

## Service-Datablad (10021177)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

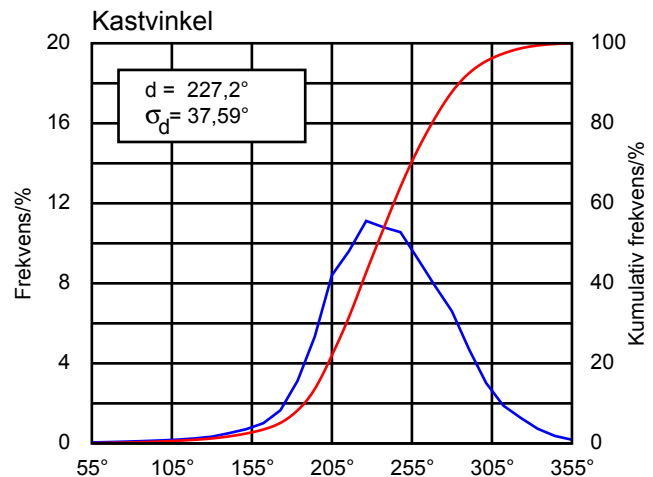
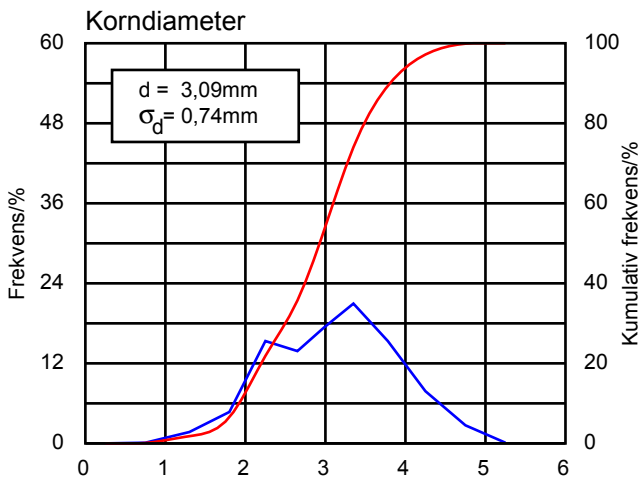
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2015-03-20

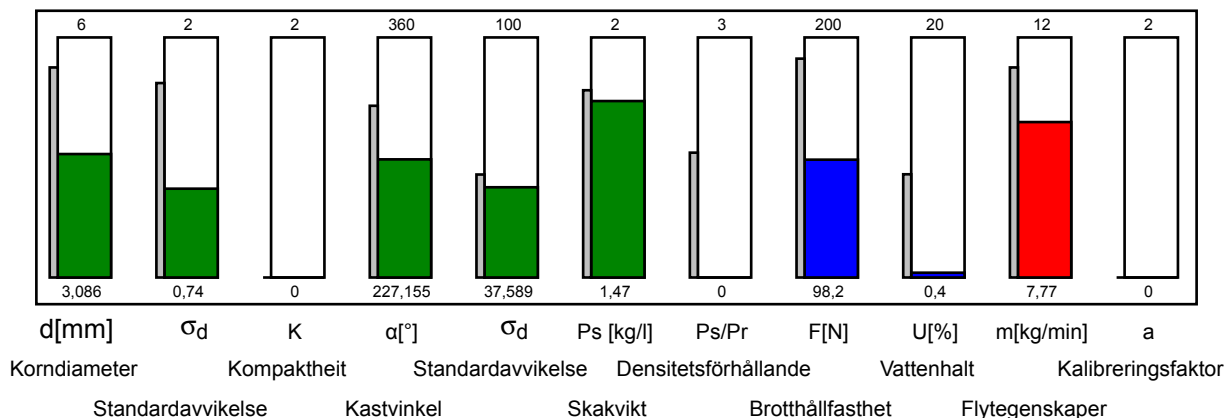
Gödseltyp : **Kaliumsulfat 'gran' 42%K + 18%S K+S Kali GmbH**

Tillv. av gödsel. : K+S Kali GmbH  
Maskintyp : ZAM  
Korndiameter : 3,09 mm  
Kastvinkel : 227,16 °  
Skakvikt : 1,47 kg/l  
Flytegenskaper : 7,77 kg/min

Material ID : 400114  
Materialtest ID : 83011374  
Handläggare : mlamping



### Materialdata (K-produkter)



Anmärkning : ZA-M / OM



## Kaliumsulfat 'gran' 42%K + 18%S K+S Kali GmbH (83011374)

Diameter: **3,09mm**  
 Volymvikt: **1,47kg/l**  
 Mängdfaktor: **1,05**



**Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.**

Tallrik	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Arbetsbredd[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32	33	36
Vinginställning	22/38	24/38	14/43	14/43	16/48	16/48	15/43	16/43	16/43	18/45	5/45	7/46	7/46	9/50	9/52	9/53	10/54 <sub>1</sub>

Tallrik	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36							
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	A9	A7	A9	A7	A4	A3	A3	A3	A3	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0
	Miljöoptimerad kantspridning*	A12	A11	A12	A11	A9	A8	A7	A5	A4	B3	B3	B2	B1	B0	B0	B0	B0
	Kantspridning mot vattendrag*	A15	A14	A15	A14	A12	A11	A10	A8	A7	B6	B6	B5	B5	B4	B4	B4	B3

