

## Service-Datablad (10022505)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

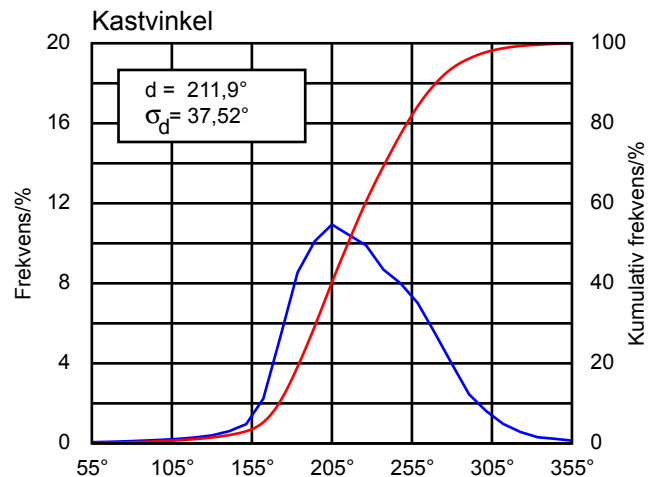
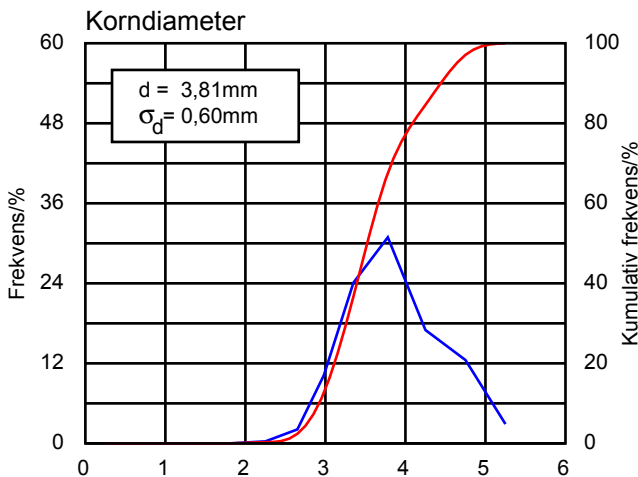
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2015-07-01

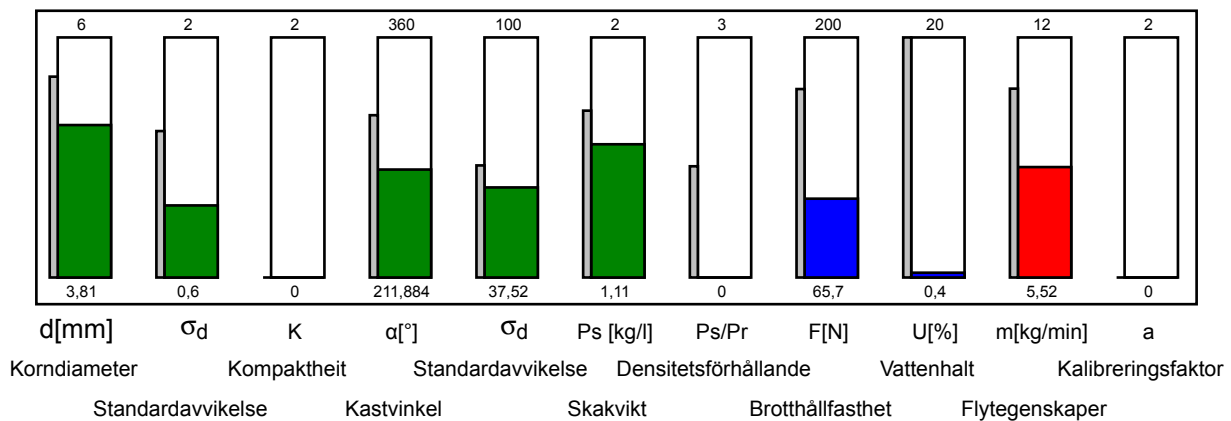
Gödseltyp : **NS 27-4 AB Achema (LT)**

Tillv. av gödsel. : AB Achema  
Maskintyp : ZAM  
Korndiameter : 3,81 mm  
Kastvinkel : 211,88 °  
Skakvikt : 1,11 kg/l  
Flytegenskaper : 5,52 kg/min

Material ID : 432191  
Materialtest ID : 83011811  
Handläggare : fball



### Materialdata (NS- produkter)



Anmärkning : ZA-M / OS 20-28



## NS 27-4 AB Achema (LT) (83011811)

Diameter: **3,81mm**  
 Volymvikt: **1,11kg/l**  
 Mängdfaktor: **0,94**



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

Tallrik	OS 20-28				
Arbetsbredd[m]	20	21	24	27	28
Vinginställning	73/81	73/81	74/83	75/83	76/83

Tallrik	OS 20-28					
Fältkantavstånd[m]	10	10,5	12	13,5	14	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	B6	B4	B2	B1	B0
	Miljöoptimerad kantspridning*	B12	B11	B10	B9	B6
	Kantspridning mot vattendrag*	B15	B14	B12	B12	B12

Tallrik	OS 20-28					
Fältkantavstånd[m]	10	10,5	12	13,5	14	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	500	500	500	600	650
	Miljöoptimerad kantspridning*	350	350	400	450	500
	Kantspridning mot vattendrag*	275	300	350	400	425

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	C 51	C 52	F 48	F 49		C 49	D 48	D 48				D 40	E 41	E 41				B 28	C 23	D 21
	II	D 50	E 50	F 51	F 51		D 52	E 52	E 53				E 52	H 55	H 55				A 44	A 53	A 57
Miljöoptimerad kantspridning*	Vinge	I	B 47 <sub>1</sub>	C 48 <sub>1</sub>	C 49	C 49	D 50		A 45	A 45	C 46	F 43	F 43			B 51	C 52	E 53			
		II	D 45 <sub>1</sub>	E 45	E 42	E 42	F 46		A 49	A 50	C 52	F 53	F 53			E 42	F 42	H 42			
Kantspridning mot vattendrag*		I	B 46 <sub>1</sub>	B 48 <sub>1</sub>	B 49	B 49	C 50		A 44	A 44	B 46	E 43	E 43			A 51	B 52	D 53			
		II	B 45 <sub>1</sub>	D 45 <sub>1</sub>	D 42	D 42	E 46		A 48	A 49	B 52	E 53	E 53			D 42	E 42	G 42			

*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%)

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

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.