

## FENDT ROGATOR

# Variantes de equipamiento y especificaciones técnicas.

		Rogator 333	Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
<b>Depósito principal</b>					
Capacidad nominal	litros	3300	4400	5500	6600
Capacidad máxima	litros	3500	4670	5775	6930
Material: polietileno de alta densidad (HDPE)		■	■	■	■
<b>Depósito de agua limpia</b>					
Capacidad	litros	400	400 / 900	900	900
Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)		■	■	■	■
<b>Filtro</b>					
Filtro de succión	malla	12	12	12	12
Filtro de presión	malla	80	80	80	80
<b>Tuberías</b>					
Lado de succión	pulgadas	2-3	2-3	2-3	2-3
Lado de presión	pulgadas	2	2	2	2
Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)		■	■	■	■
<b>Válvula de succión</b>					
Válvula manual de 5 vías		■	■	■	■
Válvula eléctrica de 5 vías		□	□	□	□
<b>Bomba de pulverización</b>					
Tipo de bomba: Bomba centrífuga		■	■	■	■
Capacidad máxima a 2,5 bar	l/min	785	785	785	785
Presión máxima	bar	8,5	8,5	8,5	8,5
Bomba centrífuga de acero inoxidable		□	□	□	□
<b>Inductor químico</b>					
Volumen	litros	60	60	60	60
Capacidad para líquidos	l/min	200	200	200	200
Capacidad para sólidos	kg/min	33	33	33	33
Sistema de lavado	bar	6	6	6	6
Pistola de limpieza**		□	□	□	□
<b>Barra y equipo de pulverización</b>					
Tuberías	pulgadas	1	1	1	1
Número máximo de secciones incluyendo boquillas marginales	número	60	60	60	60
Anchuras de barra	m	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30
Material: Aluminio		■	■	■	■
Altura de trabajo máx.*	m	2,5	2,5	2,5	2,5
Altura de trabajo mín.*	m	0,5	0,5	0,5	0,5
Control de altura de la barra de Pulverización: Optisonic con 3 ó 5 sensores		□	□	□	□
Geometría de barra independiente		■	■	■	■
Distancia entre boquillas	cm	50	50	50	50
Cuerpo de boquilla quintuple	boquillas	5	5	5	5
Boquilla marginal UE		□	□	□	□
Boquilla marginal NL**		□	□	□	□
Manguera de limpieza agua**		□	□	□	□
Manguera de limpieza aire		□	□	□	□

\* = Dependiendo de los neumáticos, \*\* = Obligatoriamente específico del país

## FENDT ROGATOR 300

# Variantes de equipamiento y especificaciones técnicas.



		Rogator 333	Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
<b>Barra de tiro y acoplador</b>					
Barra de tiro ajustable en altura	posiciones	8	8	8	8
Argolla de remolque	mm	40/50	40/50	-	-
Enganche de bola K80	mm	80	80	80	80
Gato hidráulico accionado desde el tractor		■	■	■	■
Gato hidráulico de bomba manual		□	□	□	□
<b>Ejes y frenos</b>					
Eje fijo		■	■	■	■
Eje direccional		□	□	□	□
Ángulo de giro*	grados	30	30	30	30
Ancho de vía*	m	1,50 / 1,80 / 2,00 / 2,25	1,50 / 1,80 / 2,00 / 2,25	1,80 / 2,00 / 2,25	1,80 / 2,00 / 2,25
Frenos neumáticos		■	■	■	■
Frenos neumáticos con ALB		□	□	□	□
Frenos hidráulicos		□	□	□	□
<b>Neumáticos y guardabarros</b>					
Diámetro 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84	1,84
Diámetro 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Diámetro 480/80R50	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Diámetro 520/85R46	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Anchura exterior de guardabarros	m	2,55	2,55	2,55	2,55
<b>Sistema hidráulico</b>					
Tractor con sistema hidráulico Load Sensing	l/min	60	60	60	60
Tractor con sistema hidráulico de centro abierto	l/min	60	60	60	60
Eje TdF de gran ángulo	rpm	540	540	540	540
<b>Controles</b>					
ISOBUS		■	■	■	■
Joystick de Control OptiControl		□	□	□	□
Terminal de pantalla táctil X25 ISOBUS	pulgadas	8	8	8	8
Cámara de retrovisión		□	□	□	□
Panel de control Optiflow		■	■	■	■
<b>Peso</b>					
En vacío (según opciones de máquina)	kg	4940	5140	5800	6000
<b>Dimensiones</b>					
Longitud	m	7,7	7,7	8,2	8,2
Anchura*	m	2,55	2,55	2,55	2,55
Altura*	m	3,9	3,9	3,9	3,9
Despeje al suelo*	cm	85	85	85	85

\* = Dependiendo de los neumáticos, \*\* = Obligatoriamente específico del país