Equipamiento estándar y opcional Estándar: ■ Opcional: □

Variantes de equipamiento y datos técnicos.

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Depósito principal				
Capacidad nominal	litros	3850/5000	3850/5000/6000	6000
Capacidad máxima	litros	4000/5200	4000/5200/6300	6300
Material: polietileno de alta densidad (HDPE)				
Depósito de agua limpia Capacidad	litros	500	500	500
Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)	iitios	300	300	300
		_	_	_
Filtro Filtro de succión	malla	12	12	12
Filtro de presión	malla	80	80	80
Tuberías Lado de succión	pulgadae	3	3	3
	pulgadas	2	2	2
Lado de presión	pulgadas	Z		Z
Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)		•	•	-
Válvula de succión		_	_	_
Válvula manual de 5 vías				
Válvula eléctrica de 5 vías				
Bomba de pulverización				
Tipo de bomba: Bomba centrífuga				
Capacidad máxima a 2,5 bar	I/min	785	785	785
Presión máxima	bar	8,5	8,5	8,5
Bomba centrífuga de acero inoxidable				
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**				
Barra y equipo de pulverización				
Tuberías	pulgadas	1	1	1
Interruptor de boquilla individual	, j			
Número máximo de secciones incluyendo boquillas marginales	número	72	72	72
Anchura de la barra de pulverización	m		24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 -	
Material: Aluminio		36 - 39 ■	36 - 39 ■	36 - 39
Altura de trabajo máx.*	m	2,9	2,9	2,9
Altura de trabajo mín.*	m	0,5	0,5	0,5
Control de altura de la barra de Pulverización: OptiSonic con 4 sensores		0,3	0,3	0,3
Control de altura de ha barra de pulverización OptiSonic con 6 sensores				
Geometría de barra independiente			_	Ē
Distancia entre boquillas	cm	50	50	50
Manguera de limpieza agua**	GIII			
Manguera de limpieza agua " Manguera de limpieza aire				
Barra de tiro y acoplador				
Boca de enganche automática				
Peso máx. remolcable enganche	kg	16.000	16.000	16.000
Ejes y frenos				
Eje fijo				
Eje hidráulico ajustable				_
Ángulo de giro*	grados	35	35	35
Dirección a las 4 ruedas	yrauos	33	33	33
Ancho de vía*	m	1,80 - 2,25	1,80 - 2,25	1,80 - 2,25
Frenos neumáticos	III III	1,00 - 2,23	1,00 - 2,23	1,60 - 2,23
Frenos hedinaticos Frenos de disco en baño de aceite integrados en reducciones finales				

