



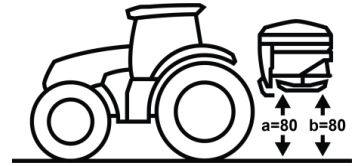
(583023357)

















TEOFERT Avail 40 mit NPPT

No.: H



0.73 3.52 mm 0.77 kg/l



ZAM										
										
OM 10-12	10	27 / 44	720	A5	A13	25	2	A15	30	5
	12	27 / 44	720	A7	A11	25	2	A13	30	5
OM 10-16	10	22 / 42	720	A5	A13	25	2	A15	30	5
	12	22 / 42	720	A7	A11	25	2	A13	30	5
	15	23 / 42	720	A4	A9	27	3	A11	32	6
	16	24 / 42	720	A4	A8	27	3	A10	32	6
OM 18-24	18	17 / 43	720	A4	A8	27	3	A10	32	6
	20	18 / 43	720	A3	A7	30	4	A10	35	7
	21	18 / 44	720	A3	A6	30	4	A9	35	7
	24	20 / 44	720	B2	B6	35	5	B8	40	8
OM 24-36	24	15 / 41	720	B2	B6	35	5	B8	40	8
	27	16 / 42	720	B1	B6	35	5	B8	40	8
	28	17 / 42	720	B0	B5	35	5	B7	40	8
	30	18 / 45	720	B0	B5	37	6	B7	42	9
	₁ 32	18 / 47	870	-	-	37	6	B6	42	9
	₁ 33	18 / 48	870	-	-	37	6	B6	42	9
	₁ 36	19 / 51	870	-	-	37	6	B6	42	9

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 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	15,5	18,5	20,5	22	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35	36	36,5	37,5	39	40,5	43,5	46	49	52
	12,0	16,5	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	42	44	47,5	50,5	54	58
	14,0	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	55,5	60	66
12	10,0	16,5	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	42	44	47,5	50,5	54	58
	12,0	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	68,5
	14,0	19	22,5	24,5	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	47,5	49,5	52	57	63,5	-	-
15	10,0	18,5	21,5	24	25,5	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45	47	49	53,5	58	63,5	-
	12,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	49	51,5	54	60	68,5	-	-
	14,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60	72	-	-	-
16	10,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	46	48,5	50,5	55,5	61	68,5	-
	12,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	44	45,5	46,5	48	49,5	50,5	53,5	56,5	63,5	-	-	-
	14,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45,5	47,5	49	50,5	52	53,5	55,5	59	63,5	-	-	-	-
18	10,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	49	51,5	54	60	68,5	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	57,5	61,5	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
20	10,0	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46	47,5	49	50,5	52	55	58	66	-	-	-
	12,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47,5	49	50,5	52,5	54	56	58	62,5	68,5	-	-	-	-
	14,0	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	66	-	-	-	-	-	-
21	10,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60	72	-	-	-
	12,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	66	72	-	-	-	-	-	-
24	10,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47,5	49	50,5	52,5	54	56	58	62,5	68,5	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50	52	54	56,5	59	61,5	64,5	68,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	49,5	52	54,5	57	60	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52	54	56,5	58,5	61	63,5	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61,5	65	70	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42	45	47,5	50,5	53	56	59	62,5	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	66	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	49,5	52	54,5	57	60	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30,5	34	37	40	43	45,5	48,5	51,5	54	57	60,5	64,5	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	45	47	49	51	53,5	55,5	58	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	25,5	29,5	33	36	38,5	41,5	44	46,5	49	51,5	54	57	60	63,5	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27	31	35	38	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	56,5	60	64,5	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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	24,5	28	31,5	34	37	39,5	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55,5	58	61	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26	30	33,5	37	40	42,5	45,5	48	50,5	53,5	56,5	59,5	63,5	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27,5	32	36	39,5	42,5	45,5	49	52	55,5	59	63,5	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37,5	40	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59	62,5	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43	46	48,5	51,5	54,5	57,5	61	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14,0	28	32,5	36	40	43	46,5	49,5	53	56,5	60,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	10,0	25,5	29,5	33	36	38,5	41,5	44	46,5	49	51,5	54	57	60	63,5	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	27	31,5	35,5	38,5	42	45	48	51	54	57,5	61,5	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14,0	28,5	33,5	37,5	41,5	45	48,5	52	56	60	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



