4
Rewers hydrauliczny		■

Układ młócający		
Dwa rotory wzdłużne Dual Helix		■
Rotory	liczba	2
Średnica rotora	mm	600
Długość rotora	mm	4838
Prędkość rotora	obr./min	280 - 1160
Powierzchnia bębna mechanizmu młócającego rotora Helix	m ²	1.66
Powierzchnia oddzielania mechanizmu młócającego rotora Helix	m ²	2.88
Średnica bębna zasilającego Rotor Feeder	mm	600
Prędkość bębna zasilającego Rotor Feeder	obr./min	200 - 828

Czyszczenie		
Cyklonowy układ czyszczenia		■
IDEALbalance™ - podsiewacze		■
Powierzchnia podsiewacza	m ²	2.05
Powierzchnia sita górnego	m ²	2.98
Powierzchnia sita dolnego	m ²	2.42
Całkowita powierzchnia sit	m ²	5.4
Prędkość obrotowa dmuchawy	obr./min	250 - 1400
Elektryczne ustawianie dmuchawy		■
Dwustopniowa wentylacja		■
Oddzielny układ domłacania		■
Elektryczna regulacja sit		■
Wskaźnik niedomłóconego materiału		■

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

Rozdrabniacz słomy		
BaseCut - 56 noży ząbkowanych		■
ShortCut - 112 noży ząbkowanych		□
Rozrzutnik plew		□
Elektrycznie regulowane kierownice rozdrabniacza słomy		□
Rozrzutnik promieniowy ActiveSpread		□

IDEAL 10T

Silnik		
Silnik MAN		■
Układ chłodzenia AirSense®		■
Etap emisji	Etap	5 / V
Cylindry	liczba	6
Pojemność skokowa	litry	16.2
Nominalna prędkość obrotowa silnika	obr./min	1900
Moc maks. z PowerBoost (ECE R 120)	kW/ KM	581 / 790
Pojemność zbiornika na paliwo - standard/opcja	litry	1000 / 1250 / 1500
Pojemność zbiornika AdBlue	litry	180
DriveCenter		■
Sprężarka powietrza		□

Podwozie		
Skrzynia biegów MotionShift		■
Przełożenia skrzyni biegów	liczba	2
Prędkość maksymalna*	km/h	40
Napęd na cztery koła AllDrive		□
Gąsienice TrakRide		■

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 NovAtel/Trimble		□
Przygotowanie do Fendt VarioGuide		■
Fendt VarioDoc		■
Fendt VarioDoc Pro		□
Fendt Connect		■
Pomiar plonu i wilgotności ziarna		■
Mapowanie plonów		□

Wymiary i masy		
Długość bez przyrządu żniwnego	m	10.632
Szerokość bez przyrządu żniwnego, standardowe ogumienie	m	3.49
Wysokość	m	3.99

Ogumienie		
Ogumienie przednie (standard)		30"
Ogumienie tylne (standard)		620/70R26

* = zależnie od kraju - mogą występować dodatkowe ograniczenia prawne