

Equipamiento estándar y opcional

Estándar: ■

Opcional: □

FENDT IDEAL

Especificaciones técnicas.

		IDEAL 7	IDEAL 8	IDEAL 9	IDEAL 10
Cabezal					
Anchuras del cabezal PowerFlow desde - hasta**	m	7.70 - 10.70	9.20 - 12.20	10.70 - 12.20	10.70 - 12.20
Frecuencia de corte de PowerFlow	cortes/min	1220	1220	1220	1220
Guía del cabezal TerraControl II™		■	■	■	■
Velocidad automática del molinete		■	■	■	■
Cuchilla de colza eléctrica		□	□	□	□
Multiacoplador		■	■	■	■
Accionamiento hidráulico de molinete		■	■	■	■
Posición automática del molinete		■	■	■	■

Elevador de cultivo					
EHU (Eyeshot Hook Up)		■	■	■	■
AutoDock™ - Enganche automático del Cabezal		□	□	□	□
Ag Tag - Reconocimiento automático del Cabezal		□	□	□	□
Transmisión de cabezal variable		□	□	□	□
HP - Ajuste hidráulico del ángulo de corte		□	□	□	□
Cadenas de alimentación	número	3	3	4	4
Inversión hidráulica		■	■	■	■

Sistema de trilla					
Mecanismo de trilla Single Helix		■			
Mecanismo de trilla Dual Helix			■	■	■
Rotores	número	1	2	2	2
Diámetro del rotor	mm	600	600	600	600
Longitud de rotor	mm	4838	4838	4838	4838
Velocidad de rotor	rpm	400 - 920 / 280 - 1160	400 - 920 / 280 - 1160	280 - 1160	280 - 1160
Superficie cóncavo mecanismo de trilla Helix	m²	0.83	1.66	1.66	1.66
Superficie Separación mecanismo de trilla Helix	m²	1.44	1.92	2.40	2.88
Diámetro del alimentador rotativo	mm	600	600	600	600
Diámetro del alimentador rotativo	rpm	285-656 / 200-828	285-656 / 200-828	200 - 828	200 - 828

Separación del grano residual					
Superficie de separación total	m²	2.27	3.58	4.06	4.54

Limpieza					
Sistema de limpieza Cyclone		■	■	■	■
IDEALbalance™ - Bandejas de Grano			■	■	■
Superficie de la bandeja de preparación (m²)	m²	2.05	2.05	2.05	2.05
Superficie de la criba superior	m²	2.71	2.71	2.98	2.98
Superficie de la criba inferior	m²	2.19	2.19	2.42	2.42
Superficie total de las cribas	m²	4.9	4.9	5.4	5.4
Velocidad del ventilador	rpm	250 - 1400	250 - 1400	250 - 1400	250 - 1400
Ajuste de soplador eléctrico		■	■	■	■
Salto dobles y ventilados		■	■	■	■
Retrilladora separada		■	■	■	■
Ajuste eléctrico de las cribas		■	■	■	■
Indicador de retornos		■	■	■	■

Tanque de grano						
Tanque de grano estándar	De serie / Opcional		Streamer 140 / Streamer 210	Streamer 140 / Streamer 210	Streamer 210 / -	- / -
Tanque de grano ParaLevel	De serie / Opcional		Streamer 140 / -	Streamer 140 / -	Streamer 140 / -	- / -
Tanque de grano TrakRide	De serie / Opcional		Streamer 140 / Streamer 210	Streamer 140 / Streamer 210	Streamer 210 / -	Streamer 210 / -
Control ScrollSwing			■	■	■	■
StreamerGates - Ajuste de tasa de descarga			■	■	■	■
Iluminación interior			■	■	■	■
Escalera en el tanque de grano para un acceso seguro			■	■	■	■
Aleta y regulador para tomar muestras			■	■	■	■
Tubo de descarga tanque de grano 7,60 m - rígido			■	■	□	□
Tubo de descarga tanque de grano 9,15 m - rígido			□	□	■	■
Tubo de descarga tanque de grano 9,15 m - plegable			□	□	□	□
Tubo de descarga tanque de grano 10,60 m - plegable			□	□	□	□

