



RotaFlow RO-M/RO-M E	12 M	
Einstellungen	Streuschaufeln	
Zapfwellendrehzahl	540	
Streuscheibenumdrehungen	810	
Streuerneigung	8° Neigung nach vorne	40)
Streuschaufeln	285/235/185	
Feindosiereinrichtung	Ja	

Grenzstreuen	Grenzbewusste Einstellungen	Parzellenbewusste Einstellungen
Zapfwellendrehzahl	350	540
Streuscheibenumdrehungen	525	810
TrimFlow Position	1	4

The same	~	K	$\overline{\mathbf{x}}$	Menge (kg/ha)				Menge (kg/ha)			
-()-	kg/min		kg/min	6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h	
6+0	0,25	А	0,60	5,0	3,8	3,3	3,0	2,7	2,5	2,1	
6+1	0,34	А	0,80	6,7	5,0	4,5	4,0	3,6	3,3	2,9	
6+2	0,43	А	1,00	8,4	6,3	5,6	5,0	4,6	4,2	3,6	
6+3	0,51	А	1,21	10,1	7,5	6,7	6,0	5,5	5,0	4,3	
6+4	0,60	А	1,41	11,7	8,8	7,8	7,0	6,4	5,9	5,0	
6+5	0,70	А	1,66	13,8	10,4	9,2	8,3	7,5	6,9	5,9	
12+0	0,81	А	1,91	15,9	11,9	10,6	9,5	8,7	7,9	6,8	
12+1	0,91	А	2,15	17,9	13,5	12,0	10,8	9,8	9,0	7,7	
12+2	1,02	А	2,40	20,0	15,0	13,3	12,0	10,9	10,0	8,6	
12+3	1,20	А	2,84	23,6	17,7	15,8	14,2	12,9	11,8	10,1	
12+4	1,38	А	3,27	27,2	20,4	18,2	16,3	14,9	13,6	11,7	
12+5	1,57	А	3,70	30,9	23,2	20,6	18,5	16,8	15,4	13,2	
18+0	1,75	А	4,14	34,5	25,9	23,0	20,7	18,8	17,2	14,8	





RotaFlow RO-M/RO-M EW					
Einstellungen	Streuschaufeln				
Zapfwellendrehzahl	540				
Streuscheibenumdrehungen	810				
Streuerneigung	8° Neigung nach vorne	40)			
Streuschaufeln	285/235/185				
Feindosiereinrichtung	Ja				

Grenzstreuen	Grenzbewusste Einstellungen	Parzellenbewusste Einstellungen		
Zapfwellendrehzahl	400	540		
Streuscheibenumdrehungen	600	810		
TrimFlow Position	1	5		

TOP TOP	~	N	$\overline{\mathbf{x}}$		Menge (kg/ha)				ĺ	
47	kg/min		kg/min	6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h
6+0	0,25	А	0,60	4,0	3,0	2,7	2,4	2,2	2,0	1,7
6+1	0,34	А	0,80	5,4	4,0	3,6	3,2	2,9	2,7	2,3
6+2	0,43	А	1,00	6,7	5,0	4,5	4,0	3,7	3,3	2,9
6+3	0,51	А	1,21	8,0	6,0	5,4	4,8	4,4	4,0	3,4
6+4	0,60	А	1,41	9,4	7,0	6,3	5,6	5,1	4,7	4,0
6+5	0,70	А	1,66	11,0	8,3	7,4	6,6	6,0	5,5	4,7
12+0	0,81	А	1,91	12,7	9,5	8,5	7,6	6,9	6,4	5,4
12+1	0,91	А	2,15	14,4	10,8	9,6	8,6	7,8	7,2	6,2
12+2	1,02	А	2,40	16,0	12,0	10,7	9,6	8,7	8,0	6,9
12+3	1,20	А	2,84	18,9	14,2	12,6	11,3	10,3	9,5	8,1
12+4	1,38	А	3,27	21,8	16,3	14,5	13,1	11,9	10,9	9,3
12+5	1,57	А	3,70	24,7	18,5	16,5	14,8	13,5	12,3	10,6
18+0	1,75	А	4,14	27,6	20,7	18,4	16,6	15,1	13,8	11,8





