



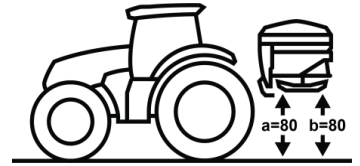
( 583023357 )











## TEOFERT Avail 40 mit NPPT

No.: H



0.71 3.52 mm 0.77 kg/l



ZAV										
V-Set 1	10	15 / 46	720	400	<sub>2</sub> 250	<sub>2</sub> 25	<sub>1</sub> 200	<sub>1</sub> 60	15	-4
	12	15 / 46	720	400	<sub>2</sub> 300	<sub>2</sub> 25	<sub>1</sub> 225	<sub>1</sub> 60	19	-5
	15	16 / 47	720	500	300	25	250	60	17	-3
	16	16 / 47	720	500	350	25	275	60	17	-2
	18	17 / 47	720	600	400	25	300	60	18	-1
	20	19 / 48	720	600	500	25	375	60	20	-1
	21	19 / 48	720	600	500	25	375	60	20	0
V-Set 2	18	13 / 42	720	600	400	25	300	60	21	-3
	20	13 / 43	720	600	500	25	375	60	20	-1
	21	13 / 43	720	600	500	25	375	60	20	0
	24	15 / 43	720	600	450	25	400	60	22	0
	27	17 / 45	720	720	500	25	350	60	22	3
	28	18 / 45	720	675	500	25	350	60	24	2
V-Set 3	24	10 / 42	720	600	450	25	400	60	24	-1
	27	11 / 44	720	720	500	25	350	60	26	0
	28	11 / 45	720	675	500	25	350	60	26	0
	30	12 / 46	720	720	500	25	350	60	28	1
	32	13 / 47	720	720	500	25	375	60	29	2
	33	13 / 48	720	720	500	25	375	60	30	2
	36	13 / 50	720	720	500	25	400	60	30	4

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,





( 583023357 )

## TEOFERT Avail 40 mit NPPT

No.: H



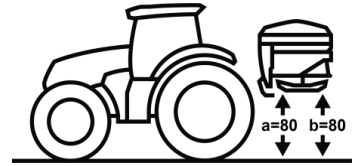
0.71












3.52 mm



0.77 kg/l



ZAV														
	m													
V-Set 1	10	15 / 46	720	B	70	100	25	3	100	60	8	500	15	-4
	12	15 / 46	720	B	70	100	25	4	100	60	8	500	19	-5
	15	16 / 47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	17	-3
	16	16 / 47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	17	-2
	18	17 / 47	720	E	60	90	25	5	90	60	9	500	18	-1
	20	19 / 48	720	F	60	90	25	5	90	60	10	500	20	-1
	21	19 / 48	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	20	0
V-Set 2	18	13 / 42	720	E	60	90	25	5	90	60	9	500	21	-3
	20	13 / 43	720	F	60	90	25	5	90	60	10	500	20	-1
	21	13 / 43	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	20	0
	24	15 / 43	720	G	60	90	25	5	90	60	10	500	22	0
	27	17 / 45	720	H	60	90	25	5	90	60	11	500	22	3
	28	18 / 45	720	I	60	90	25	5	90	60	12	500	24	2
V-Set 3	24	10 / 42	720	G	60	90	25	5	90	60	10	500	24	-1
	27	11 / 44	720	H	60	90	25	5	90	60	11	500	26	0
	28	11 / 45	720	I	60	90	25	5	90	60	12	500	26	0
	30	12 / 46	720	H	50	80	25	5	80	60	13	500	28	1
	32	13 / 47	720	I	50	80	25	5	80	60	13	500	29	2
	33	13 / 48	720	I	50	80	25	5	80	60	13	500	30	2
	36	13 / 50	720	K	50	80	25	5	80	60	14	500	30	4



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