



(583022840)

TEOFERT Diamon 33 (+12 S) +0,05% Fe +0,05% Zn gran.



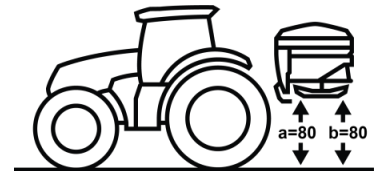
0.90



3.22 mm



0.85 kg/l



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

kg / ha		Breite																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	590	610	620	630	640	650
10	10,0	13,5	15,5	17,5	19	21	22,5	23,5	24,5	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32	33	34	35	37,5	38	38	38,5	38,5	39
	12,0	14	16,5	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35,5	36	37	37,5	40,5	41	41	41,5	41,5	42
	14,0	15	17,5	20	22,5	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	43	43,5	44	44	44,5	44,5
12	10,0	14	16,5	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35,5	36	37	37,5	40,5	41	41	41,5	41,5	42
	12,0	15	18	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	40,5	43,5	44	44,5	44,5	45	45
	14,0	16	19,5	22	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	46	46,5	46,5	47	47	47,5
15	10,0	15,5	18	21	23	24,5	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	44	45	45	45,5	45,5	46
	12,0	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	43,5	44,5	47	47,5	47,5	48	48	48,5
	14,0	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	34	35,5	37	38,5	40	41	42	43,5	44,5	45,5	46	47	49,5	50	50	50,5	51	51
16	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	45,5	46	46	46,5	46,5	46,5
	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	48	48,5	49	49	49,5	49,5
	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	50,5	51	51,5	51,5	52	52
18	10,0	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	43,5	44,5	47	47,5	47,5	48	48	48,5
	12,0	18	21,5	24,5	27	29	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	45,5	46,5	47	50	50,5	50,5	51	51,5	51,5
	14,0	19,5	23	26	28,5	30,5	33	35	37	38,5	40	41,5	43	44	45,5	46,5	47	48	49	49,5	52,5	53,5	53,5	54	54,5	54,5
20	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	48,5	49	49,5	49,5	50	50
	12,0	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	51,5	52,5	52,5	53	53,5	53,5
	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	55	55,5	56	56,5	56,5	57
21	10,0	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	34	35,5	37	38,5	40	41	42	43,5	44,5	45,5	46	47	49,5	50	50	50,5	51	51
	12,0	19,5	23	26	28,5	30,5	33	35	37	38,5	40	41,5	43	44	45,5	46,5	47	48	49	49,5	52,5	53,5	53,5	54	54,5	54,5
	14,0	20,5	24,5	27,5	30	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	56	56,5	57	57,5	57,5	58
24	10,0	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	51,5	52,5	52,5	53	53,5	53,5
	12,0	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	55,5	56	56,5	57	57,5	57,5
	14,0	22	26	29	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5	47,5	48,5	49,5	51	52	53	54	55	59	59,5	60	-	-	-
27	10,0	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	39,5	41	43	44	45,5	46,5	47	48	49	50	51	54	55	55	55,5	56	56
	12,0	21,5	25,5	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	45,5	47	48	49	50	51	52,5	53,5	54,5	58	59	59	59,5	60	-
	14,0	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	54,5	55,5	56,5	58	-	-	-	-	-	-
28	10,0	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	55	55,5	56	56,5	56,5	57
	12,0	22	26	29	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5	47,5	48,5	49,5	51	52	53	54	55	59	59,5	60	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	31	34,5	37,5	40	42	44	46	47	48,5	50	51	52,5	53,5	55	56,5	57,5	58,5	-	-	-	-	-	-



kg / ha		Breite																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	590	610	620	630	640	650
30	10,0	21	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48	49	50	51	52	53	56,5	57	57,5	58	58	58,5
	12,0	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	-	-	-	-	-	-
	14,0	24	28,5	32	35,5	38,5	41	43,5	45,5	47	48,5	49,5	51	52,5	54	55	56,5	58	59	-	-	-	-	-	-	-
32	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	58	58,5	59	59	59,5	60
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	21,5	26	29	32	35	37	39	41	43	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55	58,5	59	59,5	60	-	-
	12,0	23,5	28	31	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	59	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29,5	33,5	37	40	43	45	46,5	48,5	50	51,5	53	54,5	56	57,5	58,5	60	-	-	-	-	-	-	-	-



	Arbeitsbreite		Limiterhöhe
	Streuschaufelpositionen		Mengenreduzierung in Position
	Streuscheiben-Drehzahl		Einschaltpunkt [m]
	Randstreuen		Ausschaltpunkt [m]
	Grenzstreuen		Kalibrierfaktor
	Grenzgrabenstreuen		Korndurchmesser
	Limiter-Position		Schüttdichte

Zapfwelle	1 : 1.33	Streuscheiben-Drehzahl
375		500
415		550
450		600
540		720
600		800
650		870
675		900
750		1000