



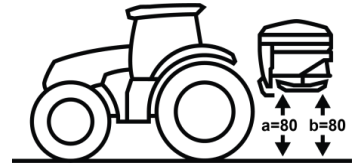
(583023216)






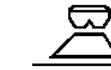



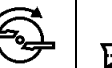

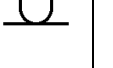

NovaTec® NP 17-18 (+38 So3) gran.

No. IV



0.94 3.41 mm 0.99 kg/l



ZAV										
										
V-Set 1	10	13 / 44	720	300	₂ 250	₂ 25	₁ 180	₁ 60	10	-1
	12	13 / 44	720	350	₂ 250	₂ 25	₁ 200	₁ 60	18	-5
	15	14 / 44	720	400	300	25	250	60	19	-4
	16	14 / 44	720	450	350	25	275	60	18	-3
	18	14 / 46	720	400	300	25	300	60	19	-2
	20	15 / 47	720	500	450	25	275	60	20	0
	21	15 / 48	720	500	450	25	275	60	20	0
V-Set 2	18	13 / 42	720	400	300	25	300	60	22	-4
	20	13 / 42	720	500	450	25	275	60	22	-2
	21	13 / 42	720	500	450	25	275	60	22	-1
	24	14 / 44	720	400	300	25	275	60	24	0
	₃ 27	15 / 46	900	500	450	25	300	60	25	0
	₃ 28	15 / 46	900	500	450	25	300	60	24	2
V-Set 3	24	8 / 44	720	400	300	25	275	60	26	-3
	27	8 / 44	720	500	450	25	300	60	26	0
	28	8 / 44	720	500	450	25	300	60	27	0
	30	9 / 45	720	550	400	25	350	60	29	0
	₃ 32	10 / 46	900	600	450	25	375	60	29	1
	₃ 33	10 / 46	900	600	475	25	400	60	30	1
	₃ 36	12 / 46	900	650	500	25	450	60	31	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,
3. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 900 1/min



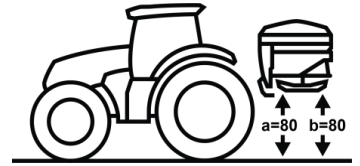
(583023216)










NovaTec® NP 17-18 (+38 So3) gran.

No. IV



0.94 3.41 mm 0.99 kg/l



ZAV																									
	10	13 / 44	720	B	70	100	25	3	100	60	8	500	10	-1											
V-Set 1	12	13 / 44	720	B	70	100	25	4	100	60	8	500	18	-5											
	15	14 / 44	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	19	-4											
	16	14 / 44	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	18	-3											
	18	14 / 46	720	D	70	100	25	5	100	60	9	500	19	-2											
	20	15 / 47	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	20	0											
	21	15 / 48	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	20	0											
	V-Set 2	18	13 / 42	720	D	70	100	25	5	100	60	9	500	22	-4										
20		13 / 42	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	22	-2											
21		13 / 42	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	22	-1											
24		14 / 44	720	D	60	90	25	5	90	60	10	500	24	0											
₁ 27		15 / 46	900	E	60	90	25	5	90	60	11	680	25	0											
₁ 28		15 / 46	900	E	60	90	25	5	90	60	12	680	24	2											
V-Set 3	24	8 / 44	720	D	60	90	25	5	90	60	10	500	26	-3											
	27	8 / 44	720	E	60	90	25	5	90	60	11	500	26	0											
	28	8 / 44	720	E	60	90	25	5	90	60	12	500	27	0											
	30	9 / 45	720	F	50	80	25	5	80	60	13	500	29	0											
	₁ 32	10 / 46	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	29	1											
	₁ 33	10 / 46	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	30	1											
	₁ 36	12 / 46	900	G	50	80	25	5	80	60	14	680	31	3											