RotaFlow RO-M/RO-M	18 M	
Einstellungen	Streuschaufeln	
Zapfwellendrehzahl	540	
Streuscheibenumdrehungen	810	
Streuerneigung	8° Neigung nach vorne	40)
Streuschaufeln	285/235/185	
Feindosiereinrichtung	Ja	

Grenzstreuen	Grenzbewusste Einstellungen	Parzellenbewusste Einstellungen		
Zapfwellendrehzahl	400	540		
Streuscheibenumdrehungen	600	810		
TrimFlow Position	3	6		

Trunci		211	$\overline{\mathbf{x}}$		Menge (kg/ha)					
T	kg/min		kg/min	6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h
6+0	0,25	А	0,60	3,3	2,5	2,2	2,0	1,8	1,7	1,4
6+1	0,34	А	0,80	4,5	3,3	3,0	2,7	2,4	2,2	1,9
6+2	0,43	А	1,00	5,6	4,2	3,7	3,3	3,0	2,8	2,4
6+3	0,51	А	1,21	6,7	5,0	4,5	4,0	3,7	3,4	2,9
6+4	0,60	А	1,41	7,8	5,9	5,2	4,7	4,3	3,9	3,4
6+5	0,70	А	1,66	9,2	6,9	6,1	5,5	5,0	4,6	3,9
12+0	0,81	А	1,91	10,6	7,9	7,1	6,4	5,8	5,3	4,5
12+1	0,91	А	2,15	12,0	9,0	8,0	7,2	6,5	6,0	5,1
12+2	1,02	А	2,40	13,3	10,0	8,9	8,0	7,3	6,7	5,7
12+3	1,20	А	2,84	15,8	11,8	10,5	9,5	8,6	7,9	6,8
12+4	1,38	А	3,27	18,2	13,6	12,1	10,9	9,9	9,1	7,8
12+5	1,57	А	3,70	20,6	15,4	13,7	12,3	11,2	10,3	8,8
18+0	1,75	А	4,14	23,0	17,2	15,3	13,8	12,5	11,5	9,9





RotaFlow RO-M/RO-M	21 M	
Einstellungen	Streuschaufeln	
Zapfwellendrehzahl	540	
Streuscheibenumdrehungen	810	
Streuerneigung	8° Neigung nach vorne	40)
Streuschaufeln	285/235/185	
Feindosiereinrichtung	Ja	

Grenzstreuen	Grenzbewusste Einstellungen	Parzellenbewusste Einstellungen		
Zapfwellendrehzahl	450	540		
Streuscheibenumdrehungen	675	810		
TrimFlow Position	1	UP		

型		M	$\overline{\mathbf{x}}$		Menge (kg/ha)					
40-	kg/min		kg/min	6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h
6+0	0,25	А	0,60	2,9	2,1	1,9	1,7	1,6	1,4	1,2
6+1	0,34	А	0,80	3,8	2,9	2,5	2,3	2,1	1,9	1,6
6+2	0,43	А	1,00	4,8	3,6	3,2	2,9	2,6	2,4	2,1
6+3	0,51	А	1,21	5,7	4,3	3,8	3,4	3,1	2,9	2,5
6+4	0,60	А	1,41	6,7	5,0	4,5	4,0	3,7	3,4	2,9
6+5	0,70	А	1,66	7,9	5,9	5,3	4,7	4,3	3,9	3,4
12+0	0,81	А	1,91	9,1	6,8	6,0	5,4	4,9	4,5	3,9
12+1	0,91	А	2,15	10,3	7,7	6,8	6,2	5,6	5,1	4,4
12+2	1,02	А	2,40	11,4	8,6	7,6	6,9	6,2	5,7	4,9
12+3	1,20	А	2,84	13,5	10,1	9,0	8,1	7,4	6,8	5,8
12+4	1,38	А	3,27	15,6	11,7	10,4	9,3	8,5	7,8	6,7
12+5	1,57	А	3,70	17,6	13,2	11,8	10,6	9,6	8,8	7,6
18+0	1,75	А	4,14	19,7	14,8	13,1	11,8	10,8	9,9	8,4