

Service-Datablad (10034028)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

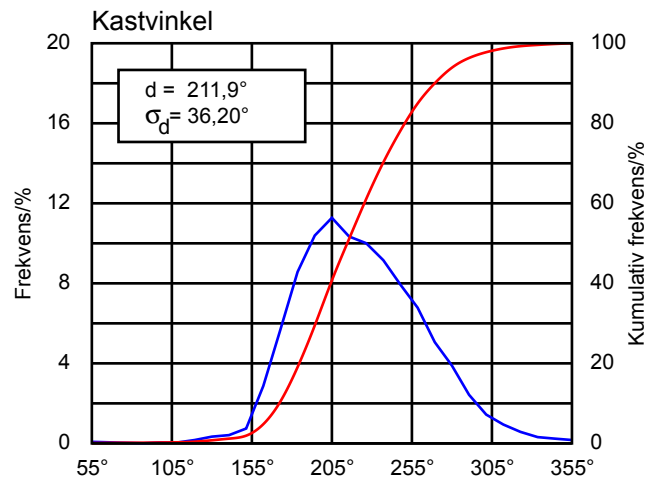
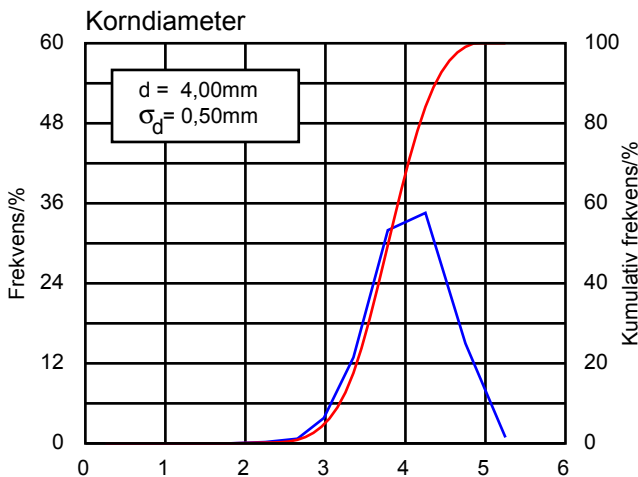
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2018-02-09

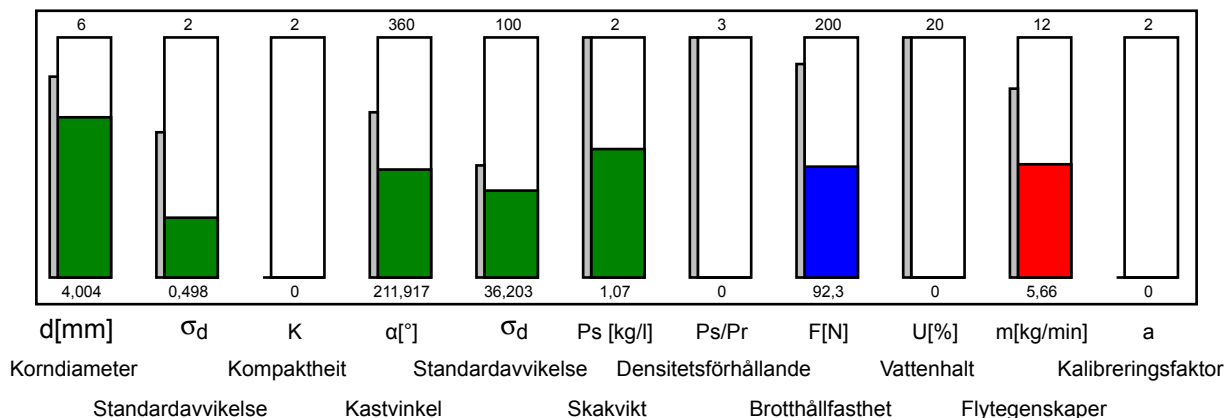
Gödseltyp : **YARA Axan® 27%N + 3,7%S (RSK)**

Tillv. av gödsel. : YARA Rostock GmbH
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 4,00 mm
Kastvinkel : 211,92 °
Skakvikt : 1,07 kg/l
Flytegenskaper : 5,66 kg/min

Material ID : 430267
Materialtest ID : 83015975
Handläggare : mlamping



Materialdata (NS- produkter)



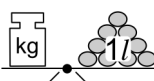
Anmärkning : ZA-V / V-Set



YARA Axan® 27%N + 3,7%S (RSK)
(83015975)



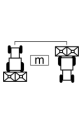


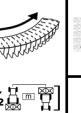
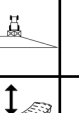

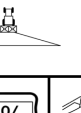
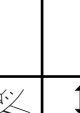

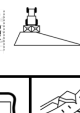

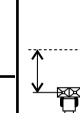
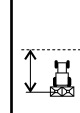