Fendt Rogator 600

léumáticos y guardabarros iámetro 320/105R46 iámetro 320/90R54 iámetro 420/95R50 iámetro 480/80R50 iámetro 520/85R46 iámetro 520/75R34 iámetro 620/75R34 iámetro 620/75R34 iámetro 710/75R34 nchura exterior de guardabarros nchura exterior de guardabarros anchos **Iotor** lotor AGCO Power ormativa de gases de escape illindros otencia nominal IS014396 otencia máxima IS014396 ar máximo a 1500 rpm Updrostat	m m m m m m m m m m m m m m m m k m m k m k m k	1,84 2,05 2,05 2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	1,84 2,05 2,05 2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	1,84 2,05 2,05 2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00
iámetro 380/90R54 iámetro 420/95R50 iámetro 480/80R50 iámetro 520/85R46 iámetro 620/75R34 iámetro 710/75R34 nchura exterior de guardabarros nchura exterior de guardabarros anchos lotor lotor AGCO Power ormativa de gases de escape illindros otencia nominal IS014396 ar máxima IS014396 lydrostat osch Rexroth	m m m m m m m m m m m m fase número kW/CV kW/CV	2,05 2,05 2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	2,05 2,05 2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	2,05 2,05 2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00
iámetro 420/95R50 iámetro 520/85R46 iámetro 520/85R46 iámetro 620/75R34 iámetro 710/75R34 nchura exterior de guardabarros nchura exterior de guardabarros anchos lotor lotor AGCO Power ormativa de gases de escape illindros otencia nominal IS014396 otencia máxima IS014396 ar máximo a 1500 rpm lydrostat osch Rexroth	m m m m m m m m m Fase número kW/CV	2,05 2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	2,05 2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	2,05 2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00
ámetro 480/80R50 ámetro 520/85R46 ámetro 620/70R42 ámetro 620/75R34 ámetro 710/75R34 inchura exterior de guardabarros inchura exterior de guardabarros anchos lotor otor AGCO Power ormativa de gases de escape llindros stencia nominal ISO14396 ar máxima ISO14396 ar máxima a 1500 rpm ydrostat sch Rexroth	m m m m m m m Fase número kW/CV	2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	2,05 2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00
ámetro 520/85R46 ámetro 620/70R42 ámetro 620/75R34 ámetro 710/75R34 ichura exterior de guardabarros ichura exterior de guardabarros anchos otor otor AGCO Power ormativa de gases de escape lindros stencia nominal ISO14396 iterncia máxima ISO14396 iterncia máxima 1500 rpm ydrostat ssch Rexroth	m m m m m m Fase número kW/CV	2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	2,05 1,95 1,81 1,90 2,55 3,00
ámetro 620/70R42 ámetro 620/75R34 ámetro 710/75R34 ichura exterior de guardabarros ichura exterior de guardabarros anchos iotor otor AGCO Power ormativa de gases de escape lindros otencia nominal ISO14396 itencia máxima ISO14396 ar máximo a 1500 rpm ydrostat osch Rexroth	m m m m Fase número kW/CV kW/CV	1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	1,95 1,81 1,90 2,55 3,00	1,95 1,81 1,90 2,55 3,00
ámetro 620/75R34 ámetro 710/75R34 nchura exterior de guardabarros nchura exterior de guardabarros anchos lotor otor AGCO Power cormativa de gases de escape lindros sotencia nominal ISO14396 otencia máxima ISO14396 or máximo a 1500 rpm ydrostat osch Rexroth	m m m Fase número kW/CV kW/CV	1,81 1,90 2,55 3,00	1,81 1,90 2,55 3,00	1,81 1,90 2,55 3,00
ámetro 710/75R34 Inchura exterior de guardabarros Inchura exterior de guardabarros anchos Inchura exterior de guardabarros Inchura exterior de	m m Fase número kW/CV kW/CV	1,90 2,55 3,00	1,90 2,55 3,00	1,90 2,55 3,00
nchura exterior de guardabarros nchura exterior de guardabarros anchos lotor otor AGCO Power ormativa de gases de escape lindros otencia nominal ISO14396 otencia máxima ISO14396 ar máximo a 1500 rpm ydrostat osch Rexroth	m m Fase número kW/CV kW/CV	1,90 2,55 3,00	2,55 3,00	2,55 3,00
nchura exterior de guardabarros nchura exterior de guardabarros anchos lotor otor AGCO Power ormativa de gases de escape lindros otencia nominal ISO14396 otencia máxima ISO14396 ar máximo a 1500 rpm ydrostat osch Rexroth	m m Fase número kW/CV kW/CV	2,55 3,00	2,55 3,00	2,55 3,00
Iotor Iotor AGCO Power cornativa de gases de escape Ilindros otencia nominal ISO14396 otencia máxima ISO14396 ar máximo a 1500 rpm ydrostat osch Rexroth	m Fase número kW/CV kW/CV	3,00 5/V 6 155/210	3,00	3,00
lotor AGCO Power ormativa de gases de escape Ilindros otencia nominal ISO14396 otencia máxima ISO14396 ar máximo a 1500 rpm Ilydrostat osch Rexroth	número kW/CV kW/CV	5 / V 6 155 / 210	5 / V	_
lotor AGCO Power ormativa de gases de escape Ilindros otencia nominal ISO14396 otencia máxima ISO14396 ar máximo a 1500 rpm Ilydrostat osch Rexroth	número kW/CV kW/CV	5 / V 6 155 / 210	5 / V	_
ormativa de gases de escape lindros otencia nominal IS014396 otencia máxima IS014396 or máximo a 1500 rpm ydrostat osch Rexroth	número kW/CV kW/CV	5 / V 6 155 / 210	5 / V	_
lindros otencia nominal ISO14396 otencia máxima ISO14396 ar máximo a 1500 rpm ydrostat osch Rexroth	número kW/CV kW/CV	6 155 / 210		
otencia nominal ISO14396 otencia máxima ISO14396 or máximo a 1500 rpm ydrostat osch Rexroth	kW/CV kW/CV	155 / 210		5 / V
otencia máxima ISO14396 ar máximo a 1500 rpm ydrostat osch Rexroth	kW/CV			6
ar máximo a 1500 rpm ydrostat osch Rexroth			192 / 261	221 / 300
ydrostat osch Rexroth	Nm	173 / 235	200 / 272	226 / 307
sch Rexroth		1000	1060	1200
sch Rexroth				
ann man marmod 2 1 / 30 1000 ****	km/h	50	50	50
igimen reducido del motor a 40 km/h	KIII/II	30	J0	30
		-		_
uspensión				
spensión independiente a las ruedas				
espeje Mín. al suelo*	cm	75	75	75
áx. despeje al suelo*	cm	120	120	120
abina				
abina AGCO Vision				
olumen interior	m³	4	4	4
imatizador Automático				
omologación Cat 4				
evera integrada				
apacidad de líquido				
ombustible	litros	310	310	310
dBlue	litros	50	50	50
eso				
n vacío (según opciones de máquina)	kg	12200	12500	12500
i vacio (seguii opciones de inaquina)	ĸy	12200	12300	12300
istema de aire				
cilindro montado en el motor				
resión máxima	bar	8,0	8,0	8,0
imensiones				
ongitud	m	9,25	9,25	9,25
nchura*	m	2,55	2,55	2,55
tura*	m	3,98	3,98	3,98
speje al suelo*	cm	75	75	75
stancia entre ejes	m	3,6	3,6	3,6
ontroles				
OBUS				
ystick de Control OptiControl				•
gundo terminal Vario 10.4"				
ímara de retrovisión				
anel de control Optiflow				
totama da Oniada				
istema de Guiado				
equete básico de Sistema de Guiado				
arioGuide Standard NovAtel		•		-
rioGuide RTK NovAtel incl. Ntrip				
ontour Assistant -Asistente de Contorno				
gronomía				
gronomia quete básico de Agronomía			-	-
iquete pasico de Agronomia				
elemetría				
iquete básico de Telemetría				pa pa
nart Connect				
		-		-
ontrol de máquina				
iquete básico de control de máquina				
action Control - Control de Secciones				
ariable Rate Control - Control Dosis Variable				
otiNozzle				_
otinozzie needControl				