

Equipamiento estándar y opcional
 Estándar: ■
 Opcional: □

FENDT ROGATOR 300

Variantes de equipamiento y datos técnicos.



		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Depósito principal				
Capacidad nominal	litros	4400	5500	6600
Capacidad máxima	litros	4670	5775	6930
Material: polietileno de alta densidad (HDPE)		■	■	■

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Depósito de agua limpia				
Capacidad	litros	400 / 900	900	900
Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)		■	■	■

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Filtro				
Filtro de succión	malla	12	12	12
Filtro de presión	malla	80	80	80

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Tuberías				
Lado de succión	pulgadas	2-3	2-3	2-3
Lado de presión	pulgadas	2	2	2
Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)		■	■	■

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Válvula de succión				
Válvula manual de 5 vías		■	■	■
Válvula eléctrica de 5 vías		□	□	□

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Bomba de pulverización				
Tipo de bomba: Bomba centrífuga		■	■	■
Capacidad máxima a 2,5 bar	l/min	785	785	785
Presión máxima	bar	8,5	8,5	8,5
Bomba centrífuga de acero inoxidable		□	□	□

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Inductor químico				
Volumen	litros	60	60	60
Capacidad de aspiración de líquidos	l/min	200	200	200
Capacidad para sólidos	kg/min	33	33	33
Sistema de lavado	bar	6	6	6
Pistola de limpieza**		□	□	□

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Barra y equipo de pulverización				
Tuberías	pulgadas	1	1	1
Número máximo de secciones incluyendo boquillas marginales	número	60	60	60
Anchuras de barra	m	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36
Material: Aluminio		■	■	■
Altura de trabajo máx.*	m	2,5	2,5	2,5
Altura de trabajo mín.*	m	0,5	0,5	0,5
Control de altura de la barra de Pulverización: OptiSonic con 4 sensores		□	□	□
Geometría de barra independiente		■	■	■
Distancia entre boquillas	cm	50	50	50
Cuerpo de boquilla quintuple	boquillas	5	5	5
Cuerpo de boquilla 2+2 DualSelect	boquillas	4	4	4
Cuerpo de boquilla QuadSelect	boquillas	4	4	4
Boquilla marginal UE		□	□	□
Boquilla marginal NL**		□	□	□
Manguera de limpieza agua**		□	□	□
Manguera de limpieza aire		□	□	□

*Dependiendo de los neumáticos seleccionados y/o la barra de pulverización seleccionada, ** = Obligatoria y específico del país

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Barra de tiro y acoplador				
Barra de tiro ajustable en altura	posiciones	8	8	8
Argolla de remolque	mm	40/50	-	-
Enganche de bola K80	mm	80	80	80
Gato hidráulico accionado desde el tractor		■	■	■
Gato hidráulico de bomba manual		□	□	□

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Ejes y frenos				
Eje fijo		■	■	■
Eje direccional		□	□	□
Ángulo de giro*	grados	30	30	30
Suspensión independiente a las ruedas		□	□	□
Ancho de vía*	m	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		□	□	□

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Neumáticos y guardabarros				
Diámetro 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84
Diámetro 380/90R46	m	1,84	1,84	1,84
Diámetro 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05
Diámetro 480/80R50	m	2,05	2,05	2,05
Diámetro 520/85R46	m	2,05	2,05	2,05
Diámetro 620/70R42	m	1,95	1,95	1,95
Diámetro 620/75R34	m	1,81	1,81	1,81
Diámetro 710/75R34	m	1,90	1,90	1,90
Anchura exterior de guardabarros	m	2,55	2,55	2,55
Anchura exterior de guardabarros anchos	m	3,00	3,00	3,00

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Sistema hidráulico				
Sistema hidráulico Load Sensing	l/min	60	60	60
Tractor con sistema hidráulico de centro abierto	l/min	60	60	60
Eje TdF de gran ángulo	rpm	540	540	540

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Controles				
ISOBUS		■	■	■
Joystick de Control OptiControl		□	□	□
Terminal de pantalla táctil X25 ISOBUS	pulgadas	8	8	8
Cámara de retrovisión		□	□	□
Panel de control Optiflow		■	■	■

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Peso				
En vacío (según opciones de máquina)	kg	5140	5800	6000

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Dimensiones				
Longitud	m	7,7	8,2	8,2
Anchura*	m	2,55	2,55	2,55
Altura*	m	3,9	3,9	3,9
Despeje al suelo*	cm	85	85	85

*Dependiendo de los neumáticos seleccionados y/o la barra de pulverización seleccionada, ** = Obligatoria y específico del país