4mm



1,07kg/l

Kalibreringsfaktor **0,97**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-V														
V-Set 1	10.0	18/47	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	14	-4
	12.0	18/47	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	17	-5
	15.0	19/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	22	-5
	16.0	19/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	21	-5
	18.0	20/47	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	23	-4
	20.0	20/48	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	24	-2
	21.0	20/48	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	24	-2
V-Set 2	18.0	18/45	720	B	60	90	25	5	90	60	9	-220	16	1
	20.0	18/45	720	B	60	90	25	5	90	60	10	-220	28	-5
	21.0	18/45	720	C	60	90	25	5	90	60	10	-220	28	-5
	24.0	18/46	720	E	60	90	25	5	90	60	10	-220	29	-4
	27.0	19/46	720	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	30	-2
	28.0	19/46	720	F	60	90	25	5	90	60	12	-220	30	-1
V-Set 3	24.0	14/46	720	C	50	80	25	5	80	60	11	-220	20	3
	27.0	14/47	720	C	50	80	25	5	80	60	12	-220	33	-5
	28.0	14/47	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	34	-5
	30.0	14/48	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	35	-5
	32.0	15/49	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	36	-3
	33.0	15/49	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	37	-2
	36.0	15/49	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	37	0

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	13	15	16,5	18,5	20	21,5	23	24	25	26	27	28	29	29,5	30,5	31	32	33	33,5	35	36,5	39	41	43,5	45
		12	14	16	18	20	21,5	23,5	24,5	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	38	39,5	42	44,5	46	47,5
		14	14,5	17	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	44,5	46,5	48,5	50
12	km/h	10	14	16	18	20	21,5	23,5	24,5	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	38	39,5	42	44,5	46	47,5
		12	14,5	17	20	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	37	37,5	38,5	39,5	41	42,5	45	47	49	50,5
		14	15,5	18,5	21	23,5	25	27	28,5	29,5	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	41	42	43,5	45	47,5	49,5	51,5	53,5
15	km/h	10	15	17,5	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	30,5	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5
		12	16	19	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48,5	50,5	52,5	55
		14	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44	45	45,5	47	48,5	51	53,5	56	58,5
16	km/h	10	15,5	18	20,5	23	24,5	26,5	28	29	30,5	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41	43	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5
		12	16,5	20	22,5	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	51,5	54	56,5
		14	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	33,5	35,5	37	38	39,5	41	42	43	44	45	46	46,5	48	49,5	52	55	57,5	60
18	km/h	10	16	19	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48,5	50,5	52,5	55
		12	17	20,5	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	56,5	59
		14	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5		
20	km/h	10	16,5	20	23	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40	41	42	43,5	44	45	46,5	47,5	50	52,5	55	57,5
		12	18	21,5	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43,5	44,5	45	46	47	47,5	49	50,5	53,5	56,5	59	
		14	19,5	23,5	26,5	29	31	33	35,5	37	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	52	53,5	57	60		
21	km/h	10	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44	45	45,5	47	48,5	51	53,5	56	58,5
		12	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5		
		14	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	39,5	41,5	43	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49	50	51	52,5	54,5	58			
24	km/h	10	18	21,5	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43,5	44,5	45	46	47	47,5	49	50,5	53,5	56,5	59	
		12	20	23,5	26,5	29	31,5	33,5	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45	46	47	48	49	49,5	50,5	52,5	54,5	57,5			
		14	21	25	28,5	31	33,5	36	38	40	42	43,5	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5				
27	km/h	10	19	23	26	28,5	30,5	32,5	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	48,5	49,5	51	52,5	56	59		
		12	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48	49	50	51	52	52,5	55	56,5				
		14	22	26,5	29,5	32,5	35,5	38	40	42	44	45,5	47	48	49	50,5	51,5	52,5	54	55	56	58					
28	km/h	10	19,5	23,5	26,5	29	31	33	35,5	37	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	52	53,5	57	60		
		12	21	25	28,5	31	33,5	36	38	40	42	43,5	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5				
		14	22,5	27	30	33	36	38,5	41	43	44,5	46	47,5	48,5	49,5	51	52	53,5	54,5	55,5	57	59					
30	km/h	10	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	53	55	58,5			
		12	21,5	26	29	32	35	37	39,5	41,5	43,5	45	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	57	59				
		14	23,5	27,5	31	34,5	37	39,5	42	44	45,5	47	48,5	49,5	51	52	53,5	55	56	57,5	58,5						
32	km/h	10	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56,5	60			
		12	22,5	26,5	30	33	36	38	40,5	42,5	44,5	46	47	48	49,5	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	58,5					
		14	24	28,5	32	35,5	38	41	43	45	46,5	48	49,5	51	52	53,5	55	56	57,5	58,5	60						
33	km/h	10	21	25	28	30,5	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57				
		12	22,5	27	30	33,5	36,5	38,5	41	43	45	46	47,5	49	50	51	52,5	53,5	55	56	57	59					
		14	24,5	28,5	32,5	36	38,5	41,5	43,5	45,5	47	48,5	50	51,5	52,5	54	55,5	57	58	59,5							
36	km/h	10	21,5	26	29	32	35	37	39,5	41,5	43,5	45	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	57	59				
		12	23,5	28	31,5	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55,5	56,5	58	59						
		14	25	29,5	33,5	37	40	43	45	47	48,5	50	51,5	53	54,5	56	57,5	59									

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.