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 900 1/min



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	15	17	18,5	20,5	22	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35,5	37	39,5	41,5	44	45,5
	12,0	14	16	18,5	20,5	22	23,5	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38,5	40	42,5	45	46,5	48
	14,0	14,5	17,5	20	22	23,5	25	26,5	28	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	37	37,5	38,5	39,5	41	42,5	45	47	49	50,5
12	10,0	14	16	18,5	20,5	22	23,5	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38,5	40	42,5	45	46,5	48
	12,0	15	17,5	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	30,5	32	33	34	35,5	36,5	37,5	38	39	40	41,5	43	45,5	47,5	49,5	51
	14,0	16	19	21,5	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	40,5	41,5	42,5	44	45,5	48	50	52	54
15	10,0	15	18	20,5	22,5	24,5	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	39,5	40,5	42	44	46	48	50	52
	12,0	16	19,5	22	24,5	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	45,5	46,5	49	51	53,5	55,5
	14,0	17,5	21	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	57	59
16	10,0	15,5	18,5	21	23	25	26,5	28	29,5	30,5	32	33,5	35	36	37	38	39	40	41	41,5	43,5	45	47	49	51	53
	12,0	16,5	20	23	25	27	28,5	30	32	33,5	35	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44	45	46,5	47,5	50	52,5	55	57
	14,0	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	-
18	10,0	16	19,5	22	24,5	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	45,5	46,5	49	51	53,5	55,5
	12,0	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	33,5	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44	45	46	46,5	48	49,5	52	55	57,5	59,5
	14,0	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39,5	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58	-	-
20	10,0	17	20,5	23	25,5	27,5	29	30,5	32,5	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	45,5	47	48	50,5	53	55,5	58
	12,0	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	44	45	46	46,5	47,5	48	49,5	51	54	57	59,5	-
	14,0	20	23,5	26,5	29	31,5	33,5	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45	46	47	48	49	49,5	50,5	52,5	54	57,5	-	-	-
21	10,0	17,5	21	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	57	59
	12,0	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39,5	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58	-	-
	14,0	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	44,5	46	47	48	49	49,5	50,5	51,5	53,5	55	58,5	-	-	-
24	10,0	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	44	45	46	46,5	47,5	48	49,5	51	54	57	59,5	-
	12,0	20	24	27	29,5	32	34	36,5	38	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	53	55	58	-	-	-
	14,0	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	56,5	58	-	-	-	-
27	10,0	19,5	23,5	26,5	28,5	31	33	35,5	37	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49	50	51,5	53,5	57	59,5	-	-
	12,0	21	25	28,5	31	33,5	36	38	40	42	43,5	45	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5	-	-	-	-
	14,0	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	43	44,5	46	47	48,5	49,5	51	52	53	54,5	55,5	57	59	-	-	-	-	-
28	10,0	20	23,5	26,5	29	31,5	33,5	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45	46	47	48	49	49,5	50,5	52,5	54	57,5	-	-	-
	12,0	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	56,5	58	-	-	-	-
	14,0	23	27	30,5	33,5	36,5	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	59,5	-	-	-	-	-
30	10,0	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	40,5	42	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55,5	59	-	-	-
	12,0	22	26,5	29,5	32,5	35,5	37,5	40	42	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52,5	53,5	54,5	55,5	58	59,5	-	-	-	-
	14,0	23,5	28	31,5	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	49	50	51,5	53	54	55,5	57	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	21	25	28	30,5	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57	-	-	-	-
	12,0	23	27	30	33,5	36,5	38,5	41	43	45	46,5	47,5	49	50	51	52,5	53,5	55	56	57	59	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32,5	36	38,5	41,5	43,5	45,5	47	48,5	50	51,5	52,5	54	55,5	57	58	59,5	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	21	25	28,5	31	34	36,5	38,5	40,5	42	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54	56	58	-	-	-	-
	12,0	23	27,5	30,5	34	37	39,5	41,5	43,5	45,5	46,5	48	49,5	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	58	60	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	29	33	36,5	39,5	42	44	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56,5	57,5	59	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	22	26,5	29,5	32,5	35,5	37,5	40	42	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52,5	53,5	54,5	55,5	58	59,5	-	-	-	-
	12,0	24	28,5	32	35,5	38	40,5	43	45	46,5	48	49,5	50,5	52	53,5	55	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	57	58	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-