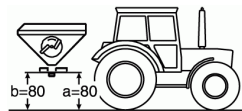




ALZON® neo-N SKW Piesteritz
(83015432)

Durchmesser: **3,43mm**
Schüttgewicht: **0,79kg/l**
Mengenfaktor: **0,68**



Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36			
Arbeitsbreite[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30
Schaufelstellung	24/46	24/46	21/40	21/40	23/40	23/40	14/36	18/36	18/36	21/40	15/41	16/44	16/44	16/47

Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36				
Grenzabstand[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Limiter	Randstreuen	A5	A7	A5	A7	A4	A4	A4	A3	A3	B2	B2	B1	B0	B0
	Grenzstreuen*	A13	A11	A13	A11	A9	A8	A8	A7	A6	B6	B6	B6	B5	B5
	Grabenstreuen*	A15	A13	A15	A13	A11	A10	A11	A10	A9	B8	B8	B8	B7	B7

Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36				
Grenzabstand[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Hydro	Randstreuen	400	450	400	400	550	600	600	600	600	650	600	720	720	720
	Grenzstreuen*	₁ 250	₁ 300	₁ 250	₁ 300	400	400	400	400	450	500	400	450	450	500
	Grabenstreuen*	₂ 200	₂ 250	₂ 200	₂ 225	275	300	350	350	400	450	300	350	350	375

Scheibe	TS 5-9				TS 10-14					TS 15-18					TS 4	
Grenzabstand[m]	5	6	7,5	8	7,5	8	9	10	10,5	10	10,5	12	13,5	14	15	
Randstreuen	I	C54	C55			D54	E54	F47			E44	E45	F44	G45	G46	A41
		D49	D50			E48	E49	F53			E50	F51	H54	H54	H55	E35
Grenzstreuen*	II	B49	C50	C54	C55			A46	B45	B45			A44	B50	B51	
		D41	E41	E41	E41			A52	B53	B54			A51	D41	D41	
Grabenstreuen*	I	B47	C48	C53	C54			A45	B44	B44			A43	B48	B49	
		D40	E40	E40	E40			A50	B51	B52			A49	D40	D40	

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)

Grenzabstand[m]	5-6	7-9	10-11	12-14	15-18
Teilstriche	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)

- 1 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 550 1/min reduzieren
2 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 500 1/min reduzieren 3 Streuscheibendrehzahl 535 1/min

Schieberposition für Mengeneinstellung																													
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	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	37	38	38,5	40	42	45	48	51	54		
		12	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43,5	45,5	49	53	57	61		
		14	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	47	49	53,5	58	64			
12	km/h	10	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43,5	45,5	49	53	57	61		
		12	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47,5	50	54,5	59,5	66			
		14	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60,5	69				
15	km/h	10	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	48,5	51	56	61	70			
		12	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	54	57	64					
		14	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	56	59,5	64						
16	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	46,5	48	50,5	53	58	65				
		12	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	69					
		14	22	25,5	28	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	45,5	47,5	49	51	52,5	54,5	56	58	62,5	69						
18	km/h	10	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	54	57	64					
		12	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43,5	45	46,5	48	50	51,5	53	55	57	61	66						
		14	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64								
20	km/h	10	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	57,5	61						
		12	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61	67,5							
		14	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68									
21	km/h	10	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	56	59,5	64						
		12	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64								
		14	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5										
24	km/h	10	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61	67,5							
		12	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	47,5	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66	73,5									
		14	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54,5	57	60,5	64	69												
27	km/h	10	23,5	27	30,5	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50,5	52,5	54,5	57	59	62	65	70								
		12	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48	50,5	53	56	58,5	62	66												
		14	26,5	31	34,5	37,5	41	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5	62,5	67,5														
28	km/h	10	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68									
		12	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54,5	57	60,5	64	69												
		14	27	31	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	56,5	60,5	64,5															
30	km/h	10	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61	64,5	70										
		12	26	30,5	34	37	40	42,5	45,5	48	51	54	57	60	64	70													
		14	27,5	32	36	39,5	42,5	46	49	52,5	56	59,5	64	72															