

FENDT ROGATOR

Accessori e specifiche tecniche.

		Rogator 333	Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Serbatoio principale					
Capacità nominale	litri	3300	4400	5500	6600
Capacità massima	litri	3500	4670	5775	6930
Materiale: Polietilene ad alta densità (HDPE)		■	■	■	■
Serbatoio acqua pulita					
Capacità	litri	400	400 / 900	900	900
Materiale: Polietilene ad alta densità (HDPE)		■	■	■	■
Filtro					
Filtro di aspirazione	maglia	12	12	12	12
Filtro pressione	maglia	80	80	80	80
Tubazioni					
Lato aspirazione	pollice	2-3	2-3	2-3	2-3
Lato pressione	pollice	2	2	2	2
Materiale: Polietilene ad alta densità (HDPE)		■	■	■	■
Valvola di aspirazione					
Valvola a 5 vie manuale		■	■	■	■
Valvola a 5 vie elettrica		□	□	□	□
Pompa nebulizzatore					
Tipo di pompa: pompa centrifuga		■	■	■	■
Capacità massima a 2,5 bar	l/min	785	785	785	785
Pressione massima	bar	8,5	8,5	8,5	8,5
Pompa centrifuga in acciaio inossidabile		□	□	□	□
Induttore chimico					
Volume	litri	60	60	60	60
Capacità per liquidi	l/min	200	200	200	200
Capacità per solidi	kg/min	33	33	33	33
Sistema di lavaggio	bar	6	6	6	6
Pistola di pulizia**		□	□	□	□
Barra e sistema di nebulizzazione					
Tubazioni	pollice	1	1	1	1
Numero massimo di sezioni inclusi ugelli a fine barra	numero	60	60	60	60
Larghezza barra	m	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30	24 - 27 - 28 - 30
Materiale: alluminio		■	■	■	■
Altezza massima di lavoro*	m	2,5	2,5	2,5	2,5
Altezza minima di lavoro*	m	0,5	0,5	0,5	0,5
Controllo altezza della barra Optisonic con 3 o 5 sensori		□	□	□	□
Geometria della barra indipendente		■	■	■	■
Distanza ugelli	cm	50	50	50	50
Corpo ugello a 5 fori	ugelli	5	5	5	5
Ugello fine barra UE		□	□	□	□
Ugello fine barra NL**		□	□	□	□
Avvolgitore tubo per acqua**		□	□	□	□
Avvolgitore tubo per aria		□	□	□	□

FENDT ROGATOR 300

Accessori e specifiche tecniche.



		Rogator 333	Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Barra di traino e attacco					
Barra di traino ad altezza regolabile	posizioni	8	8	8	8
Golfare di traino	mm	40/50	40/50	-	-
Gancio a sfera K80	mm	80	80	80	80
Cricco per trattore ad azionamento idraulico		■	■	■	■
Cricco idraulico pompa manuale		□	□	□	□
Assali e freni					
Assale fisso		■	■	■	■
Assale sterzante		□	□	□	□
Angolo di sterzata*	gradi	30	30	30	30
Larghezza carreggiata*	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
Freni pneumatici		■	■	■	■
Freni pneumatici con ALB		□	□	□	□
Freni idraulici		□	□	□	□
Pneumatici e parafanghi					
Diametro 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84	1,84
Diametro 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Diametro 480/80R50	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Diametro 520/85R46	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Larghezza esterna parafanghi	m	2,55	2,55	2,55	2,55
Impianto idraulico					
Trattore con impianto idraulico loadsensing	l/min	60	60	60	60
Trattore con impianto idraulico a centro aperto	l/min	60	60	60	60
Presenza di forza azionata con cardano omocinetico	giri/min	540	540	540	540
Comandi					
ISOBUS		■	■	■	■
Joystick OptiControl		□	□	□	□
Terminale touch screen X25 ISOBUS	pollice	8	8	8	8
Telecamera di retromarcia		□	□	□	□
Modulo di comando Optiflow:		■	■	■	■
Peso					
A vuoto (a seconda delle opzioni macchina)	kg	4940	5140	5800	6000
Dimensioni					
Lunghezza	m	7,7	7,7	8,2	8,2
Larghezza*	m	2,55	2,55	2,55	2,55
Altezza*	m	3,9	3,9	3,9	3,9
Luca libera da terra*	cm	85	85	85	85

* = A seconda dei pneumatici, ** = Obbligatorio a seconda del paese

* = A seconda dei pneumatici, ** = Obbligatorio a seconda del paese