

FENDT ROGATOR 300

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Zbiornik główny				
Pojemność nominalna	litry	4400	5500	6600
Pojemność maksymalna	litry	4670	5775	6930
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zbiornik na czystą wodę				
Pojemność	litry	400 / 900	900	900
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Filtr				
Filtr ssący	mesh	12	12	12
Filtr ciśnieniowy	mesh	80	80	80
Orurowanie				
Część ssąca	cal	2-3	2-3	2-3
Strona ciśnienia	cal	2	2	2
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zawór ssący				
Ręczny zawór 5-drożny		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektryczny zawór 5-drożny		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Główna pompa				
Typ pompy: Pompa odśrodkowa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maksymalny wydatek przepływu przy 2,5 bar	l/min	785	785	785
Ciśnienie maksymalne	bar	8,5	8,5	8,5
Pompa odśrodkowa ze stali nierdzewnej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozwadniacz środków chemicznych				
Objętość	litry	60	60	60
Wydajność zasysania cieczy	l/min	200	200	200
Pojemność dla środków chemicznych stałych	kg/min	33	33	33
Układ myjący	bar	6	6	6
Pistolet czyszczący**		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lanca i osprzęt do oprysku				
Orurowanie	cal	1	1	1
Maksymalna liczba sekcji razem z opcjonalnymi dyszami skrajnymi	liczba	74	74	74
Szerokość belki	m	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36
Materiał: Aluminium		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maks. wysokość robocza*	m	2,5	2,5	2,5
Min. wysokość robocza*	m	0,5	0,5	0,5
System kontroli belki OptiSonic z 4 czujnikami		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Niezależne ruchy części belki opryskującej		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozstaw dysz	cm	50	50	50
Korpus dyszy rewolwerowej	dysze	5	5	5
Korpus dyszy DualSelect 2 +2	dysze	4	4	4
Korpusy dysz QuadSelect	dysze	4	4	4
Dysza skrajna EU		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysza skrajna NL**		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Myjka ze zwijaczem**		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wąż powietrza ze zwijaczem		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*W zależności od wybranego ogumienia i/lub wysięgnika, ** = zależnie od przepisów danego kraju

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Belka zaczepowa i złącze				
Belka zaczepowa z regulacją wysokości	pozycje	8	8	8
Ucho holownicze	mm	40/50	-	-
Zaczep kulowy K80	mm	80	80	80
Stopa podporowa zaczepu obsługiwany przez zawór hydrauliczny ciągnika		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stopa podporowa zaczepu obsługiwana ręcznie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Osie i hamulce				
Oś stala		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oś skrętna		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kąt skrętu*	stopnie	30	30	30
Niezależne zawieszenie kół		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozstaw*	m	1,50 / 1,80 / 2,00 / 2,25	1,80 / 2,00 / 2,25	1,80 / 2,00 / 2,25
Hamulce pneumatyczne		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hamulce pneumatyczne z ALB		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hamulce hydrauliczne		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Opony i błotniki				
Rozmiar 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84
Rozmiar 380/90R46	m	1,84	1,84	1,84
Rozmiar 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05
Rozmiar 480/80R50	m	2,05	2,05	2,05
Rozmiar 520/85R46	m	2,05	2,05	2,05
Rozmiar 620/70R42	m	1,95	1,95	1,95
Rozmiar 620/75R34	m	1,81	1,81	1,81
Rozmiar 710/75R34	m	1,90	1,90	1,90
Szerokość zewnętrzna błotników	m	2,55	2,55	2,55
Szerokość zewnętrzna błotników szerokich	m	3,00	3,00	3,00
Układ hydrauliczny				
Hydraulika układu Load Sensing	l/min	60	60	60
Ciągnik z otwartym układem hydraulicznym	l/min	60	60	60
Napęd od wałka WOM ciągnika	obr./min	540	540	540
Elementy sterowania				
ISOBUS		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dźwignia OptiControl		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Terminal z ekranem dotykowym X25 ISOBUS	cal	8	8	8
Kamera cofania		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Panel sterowania Optiflow		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Masa				
Pusty (w zależności od opcji maszyny)	kg	5140	5800	6000
Wymiary				
Długość	m	7,7	8,2	8,2
Szerokość*	m	2,55	2,55	2,55
Wysokość*	m	3,9	3,9	3,9
Prześwit*	cm	85	85	85

**W zależności od wybranego ogumienia i/lub wysięgnika, ** = zależnie od przepisów danego kraju