Tallrik	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36							
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	500	550	450	500	550	600	500	550	600	650	550	600	600	650	650	670	720
	Miljöoptimerad kantspridning*	300 <sub>2</sub>	350 <sub>2</sub>	250 <sub>2</sub>	300 <sub>2</sub>	400	450	350	400	450	500	400	450	450	500	550	580	600
	Kantspridning mot vattendrag*	250 <sub>3</sub>	300 <sub>3</sub>	200 <sub>3</sub>	250 <sub>3</sub>	300	325	325	350	400	450	350	400	400	450	500	520	550

Tallrik	TS 5-9					TS 10-14						TS 15-18						TS 4				
Fältkantavstånd[m]	5	6	7,5	8	9	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	15	16	18		
Skördeoptimerad kantspridning	I	C51	C52	F48	F49		C47	D47	D47				D40	E40	E40				B26	C27	C28	
	II	D49	E49	F50	F50		D50	E51	E52				E49	H52	H53				A44	A46	D41	
Miljöoptimerad kantspridning*	Vinge	I <sub>4</sub>	B47 <sub>4</sub>	C46 <sub>4</sub>	C49	C49	D50		A44	A44	C45	F40	F40					B43	C43	E40		
		II <sub>4</sub>	D40 <sub>4</sub>	E40 <sub>4</sub>	E41	E41	F44		A48	A48	C50	F53	F53					E40	F40	H42		
Kantspridning mot vattendrag*		I <sub>4</sub>	B45 <sub>4</sub>	B46 <sub>4</sub>	C48	C48	D49		A43	A43	C44	E41	E41					B42	C42	E40		
		II <sub>4</sub>	C40 <sub>4</sub>	D40 <sub>4</sub>	D40	D41	F42		A45	A46	C48	F50	F51					D40	E40	G41		

*Mängdreducering vid Fältkantspridning (mot vattendrag)							
Fältkantavstånd[m]	5-6		7-9		10-11	12-14	15-18
Delstreck	2 (5)		3 (6)		4 (7)	5 (8)	6 (9)
AMATRON+	25% (30%)		27% (32%)		30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)

1 Varvtal för spridartallrik 870 r/min. 2 Reducera varvtalet till 550 r/min för spridartallriken på fältsidan.  
 3 Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan. 4 Varvtal för spridartallrik 535 r/min.

Spjällposition för mängdinställning																											
kg/ha		Bredd																									
		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	12	15,5	18	19,5	21	22	23	24	25	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31	32	32,5	33,5	35	37	39	41,5	43,5
		12	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	36	37,5	40	42,5	45	47
		14	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	km/h	10	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	36	37,5	40	42,5	45	47
		12	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	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40,5	43,5	46,5	49	52
		14	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
15	km/h	10	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	37,5	38	39,5	41,5	44,5	47	50	53
		12	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	43	45	48,5	52	55,5	60
		14	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
16	km/h	10	16	19	21,5	23	24,5	26	27,5	28,5	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	37,5	38,5	39	41	42,5	45,5	49	52	55,5
		12	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	44,5	46,5	50	54	58	63
		14	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	48	50	54,5	59,5	66,5	
18	km/h	10	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	43	45	48,5	52	55,5	60
		12	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	
		14	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		
20	km/h	10	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45	47	51	55,5	60	66
		12	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	49,5	52	57	63		
		14	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			
21	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			
24	km/h	10	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	49,5	52	57	63		
		12	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	47	48,5	49	50,5	52	55	58	66,5			
		14	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				
27	km/h	10	20	23,5	26	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	45	46	47,5	49	50	53	55,5	62,5			
		12	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	59,5	64				
		14	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					
28	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						
30	km/h	10	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	53	56,5	60	71			
		12	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	65					
		14	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	65,5	71						
32	km/h	10	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	49	50,5	52	53,5	55,5	59	63				
		12	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48	50	52	54	56	58	60,5	63	73					
		14	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	48	50	52,5	54,5	57	59,5	62,5	66,5								
33	km/h	10	21,5	25	27,5	30	32,5	34,5	36	38	39,5	41,5	43	44,5	46,5	48	49,5	51	53	54,5	56,5	60,5	65				
		12	23	26,5	29,5	32,5	34,5	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59,5	62	65						
		14	24,5	28	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53	55,5	58,5	61	64,5	69,5								
36	km/h	10	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	65					
		12	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51	53,5	55,5	58	61	64	68							
		14	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62,5	66,5										

Beakta följande information: Även om resultatet för det provade gödselmedlet ger precisa inställningar för er konstgödselspridare, kan ändå Amazone GödselService inte lämna någon garanti för gödselmedlets sidofördelning på fältet. Förutom gödselmedlets fysikaliska egenskaper, beror spridningsegenskaperna på ytterligare faktorer som t ex lagringsförhållandena för gödselmedlet mellan det provades och spreds ut, spridarens inställning och skick samt förarens körförmåga. Vi rekommenderar därför att man kontrollerar inställningsrekommendationen med hjälp av den mobila kontrollutrustningen.