

FENDT ROGATOR

Wersje wyposażenia i dane techniczne.

		Rogator 333	Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Zbiornik główny					
Pojemność nominalna	litry	3300	4400	5500	6600
Pojemność maksymalna	litry	3500	4670	5775	6930
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		■	■	■	■
Zbiornik na czystą wodę					
Pojemność	litry	400	400 / 900	900	900
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		■	■	■	■
Filtr					
Filtr ssący	mesh	12	12	12	12
Filtr ciśnieniowy	mesh	80	80	80	80
Orurowanie					
Część ssąca	cal	2-3	2-3	2-3	2-3
Strona ciśnienia	cal	2	2	2	2
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		■	■	■	■
Zawór ssący					
Ręczny zawór 5-drożny		■	■	■	■
Elektryczny zawór 5-drożny		□	□	□	□
Główna pompa					
Typ pompy: Pompa odśrodkowa		■	■	■	■
Maksymalny wydatek przepływu przy 2,5 bar	l/min	785	785	785	785
Ciśnienie maksymalne	bar	8,5	8,5	8,5	8,5
Pompa odśrodkowa ze stali nierdzewnej		□	□	□	□
Rozwadniacz środków chemicznych					
Objętość	litry	60	60	60	60
Pojemność dla środków chemicznych płynnych	l/min	200	200	200	200
Pojemność dla środków chemicznych stałych	kg/min	33	33	33	33
Układ myjący	bar	6	6	6	6
Pistolet czyszczący**		□	□	□	□
Lanca i osprzęt do oprysku					
Orurowanie	cal	1	1	1	1
Maksymalna liczba sekcji razem z opcjonalnymi dyszami skrajnymi	liczba	60	60	60	60
Szerokość belki	m	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30
Materiał: Aluminium		■	■	■	■
Maks. wysokość robocza*	m	2,5	2,5	2,5	2,5
Min. wysokość robocza*	m	0,5	0,5	0,5	0,5
System kontroli belki Optisonic z 3 lub 5 czujnikami		□	□	□	□
Niezależne ruchy części belki opryskującej		■	■	■	■
Rozstaw dysz	cm	50	50	50	50
Korpus dyszy rewolwerowej	dysze	5	5	5	5
Dysza skrajna EU		□	□	□	□
Dysza skrajna NL**		□	□	□	□
Myjka ze zwijaczem**		□	□	□	□
Wąż powietrza ze zwijaczem		□	□	□	□

FENDT ROGATOR 300

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



		Rogator 333	Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Belka zaczepowa i złącze					
Belka zaczepowa z regulacją wysokości	pozycje	8	8	8	8
Ucho holownicze	mm	40/50	40/50	-	-
Zaczep kulowy K80	mm	80	80	80	80
Stopa podporowa zaczepu obsługiwany przez zawór hydrauliczny ciągnika		■	■	■	■
Stopa podporowa zaczepu obsługiwana ręcznie		□	□	□	□
Osie i hamulce					
Oś stała		■	■	■	■
Oś skrętna		□	□	□	□
Kąt skrętu*	stopnie	30	30	30	30
Rozstaw*	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
Hamulce pneumatyczne		■	■	■	■
Hamulce pneumatyczne z ALB		□	□	□	□
Hamulce hydrauliczne		□	□	□	□
Opony i błotniki					
Rozmiar 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84	1,84
Rozmiar 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Rozmiar 480/80R50	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Rozmiar 520/85R46	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Szerokość zewnętrzna błotników	m	2,55	2,55	2,55	2,55
Układ hydrauliczny					
Ciągnik z układem hydraulicznym LS (POWER Beyond)	l/min	60	60	60	60
Ciągnik z otwartym układem hydraulicznym	l/min	60	60	60	60
Napęd od wałka WOM ciągnika	obr./min	540	540	540	540
Elementy sterowania					
ISOBUS		■	■	■	■
Dźwignia OptiControl		□	□	□	□
Terminal z ekranem dotykowym X25 ISOBUS	cal	8	8	8	8
Kamera cofania		□	□	□	□
Panel sterowania Optiflow		■	■	■	■
Masa					
Pusty (w zależności od opcji maszyny)	kg	4940	5140	5800	6000
Wymiary					
Długość	m	7,7	7,7	8,2	8,2
Szerokość*	m	2,55	2,55	2,55	2,55
Wysokość*	m	3,9	3,9	3,9	3,9
Prześwit*	cm	85	85	85	85

* = W zależności od ogumienia, ** = zależnie od przepisów danego kraju

* = W zależności od ogumienia, ** = zależnie od przepisów danego kraju