

Équipements de série et optionnels

De série : ■

Option : □

FENDT ROGATOR 300

Variantes d'équipements et détails techniques.



		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Cuve principale				
Capacité nominale	litres	4400	5500	6600
Capacité maximale	litres	4670	5775	6930
Matériau : Polyéthylène haute densité (HDPE)		■	■	■

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Cuve d'eau douce				
Capacité	litres	400 / 900	900	900
Matériau : Polyéthylène haute densité (HDPE)		■	■	■

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Filtre				
Filtre d'aspiration	maille	12	12	12
Filtre pression	maille	80	80	80

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Tuyauterie				
Côté aspiration	pouce	2-3	2-3	2-3
Côté pression	pouce	2	2	2
Matériau : Polyéthylène haute densité (HDPE)		■	■	■

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Vanne d'aspiration				
Vanne à 5 voies manuelle		■	■	■
Vanne à 5 voies électrique		□	□	□

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Pompe de pulvérisation				
Type de pompe : Pompe centrifuge		■	■	■
Capacité maximum à 2,5 bar	l/min	785	785	785
Pression maximale	bars	8,5	8,5	8,5
Pompe centrifuge en acier inoxydable		□	□	□

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Incorporateur				
Volume	litres	60	60	60
Capacité d'aspiration des liquides	l/min	200	200	200
Capacité pour solides	kg/min	33	33	33
Système de rinçage	bars	6	6	6
Pistolet de nettoyage**		□	□	□

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Rampe et équipement de pulvérisation				
Tuyauterie	pouce	1	1	1
Nombre maximum de sections, buses de bordure incluses	nombre	72	72	72
Largeurs de rampe	m	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36
Matériau : Aluminium		■	■	■
Hauteur de travail max.*	m	2,5	2,5	2,5
Hauteur de travail min.*	m	0,5	0,5	0,5
Contrôle de hauteur de rampe OptiSonic avec 4 capteurs		□	□	□
Géométrie de rampe indépendante		■	■	■
Espacement des buses	cm	50	50	50
Corps de buse Quin	buses	5	5	5
2+2 corps de buse double sélection	buses	4	4	4
Buse QuadSelect	buses	4	4	4
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 sélectionnés et/ou de la flèche sélectionnée, ** = Spécifique au pays obligatoirement

Attelage et coupleur

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Hauteur réglable de l'attelage	positions	8	8	8
Œillet de remorquage	mm	40/50	-	-
Boule d'attelage K80	mm	80	80	80
Béquille à commande hydraulique		■	■	■
Pompe manuelle de la béquille hydraulique		□	□	□

Essieux et freins

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Essieu fixe		■	■	■
Essieu directeur		□	□	□
Angle de braquage*	degrés	30	30	30
Suspension à roues indépendantes		□	□	□
Largeur de voie*	m	2,00 / 2,25	2,00 / 2,25	2,00 / 2,25
Freins pneumatiques		■	■	■
Freins pneumatiques avec ALB		□	□	□
Freins hydrauliques		□	□	□

Pneus et ailes

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Diamètre 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84
Diamètre 380/90R46	m	1,84	1,84	1,84
Diamètre 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05
Diamètre 480/80R50	m	2,05	2,05	2,05
Diamètre 520/85R46	m	2,05	2,05	2,05
Diamètre 620/70R42	m	1,95	1,95	1,95
Diamètre 620/75R34	m	1,81	1,81	1,81
Diamètre 710/75R34	m	1,90	1,90	1,90
Largeur extérieure aux ailes	m	2,55	2,55	2,55
Largeur extérieure avec les ailes larges	m	3,00	3,00	3,00

Circuit hydraulique

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Hydraulique du système Load Sensing	l/min	60	60	60
Tracteur avec circuit à centre ouvert	l/min	60	60	60
PDF avec arbre grand angle	tr/min	540	540	540

Commandes

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
ISOBUS		■	■	■
Joystick OptiControl		□	□	□
Écran tactile ISOBUS X25	pouce	8	8	8
Caméra de recul		□	□	□
Panneau de commande Optiflow		■	■	■

Poids

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
À vide (en fonction des options de la machine)	kg	5140	5800	6000

Dimensions

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Longueur	m	7,7	8,2	8,2
Largeur*	m	2,55	2,55	2,55
Hauteur*	m	3,9	3,9	3,9
Garde au sol*	cm	85	85	85

*En fonction des pneus sélectionnés et/ou de la flèche sélectionnée, ** = Spécifique au pays obligatoirement