

FENDT ROGATOR

Variantes d'équipements et détails techniques.

		Rogator 333	Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Cuve principale					
Capacité nominale	litres	3300	4400	5500	6600
Capacité maximale	litres	3500	4670	5775	6930
Matériau : Polyéthylène haute densité (HDPE)		■	■	■	■
Cuve d'eau douce					
Capacité	litres	400	400 / 900	900	900
Matériau : Polyéthylène haute densité (HDPE)		■	■	■	■
Filtre					
Filtre d'aspiration	maille	12	12	12	12
Filtre pression	maille	80	80	80	80
Tuyauterie					
Côté aspiration	pouce	2-3	2-3	2-3	2-3
Côté pression	pouce	2	2	2	2
Matériau : Polyéthylène haute densité (HDPE)		■	■	■	■
Vanne d'aspiration					
Porte-jets à 5 buses manuel		■	■	■	■
Porte-jets à 5 buses électrique		□	□	□	□
Pompe de pulvérisation					
Type de pompe : Pompe centrifuge		■	■	■	■
Capacité maximum à 2,5 bar	l/min	785	785	785	785
Pression maximale	bars	8,5	8,5	8,5	8,5
Pompe centrifuge en acier inoxydable		□	□	□	□
Incorporateur					
Volume	litres	60	60	60	60
Capacité pour liquides	l/min	200	200	200	200
Capacité pour solides	kg/min	33	33	33	33
Système de rinçage	bars	6	6	6	6
Pistolet de nettoyage**		□	□	□	□
Rampe et équipement de pulvérisation					
Tuyauterie	pouce	1	1	1	1
Nombre maximum de sections, buses de fin de rangée incluses	nombre	60	60	60	60
Largeurs de rampe	m	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30
Matériau : Aluminium		■	■	■	■
Hauteur de travail max.*	m	2,5	2,5	2,5	2,5
Hauteur de travail min.*	m	0,5	0,5	0,5	0,5
Contrôle de hauteur de rampe Optisonic avec 3 ou 5 capteurs		□	□	□	□
Géométrie de rampe indépendante		■	■	■	■
Espacement des buses	cm	50	50	50	50
Corps de buse Quin	buses	5	5	5	5
Buse de fin de rangée UE		□	□	□	□
Buse de fin de rangée NL**		□	□	□	□
Enrouleur tuyau d'eau flexible**		□	□	□	□
Enrouleur tuyau air comprimé		□	□	□	□

* = En fonction des pneus, ** = Spécifique au pays obligatoirement

FENDT ROGATOR 300

Variantes d'équipements et détails techniques.



		Rogator 333	Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Attelage et coupleur					
Hauteur réglable de l'attelage	positions	8	8	8	8
Œillet de remorquage	mm	40/50	40/50	-	-
Boule d'attelage K80	mm	80	80	80	80
Béquille à commande hydraulique		■	■	■	■
Pompe manuelle de la béquille hydraulique		□	□	□	□
Essieux et freins					
Essieu fixe		■	■	■	■
Essieu directeur		□	□	□	□
Angle de braquage*	degrés	30	30	30	30
Largeur de voie*	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
Freins pneumatiques		■	■	■	■
Freins pneumatiques avec ALB		□	□	□	□
Freins hydrauliques		□	□	□	□
Pneus et ailes					
Diamètre 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84	1,84
Diamètre 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Diamètre 480/80R50	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Diamètre 520/85R46	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Largeur extérieure aux ailes	m	2,55	2,55	2,55	2,55
Circuit hydraulique					
Tracteur avec hydraulique Load Sensing	l/min	60	60	60	60
Tracteur avec système hydraulique à centre ouvert	l/min	60	60	60	60
PDF avec arbre grand angle	tr/min	540	540	540	540
Commandes					
ISOBUS		■	■	■	■
Levier OptiControl		□	□	□	□
Écran tactile ISOBUS X25	pouce	8	8	8	8
Caméra de recul		□	□	□	□
Panneau de commande Optiflow		■	■	■	■
Poids					
À vide (en fonction des options de la machine)	kg	4940	5140	5800	6000
Dimensions					
Longueur	m	7,7	7,7	8,2	8,2
Largeur*	m	2,55	2,55	2,55	2,55
Hauteur*	m	3,9	3,9	3,9	3,9
Garde au sol*	cm	85	85	85	85

* = En fonction des pneus, ** = Spécifique au pays obligatoirement