

(83017481)

COMPO NPK 15-12-12 (+2%MgO +4% S) gran.



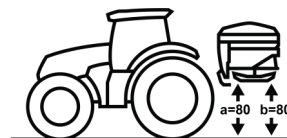
1.20



3.35mm



1.17 kg/l



ZAM									
OM 10-16	10	22 / 45	720	A12	A15	2	¹ A15	5	
	12	22 / 45	720	A10	A13	2	² A13	5	
	15	22 / 45	720	A8	A12	3	A15	6	
	16	22 / 45	720	A7	A10	3	A14	6	
OM 18-24	18	18 / 46	720	A6	A9	3	A13	6	
	20	18 / 46	720	A6	A12	4	A14	7	
	21	18 / 46	720	A4	A11	4	A14	7	
	24	20 / 47	720	B2	B11	5	B12	8	
OM 24-36	24	14 / 39	720	B2	B11	5	B12	8	
	27	18 / 41	720	B1	B10	5	B12	8	
	28	18 / 41	720	B0	B9	5	B12	8	
	30	20 / 43	720	B0	B8	6	B11	9	
	32	20 / 45	720	B0	B7	6	B10	9	
	33	20 / 45	720	B0	B6	6	B9	9	
36	20 / 48	720	B0	B5	6	B8	9		

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min 2. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 600 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	1000	
10	km/h	10	10	14,5	17	18,5	20	21	22	23	24	24,5	25,5	26,5	27	27,5	28,5	29	29,5	30	31	32	33	35	37	39	41
		12	12,5	16	18	20	21	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28	29	29,5	30,5	31	31,5	32,5	33	34,5	35,5	38	40	42	44,5
		14	14	17	19,5	21	22,5	23,5	25	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35	36,5	38	40,5	43	45,5	47,5
12	km/h	10	12,5	16	18	20	21	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28	29	29,5	30,5	31	31,5	32,5	33	34,5	35,5	38	40	42	44,5
		12	14,5	17,5	19,5	21	22,5	24	25	26	27,5	28	29	30	31	31,5	32,5	33,5	34	35	35,5	37	38,5	41	43,5	46	48,5
		14	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37	38	39,5	41	44	47	49,5	52,5
15	km/h	10	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	34	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44,5	47	49,5
		12	16	19	21	23	24,5	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38	39	40,5	42	45,5	48,5	51,5	55
		14	17	20	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	40,5	41,5	43,5	45,5	49	52,5	56,5	61
16	km/h	10	15	18	20,5	22	23,5	25	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37	38,5	40	43	45,5	48,5	51
		12	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	42	43,5	47	50	53,5	57
		14	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	37	38	39	40	41	42	43	45	47	50,5	54,5	59	64,5
18	km/h	10	16	19	21	23	24,5	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38	39	40,5	42	45,5	48,5	51,5	55
		12	17,5	20,5	22,5	24,5	26	28	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41	42	44	46	49,5	53,5	57,5	62,5
		14	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	33,5	35	36	37,5	38,5	40	41	42	43	44	45,5	47,5	49,5	54	59	65	-
20	km/h	10	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42,5	44,5	47,5	51	55	58,5
		12	18	21	23,5	25,5	27,5	29	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	44,5	46,5	48,5	52,5	57	62,5	71
		14	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	43	44	45,5	46,5	47,5	50	52,5	58	64,5	-	-
21	km/h	10	17	20	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	40,5	41,5	43,5	45,5	49	52,5	56,5	61
		12	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	33,5	35	36	37,5	38,5	40	41	42	43	44	45,5	47,5	49,5	54	59	65	-
		14	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	49	51,5	54	60	68,5	-	-
24	km/h	10	18	21	23,5	25,5	27,5	29	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	44,5	46,5	48,5	52,5	57	62,5	71
		12	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	51	53,5	59	66,5	-	-
		14	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68,5	-	-	-
27	km/h	10	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47	49	51,5	56,5	62,5	-	-
		12	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5	65	-	-	-
		14	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36	38	40	41,5	43	45	46,5	48	49,5	51,5	53	54,5	56,5	60,5	65	-	-	-	-
28	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	43	44	45,5	46,5	47,5	50	52,5	58	64,5	-	-
		12	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68,5	-	-	-
		14	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47	49	50,5	52,5	54	56	58	62	68,5	-	-	-	-
30	km/h	10	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48	49,5	52	55	61	71	-	-
		12	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5	-	-	-	-
		14	22,5	26	29	31,5	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45,5	47	49	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	66,5	-	-	-	-	-
32	km/h	10	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	45,5	47	48,5	50	51	54	57	64,5	-	-	-
		12	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45	47	48,5	50	51,5	53,5	55	57	61	66,5	-	-	-	-
		14	23	26,5	29,5	32	34,5	37	39	41	43	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64,5	-	-	-	-	-	-
33	km/h	10	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49	50,5	52	55	58,5	66,5	-	-	-
		12	22	25,5	28	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49	51	52,5	54,5	56,5	58,5	62,5	69,5	-	-	-	-
		14	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	58	60,5	63	66,5	-	-	-	-	-	-
36	km/h	10	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5	-	-	-	-
		12	22,5	26	29	31,5	34	36	38,5	40,5	42	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	69,5	-	-	-	-	-
		14	24	28	31	33,5	36	38,5	41	43	45,5	47,5	49,5	52	54	56,5	59	62	65	70,5	-	-	-	-	-	-	-

	Πλάτος εργασίας
	Streuschaufelpositionen
	Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων
	λίπανση στα άκρα
	λίπανση στα σύνορα
	Διασπορά στα σύνορα και σε τάφρους
	Περιοριστής
	Mengenreduzierung Position
	Συντελεστής ροής
	Διάμετρος
	μαζική πυκνότητα

Zapfwelle	1 : 1.33	Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων
375		500
415		550
450		600
540		720
600		800
650		870
675		900
750		1000