



( 583022840 )

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



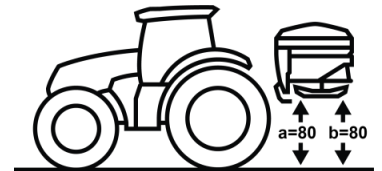
0.88



3.22 mm



0.85 kg/l



ZAM								
OM 10-12	10	24 / 50	720	A12	A15	2	1 A15	5
	12	24 / 50	720	A10	A13	2	2 A13	5
OM 10-16	10	18 / 47	720	A12	A15	2	1 A15	5
	12	18 / 47	720	A10	A13	2	2 A13	5
	15	19 / 47	720	A8	A12	3	A15	6
	16	19 / 48	720	A7	A10	3	A14	6
OM 18-24	18	15 / 44	720	A6	A9	3	A13	6
	20	17 / 44	720	A6	A12	4	A14	7
	21	17 / 44	720	A4	A11	4	A14	7
	24	18 / 46	720	B2	B11	5	B12	8
OM 24-36	24	13 / 42	720	B2	B11	5	B12	8
	27	15 / 44	720	B1	B10	5	B12	8
	28	15 / 46	720	B0	B9	5	B12	8
	30	15 / 48	720	B0	B8	6	B11	9

1. Streuscheibendrehzahl 535 1/min 2. Streuscheibendrehzahl 600 1/min

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	14	17	19	21	22,5	23,5	24,5	26	27	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	32,5	33,5	34	35	37	38	38	38,5	38,5	39
	12,0	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	36,5	37,5	40	41	41	41,5	41,5	42
	14,0	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	43	43,5	44	44,5	44,5	45
12	10,0	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	36,5	37,5	40	41	41	41,5	41,5	42
	12,0	17	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	43,5	44,5	44,5	45	45,5	45,5
	14,0	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	47	48	48	48,5	49	49,5
15	10,0	17	20	22,5	24	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	44,5	45	45,5	46	46	46,5
	12,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45	48,5	49,5	50	50,5	51	51
	14,0	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48,5	53	54	54,5	55	55,5	56
16	10,0	17,5	20,5	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	42,5	46	46,5	47	47,5	47,5	48
	12,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34,5	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	46	50,5	51	51,5	52	52,5	53
	14,0	20	23	25,5	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43,5	44,5	46	47,5	48,5	50	55	56	56,5	57,5	58	58,5
18	10,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45	48,5	49,5	50	50,5	51	51
	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	45,5	46,5	48	49	53,5	55	55,5	56	56,5	57
	14,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	59,5	61	62	62,5	63,5	64,5
20	10,0	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	51,5	52,5	53	53,5	54	54,5
	12,0	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46	47,5	49	50,5	52	57,5	59	59,5	60	61	61,5
	14,0	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	45	46,5	48,5	50	51,5	53,5	55	57	65	67,5	69,5	-	-	-
21	10,0	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48,5	53	54	54,5	55	55,5	56
	12,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	59,5	61	62	62,5	63,5	64,5
	14,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	48	49,5	51,5	53	55	57	59	69,5	-	-	-	-	-
24	10,0	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46	47,5	49	50,5	52	57,5	59	59,5	60	61	61,5
	12,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42,5	44	45,5	47,5	49	51	52,5	54,5	56	58	67	71,5	-	-	-	-
	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	63	66,5	-	-	-	-	-	-
27	10,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52,5	54	55,5	63	65	66	67,5	69	71,5
	12,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64	-	-	-	-	-	-
	14,0	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	45	46,5	48,5	50	51,5	53,5	55	57	65	67,5	69,5	-	-	-
	12,0	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	63	66,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	46,5	49	51,5	53,5	56	59	62	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50	52	54	55,5	57,5	60	-	-	-	-	-	-
	12,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51	53,5	55,5	58	60,5	64	68	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	Arbeitsbreite		Limitier
	Streuschaufelpositionen		Mengenreduzierung in Position
	Streuscheiben-Drehzahl		Kalibrierfaktor
	Randstreuen		Korndurchmesser
	Grenzstreuen		Schüttdichte
	Grenzgrabenstreuen		

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