

Service-Datablad (10034783)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

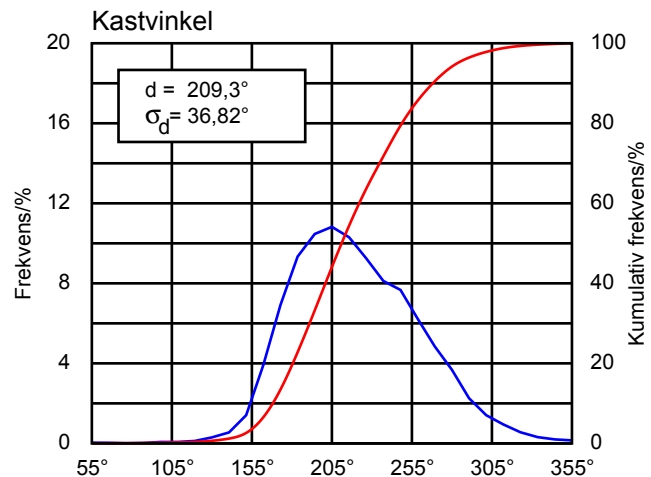
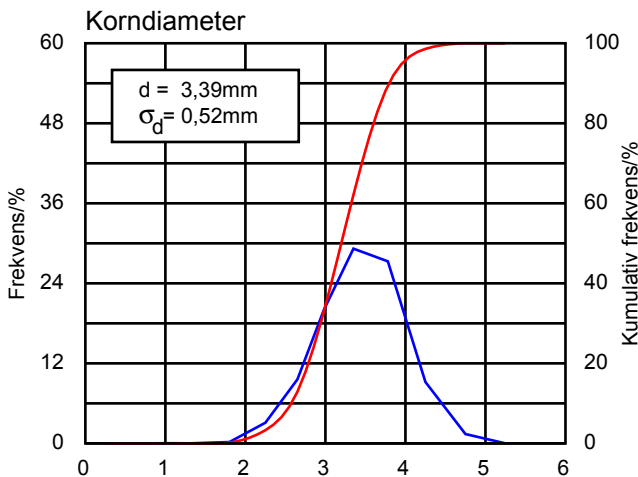
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2018-03-14

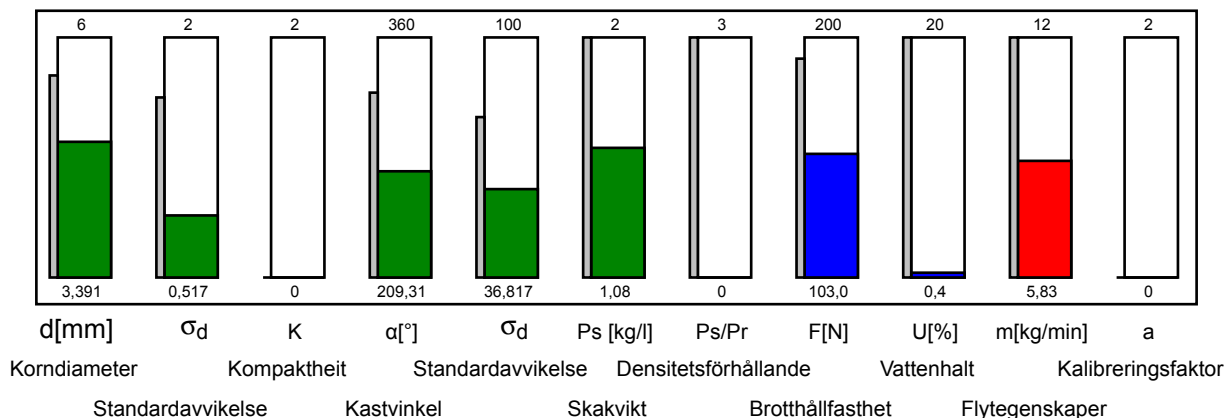
Gödseltyp : **YaraMila® 26-3-5 /S (UKI)**

Tillv. av gödsel. : YARA Uusikaupunki - FIN
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 3,39 mm
Kastvinkel : 209,31 °
Skakvikt : 1,08 kg/l
Flytegenskaper : 5,83 kg/min

Material ID : 436124
Materialtest ID : 83016310
Handläggare : mlamping



Materialdata (NPK-produkter)



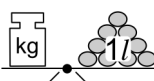
Anmärkning : ZA-V / V-Set



YaraMila® 26-3-5 /S (UKI)
(83016310)



3,39mm



1,08kg/l

Kalibreringsfaktor **1,00**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-V															
V-Set 1	10.0	19/42	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	12	-3	
	12.0	19/42	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	19	-5	
	15.0	19/42	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	19	-4	
	16.0	19/42	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	19	-4	
	18.0	20/44	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	20	-3	
	20.0	21/45	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	21	-2	
	21.0	21/45	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	21	-1	
V-Set 2	18.0	17/40	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	21	-4	
	20.0	18/42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	23	-3	
	21.0	18/42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-3	
	24.0	18/42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-1	
	27.0	20/46	720	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	25	2	
	28.0	20/46	720	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	25	2	
V-Set 3	24.0	12/42	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	28	-4	
	27.0	12/42	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	28	-3	
	28.0	12/42	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	28	-2	
	30.0	13/46	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	30	-1	
	32.0	13/48	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	0	
	33.0	13/48	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	1	
	36.0	14/49	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	32	3	

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

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 sidfördelning 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.