(583023357)

TEOFERT Avail 40 mit NPPT

No.: H



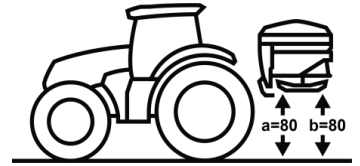
0.73
















3.52 mm



0.77 kg/l



ZAM												
												
OM 10-12	10	27 / 44	720	TS 5-9 D49 C54	¹ TS 5-9 D41 B49	25		2	¹ TS 5-9 D40 B47	30		5
	12	27 / 44	720	TS 5-9 D50 C55	¹ TS 5-9 E41 C50	25		2	¹ TS 5-9 E40 C48	30		5
OM 10-16	10	22 / 42	720	TS 5-9 D49 C54	¹ TS 5-9 D41 B49	25		2	¹ TS 5-9 D40 B47	30		5
	12	22 / 42	720	TS 5-9 D50 C55	¹ TS 5-9 E41 C50	25		2	¹ TS 5-9 E40 C48	30		5
	15	23 / 42	720	TS 10-14 E48 D54	TS 5-9 E41 C54	27		3	TS 5-9 E40 C53	32		6
	16	24 / 42	720	TS 10-14 E49 E54	TS 5-9 E41 C55	27		3	TS 5-9 E40 C54	32		6
OM 18-24	18	17 / 43	720	TS 10-14 F53 F47	TS 10-14 A52 A46	27		3	TS 10-14 A50 A45	32		6
	20	18 / 43	720	TS 15-18 E50 E44	TS 10-14 B53 B45	30		4	TS 10-14 B51 B44	35		7
	21	18 / 44	720	TS 15-18 F51 E45	TS 10-14 B54 B45	30		4	TS 10-14 B52 B44	35		7
	24	20 / 44	720	TS 15-18 H54 F44	TS 15-18 A51 A44	35		5	TS 15-18 A49 A43	40		8

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min 2. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 1/min





(583023357)