		IDEAL 7	IDEAL 8	IDEAL 9	IDEAL 10
Picador de paja					
BaseCut - 56 cuchillas serradas		■	■	■	■
ShortCut - 112 cuchillas serradas		□	□	□	□
Esparcidor de tamo		□	□	□	□
Álabes deflectores eléctricamente ajustables		□	□	□	□
Esparcidor radial ActiveSpread		□	□	□	□

Motor					
Motor MAN			■	■	■
Motor AGCO Power			■		
Sistema de refrigeración AirSense®			■	■	■
Fase de emisiones	Fase	5 / V	5 / V	5 / V	5 / V
Cilindros	número	7	6	6	6
Cilindrada	litros	9.8	12.4	15.2	16.2
Velocidad nominal	rpm	1900	1900	1900	1900
Potencia Máx. con potencia Boost (ECE R 120)	kW/CV	336/451	401/538	483/647	581/790
Capacidad del depósito de combustible	litros	1000 / 1250	1000 / 1250 / 1500	1000 / 1250 / 1500	1000 / 1250 / 1500
Capacidad del depósito de AdBlue	litros	180	180	180	180
DriveCenter		■	■	■	■
Compresor de aire		□	□	□	□

Chasis					
Caja de transmisión MotionShift			■	■	■
Escalonamiento de la transmisión	número	2	2	2	2
Velocidad máx. de marcha*	km/h	40	40	40	40
Doble tracción - 4 WD AllDrive		□	□	□	□
Cadena de orugas TrakRide**		□	□	□	■
Sistema de nivelación de pendientes ParaLevel		□	□	□	

Cabina					
Cabina Vision			■	■	■
IDEALdrive TM***				□	□
Asiento del conductor con suspensión neumática			■	■	■
Asiento del operador Deluxe			□	□	□
Climatizador automático			■	■	■
Espejos retrovisores eléctricamente ajustables y calefactados			■	■	■
Espejos de gran angular adicionales			■	■	■
Luces de trabajo adicionales			■	■	■
Luces de trabajo - Completamente LED			□	□	□
Radio			□	□	□
Sistema de navegación multimedia			□	□	□
Cámara de inversión			■	■	■
Sistema de cámara 360°			□	□	□
Indicador de pérdidas			■	■	■
Columna de dirección ajustable			■	■	■
Sistema de Altavoces ProSound			□	□	□
Escalera de acceso oscilante PowerFold			■	■	■

Fendt Variotronic					
Terminal Vario 10.4*			■	■	■
Consola de control Fendt			■	■	■
App SmartConnect™			□	□	□
HarvestPlus - Regulación automática de la Productividad			■	■	■
IDEALharvest™ - Optimización de la máquina			□	□	□
Fendt VarioGuide			□	□	□
Fendt VarioGuide NovAtel/Trimble			□	□	□
Preequipamiento de Fendt VarioGuide			■	■	■
Fendt VarioDoc			■	■	■
Fendt VarioDoc Pro			□	□	□
Fendt Connect			■	■	■
Medición del rendimiento y de la humedad			■	■	■
VarioDoc Pro - Sistema de mapas de cosecha			□	□	□

Pesos y dimensiones					
Longitud sin cabezal	m	9.13	9.13	10.63	10.63
Anchura sin bastidor de corte		3.29 - 3.89	3.29 - 3.89	3.29 - 3.89	3.29 - 3.79
Altura	m	3.99	3.99	3.99	3.99

Neumáticos					
Anchuras de transporte					
Cadena de orugas TrakRide (26" - 660 mm)	mm	3290	3290	3290	3290
Cadena de orugas TrakRide (30" - 760 mm)	mm	3490	3490	3490	3490
Cadena de orugas TrakRide (36" - 914 mm)	mm	3790	3790	3790	3790
Versión TrakRide Rice (36" - 914 mm)	mm	3790	3790	3790	3790
1000/55R32 estándar		3890	3890	3890	-
1000/55R32 ParaLevel		3890	3890	3890	-
900/60R38 estándar		3790	3790	3790	-
900/60R38 ParaLevel		3790	3790	3790	-
800/70R38 estándar		3290 / 3490	3290 / 3490	3290 / 3490	-
800/70R38 ParaLevel		3490	3490	3490	-

* = depende del país - pueden aplicarse limitaciones legales adicionales **= Los valores pueden variar en los modelos ParaLevel ***= Solo disponible en combinación con el mecanismo de orugas TrakRide