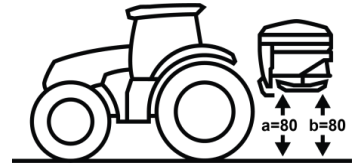












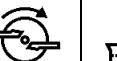
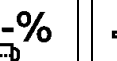
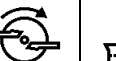
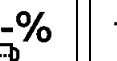






(583023215)

NovaTec® 40
No. III

0.84 3.23 mm 0.83 kg/l


ZAV										
										
V-Set 1	10	14 / 47	720	300	₂ 250	₂ 25	₁ 180	₁ 60	13	-3
	12	14 / 47	720	350	₂ 250	₂ 25	₁ 200	₁ 60	19	-5
	15	15 / 47	720	400	300	25	250	60	18	-3
	16	15 / 47	720	450	350	25	275	60	18	-2
	18	17 / 48	720	500	300	25	250	60	18	-1
	20	18 / 52	900	550	450	25	275	60	21	-1
	21	18 / 52	900	550	450	25	275	60	21	0
V-Set 2	18	15 / 45	720	500	300	25	250	60	21	-3
	20	15 / 45	720	550	450	25	275	60	21	-1
	21	15 / 45	720	550	450	25	275	60	21	0
	24	17 / 45	720	500	300	25	275	60	21	1
	27	19 / 47	720	500	450	25	300	60	22	3
V-Set 3	24	12 / 43	720	500	300	25	275	60	24	-1
	27	14 / 46	720	500	450	25	300	60	27	0
	28	14 / 46	720	500	450	25	350	60	27	0
	30	15 / 47	720	550	400	25	350	60	27	1
	32	15 / 50	900	600	450	25	375	60	29	1
	33	15 / 50	900	600	475	25	400	60	30	2
	36	16 / 52	900	650	500	25	450	60	32	3

1. Μειώστε την ταχύτητα περιστροφής των δίσκων προς τη μεριά του χωραφιού στις 500 1/min,
2. Μειώστε την ταχύτητα περιστροφής των δίσκων προς τη μεριά του χωραφιού στις 550 1/min,





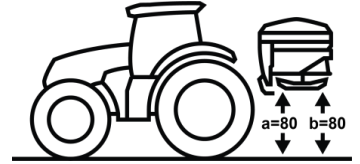
(583023215)


















NovaTec® 40

No. III



0.84 3.23 mm 0.83 kg/l



ZAV														
														
V-Set 1	10	14 / 47	720	B	70	100	25	3	100	60	8	500	13	-3
	12	14 / 47	720	B	70	100	25	4	100	60	8	500	19	-5
	15	15 / 47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	18	-3
	16	15 / 47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	18	-2
	18	17 / 48	720	D	70	100	25	5	100	60	9	500	18	-1
	20	18 / 52	900	E	70	100	25	5	100	60	10	680	21	-1
	21	18 / 52	900	E	70	100	25	5	100	60	10	680	21	0
V-Set 2	18	15 / 45	720	D	70	100	25	5	100	60	9	500	21	-3
	20	15 / 45	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	21	-1
	21	15 / 45	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	21	0
	24	17 / 45	720	E	60	90	25	5	90	60	10	500	21	1
	27	19 / 47	720	C	50	80	25	5	80	60	12	500	22	3
V-Set 3	24	12 / 43	720	E	60	90	25	5	90	60	10	500	24	-1
	27	14 / 46	720	C	50	80	25	5	80	60	12	500	27	0
	28	14 / 46	720	E	50	80	25	5	80	60	12	500	27	0
	30	15 / 47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	500	27	1
	32	15 / 50	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	29	1
	33	15 / 50	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	30	2
	36	16 / 52	900	G	50	80	25	5	80	60	14	680	32	3



Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
10	10,0	13,5	16	18	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35	36	37,5	38,5	41,5	43,5	45,5	47
	12,0	14,5	17	19,5	21,5	23,5	24,5	26	27,5	28,5	29,5	31	32	33	34	35,5	36	37	38	38,5	40,5	41,5	44,5	46,5	48	50
	14,0	15,5	18	20,5	23	24,5	26,5	28	29	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44,5	47	49	51	52,5
12	10,0	14,5	17	19,5	21,5	23,5	24,5	26	27,5	28,5	29,5	31	32	33	34	35,5	36	37	38	38,5	40,5	41,5	44,5	46,5	48	50
	12,0	15,5	18,5	21	23,5	25	27	28	29,5	31	32	33,5	35	36	37	38	39	40	41	41,5	43,5	45	47	49,5	51,5	53,5
	14,0	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	52	54,5	56,5
15	10,0	16	19	21,5	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45,5	48	50	52	54
	12,0	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	45,5	47	48	51	53,5	56	58
	14,0	18	22	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	53,5	56,5	59	-
16	10,0	16	19,5	22	24,5	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	41,5	43	43,5	45	46,5	49	51	53,5	55,5
	12,0	17,5	21	24	26	28	30	31,5	33,5	35,5	36,5	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	46	46,5	48	49,5	52	54,5	57,5	59,5
	14,0	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58	-	-
18	10,0	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	45,5	47	48	51	53,5	56	58
	12,0	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45	46	46,5	47,5	48	49,5	51,5	54,5	57,5	60	-
	14,0	20	24	27	29	31,5	34	36	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	47	48	49	50	51	52,5	54,5	58	-	-	-
20	10,0	18	21,5	24,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	38,5	40	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48,5	50	52,5	55,5	58	-
	12,0	19,5	23,5	26	28,5	31	33	35,5	37	38,5	40,5	41,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	50	51,5	53,5	56,5	59,5	-	-
	14,0	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48	49	50	51	51,5	52,5	54,5	56,5	-	-	-	-
21	10,0	18	22	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	53,5	56,5	59	-
	12,0	20	24	27	29	31,5	34	36	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	47	48	49	50	51	52,5	54,5	58	-	-	-
	14,0	21	25	28,5	31	34	36,5	38,5	40,5	42	44	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	56	58	-	-	-	-
24	10,0	19,5	23,5	26	28,5	31	33	35,5	37	38,5	40,5	41,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	50	51,5	53,5	56,5	59,5	-	-
	12,0	21	25	28	31	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45	46	47	48	49,5	50	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5	-	-	-	-
	14,0	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	51	52	53	54,5	55,5	56,5	59	-	-	-	-	-
27	10,0	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	40,5	42,5	44	45	46,5	47	48	49	50	51	52	54	56	59	-	-	-
	12,0	22	26,5	29,5	32,5	35,5	38	40	42	44	45,5	46,5	48	49	50	51,5	52,5	53,5	54,5	56	58	60	-	-	-	-
	14,0	24	28	31,5	35	38	40,5	42,5	44,5	46,5	47,5	49	50,5	51,5	53	54,5	55,5	57	58	59	-	-	-	-	-	-
28	10,0	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48	49	50	51	51,5	52,5	54,5	56,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	51	52	53	54,5	55,5	56,5	59	-	-	-	-	-
	14,0	24	28,5	32	35,5	38,5	41	43,5	45	47	48	49,5	51	52,5	53,5	55	56,5	58	59	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	50	51	52	53	54	56	58	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	31	34	37	39,5	41,5	44	45,5	47	48	49,5	51	52	53,5	54,5	56	57	58	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	29	33	36,5	39,5	42	44,5	46,5	48	49,5	51	52	53,5	55	56,5	58	59	-	-	-	-	-	-	-	-



Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
32	10,0	22	26	29,5	32,5	35,5	37,5	40	41,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51	52	53,5	54,5	55,5	57,5	59,5	-	-	-	-
	12,0	24	28	31,5	35,5	38	40,5	43	45	46,5	48	49,5	50,5	52	53,5	54,5	56	57,5	58,5	59,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	30	34	37,5	40,5	43,5	45,5	47	49	50,5	52	53,5	55	56,5	58	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	22,5	26,5	29,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	56	58,5	-	-	-	-	-
	12,0	24	28,5	32	35,5	38,5	41	43,5	45,5	47	48,5	49,5	51	52,5	54	55,5	56,5	58	59	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	30,5	34,5	38	41	44	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	57,5	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	23,5	27,5	31	34	37	39,5	41,5	44	45,5	47	48	49,5	51	52	53,5	54,5	56	57	58	-	-	-	-	-	-
	12,0	25	29,5	33,5	37	40	42,5	45	46,5	48	49,5	51,5	53	54,5	56	57,5	58,5	60	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27	31,5	36	39,5	42,5	45	47	49	51	52,5	54,5	56	58	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-