

FENDT SERIE X Y P

Especificaciones técnicas.

Equipamiento de serie y opcional
 Equipamiento de serie: ■
 Equipamiento opcional: □



	Fendt	9490 X	9490 X AL	8410 P	8410 P AL	8380 P	8380 P AL
Cabezales PowerFlow	Anchuras de cabezal	m	7,7 / 9,2 / 10,7	7,7 / 9,2	6,8 / 7,7 / 9,2	6,8 / 7,7 / 9,2	6,8 / 7,7 / 9,2
	Unidad del molinete		hidráulica	hidráulica	hidráulica	hidráulica	hidráulica
	Frecuencia de corte	Cortes /min.	1220	1220	1220	1220	1220
	Cuchillas de colza		Eléctricas	Eléctricas	Eléctricas	Eléctricas	Eléctricas
	Guiado automático de cabezal		■	■	■	■	■
Control de velocidad automática del molinete		■	■	■	■	■	
Cabezal de maíz	CornFlow™		□	□	□	□	□
	Número de hileras (plegable)		8	8	6-8	6-8	6-8
	Número de hileras (rígido)		8	8	6-8	6-8	6-8
	Distancias entre hileras	cm	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75
	Picador de tallos		□	□	□	□	□
	Sinfin de alimentación		■	■	■	■	■
Elevador de cultivo	N.º de cadenas		4	4	4	4	4
	Inversor de cabezal y elevador de cultivo		hidráulico	hidráulico	hidráulico	hidráulico	hidráulico
Unidad de trilla Hyperforma	Anchura del cilindro de trilla	mm	1680	1680	1680	1680	1680
	Diámetro del cilindro de trilla	mm	600	600	600	600	600
	Barras del cóncavo del cilindro de trilla	Número	8	8	8	8	8
	Velocidad del cilindro de trilla estándar	rpm	360 – 1080	360 – 1080	360 – 1080	360 – 1080	360 – 1080
	Superficie del cóncavo	m²	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
	Ángulo de oscilación del cóncavo	Grados	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5
Separación del grano residual	Superficie de separación de los batidores	m²	0,33	0,33	0,39	0,39	0,39
	Diámetro del separador rotativo	mm			500	500	500
	Diámetro del alimentador rotativo	mm	500	500			
	Velocidades del separador rotativo	rpm			480/900	480/900	480/900
	Velocidades del alimentador rotativo	rpm	480/950	480/950			
	Superficie de separación del separador rotativo	m²			1,00	1,00	1,00
	Superficie de separación del alimentador rotativo	m²	0,39	0,39			
	Separación del grano residual		2 rotores	2 rotores	Sacudidores de paja	Sacudidores de paja	Sacudidores de paja
	Diámetro de los rotores	mm	475	475			
	Longitud de los rotores	m	4,2	4,2			
	Superficie de separación de los rotores	m²	3,54	3,54			
	Ángulo de oscilación de los rotores	Grados	150	150			
	Velocidad de los rotores	rpm	360 – 1000	360 – 1000			
	Sacudidores de paja	Número			8	8	8
Sacudidores de paja con saltos	Número			5	5	5	
Superficie de separación de los sacudidores de paja	m²			7,9	7,9	7,9	
Superficie de separación total	m²	5,44	5,44	10,47	10,47	10,47	
Limpieza	Sistema de limpieza Venturi		■	■	■	■	■
	Superficie total de limpieza	m²	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	Ajuste de la velocidad del ventilador		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
	Velocidad del ventilador	rpm	460 – 1150	460 – 1150	460 – 1150	460 – 1150	460 – 1150
	Dos saltos		■	■	■	■	■
	Ajuste eléctrico de las cribas		■	■	■	■	■
	Modelo		Retrilladora separada	Retrilladora separada	Retrilladora separada	Retrilladora separada	Retrilladora separada
	Indicador de retornos		■	■	■	■	■
Tanque de grano	Capacidad del tanque de grano	litros	12500	10500	12500	10500	10500
	Descarga del tanque de grano		Sinfin de descarga superior	Sinfin de descarga superior	Sinfin de descarga superior	Sinfin de descarga superior	Sinfin de descarga superior
	Velocidad de descarga	l/seg.	120	120	120	120	120

	Fendt	9490 X	9490 X AL	8410 P	8410 P AL	8380 P	8380 P AL
Gestión de la paja y del tamo	Tipo de picador de paja		Picador de paja de alto rendimiento	Picador de paja de alto rendimiento	Picador de paja de alto rendimiento	Picador de paja de alto rendimiento	Picador de paja de alto rendimiento
	108 cuchillas serradas		■	■	■	■	■
	Deflectores del picador de paja eléctricamente ajustables		■	■	□	□	□
	Esparcidor radial MaxiSpreader		□	□			
Esparcidor de tamo		■	■	■	■	■	■
Motor	Marca		AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power
	Cilindrada	litros	9,8 (7 cilindros)	9,8 (7 cilindros)	8,4 (6 cilindros)	8,4 (6 cilindros)	8,4 (6 cilindros)
	Velocidad nominal	rpm	2100	2100	2100	2100	2100
	Potencia máxima	kW/CV			297/404	297/404	279/379
	Potencia máxima incluyendo potencia Boost	kW/CV	365/496	365/496			
	Capacidad del depósito de combustible	litros	1000	1000	1000	1000	1000
Capacidad del depósito de DEF (AdBlue)	litros	120	120	120	120	120	
Accionamiento	Transmisión hidrostática		■	■	■	■	■
	N.º de marchas		4 marchas, cambio eléctrico	4 marchas, cambio eléctrico	4 marchas, cambio eléctrico	4 marchas, cambio eléctrico	4 marchas, cambio eléctrico
	Eje de doble tracción - 4WD		□	□	□	□	□
Cabina	Cabina Skyline		■	■	■	■	■
	Climatizador automático y calefacción		■	■	■	■	■
	Espejos retrovisores eléctricamente ajustables y calefactados		■	■	■	■	■
	Luces de trabajo adicionales (luz para rastros, luz para las hileras, luces de trabajo traseras)		■	■	■	■	■
	Navegador multimedia		□	□	□	□	□
Variotronic	Fendt Variotronic con terminal Vario 10.4"		■	■	■	■	■
	Medición del rendimiento / medición de la humedad		■	■	□	□	□
	VarioDoc Pro y VarioGuide		□	□	□	□	□
	AgCommand™		□	□	□	□	□
	ConstantFlow		□	□	□	□	□
Pesos y dimensiones	Longitud sin cabezal	m	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
	Anchura sin cabezal, neumáticos estándar	m	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
	Peso de la máquina base, sin cabezal, sin equipamiento opcional	kg	18.400	18.900	17.100	17.600	17.600
	Longitud sin cabezal	m	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
	Anchura sin cabezal, neumáticos estándar	m	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
	Peso de la máquina base, sin cabezal, sin equipamiento opcional	kg	18.400	18.900	17.100	17.600	17.600
Neumáticos	Neumáticos delanteros (estándar)		800/65 R32	800/65 R32	800/65 R32	800/65 R32	800/65 R32
	Neumáticos traseros (estándar)		500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24
	Cadena de orugas ATRAK		□	□	□	□	□