TEOFERT Avail 40 mit NPPT

No.: H



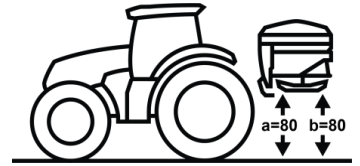
0.73

















3.52 mm



0.77 kg/l



ZAM											
											
OM 24-36	24	15 / 41	720	TS 15-18 H54 F44	TS 15-18 A51 A44	35	5	TS 15-18 A49 A43	40	8	
	27	16 / 42	720	TS 15-18 H54 G45	TS 15-18 D41 B50	35	5	TS 15-18 D40 B48	40	8	
	28	17 / 42	720	TS 15-18 H55 G46	TS 15-18 D41 B51	35	5	TS 15-18 D40 B49	40	8	
	30	18 / 45	720	TS 4 E35 A41	-	-	-	-	-	-	
	2 32	18 / 47	870	-	-	-	-	-	-	-	
	2 33	18 / 48	870	-	-	-	-	-	-	-	
	2 36	19 / 51	870	-	-	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min 2. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 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	15,5	18,5	20,5	22	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35	36	36,5	37,5	39	40,5	43,5	46	49	52
	12,0	16,5	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	42	44	47,5	50,5	54	58
	14,0	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	55,5	60	66
12	10,0	16,5	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	42	44	47,5	50,5	54	58
	12,0	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	68,5
	14,0	19	22,5	24,5	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	47,5	49,5	52	57	63,5	-	-
15	10,0	18,5	21,5	24	25,5	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45	47	49	53,5	58	63,5	-
	12,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	49	51,5	54	60	68,5	-	-
	14,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60	72	-	-	-
16	10,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	46	48,5	50,5	55,5	61	68,5	-
	12,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	44	45,5	46,5	48	49,5	50,5	53,5	56,5	63,5	-	-	-
	14,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45,5	47,5	49	50,5	52	53,5	55,5	59	63,5	-	-	-	-
18	10,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	49	51,5	54	60	68,5	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	57,5	61,5	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
20	10,0	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46	47,5	49	50,5	52	55	58	66	-	-	-
	12,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47,5	49	50,5	52,5	54	56	58	62,5	68,5	-	-	-	-
	14,0	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	66	-	-	-	-	-	-
21	10,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60	72	-	-	-
	12,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	66	72	-	-	-	-	-	-
24	10,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47,5	49	50,5	52,5	54	56	58	62,5	68,5	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50	52	54	56,5	59	61,5	64,5	68,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	49,5	52	54,5	57	60	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52	54	56,5	58,5	61	63,5	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61,5	65	70	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42	45	47,5	50,5	53	56	59	62,5	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	66	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	49,5	52	54,5	57	60	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30,5	34	37	40	43	45,5	48,5	51,5	54	57	60,5	64,5	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	45	47	49	51	53,5	55,5	58	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	25,5	29,5	33	36	38,5	41,5	44	46,5	49	51,5	54	57	60	63,5	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27	31	35	38	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	56,5	60	64,5	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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	24,5	28	31,5	34	37	39,5	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55,5	58	61	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26	30	33,5	37	40	42,5	45,5	48	50,5	53,5	56,5	59,5	63,5	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27,5	32	36	39,5	42,5	45,5	49	52	55,5	59	63,5	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37,5	40	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59	62,5	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43	46	48,5	51,5	54,5	57,5	61	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	28	32,5	36	40	43	46,5	49,5	53	56,5	60,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	25,5	29,5	33	36	38,5	41,5	44	46,5	49	51,5	54	57	60	63,5	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	27	31,5	35,5	38,5	42	45	48	51	54	57,5	61,5	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	28,5	33,5	37,5	41,5	45	48,5	52	56	60	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583023357)

TEOFERT Avail 40 mit NPPT

No.: H



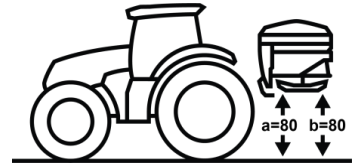
0.73

















3.52 mm



0.77 kg/l



ZAM								
								
OM 10-12	10	27 / 44	720	400	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
	12	27 / 44	720	400	₁ 300	₁ 25	₂ 225	₂ 30
OM 10-16	10	22 / 42	720	400	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
	12	22 / 42	720	400	₁ 300	₁ 25	₂ 225	₂ 30
	15	23 / 42	720	550	400	27	275	32
	16	24 / 42	720	600	400	27	300	32
OM 18-24	18	17 / 43	720	600	400	27	350	32
	20	18 / 43	720	600	400	30	350	35
	21	18 / 44	720	600	450	30	400	35
	24	20 / 44	720	650	500	35	450	40
OM 24-36	24	15 / 41	720	650	500	35	450	40
	27	16 / 42	720	720	550	35	500	40
	28	17 / 42	720	720	550	35	500	40
	30	18 / 45	720	720	500	37	375	42
	₃ 32	18 / 47	870	-	-	-	-	-
	₃ 33	18 / 48	870	-	-	-	-	-
	₃ 36	19 / 51	870	-	-	-	-	-

1. Μειώστε την ταχύτητα περιστροφής των δίσκων προς τη μεριά του χωραφιού στις 550 1/min,
2. Μειώστε την ταχύτητα περιστροφής των δίσκων προς τη μεριά του χωραφιού στις 500 1/min,
3. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 1/min

