

Service-Datablad (10040013)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

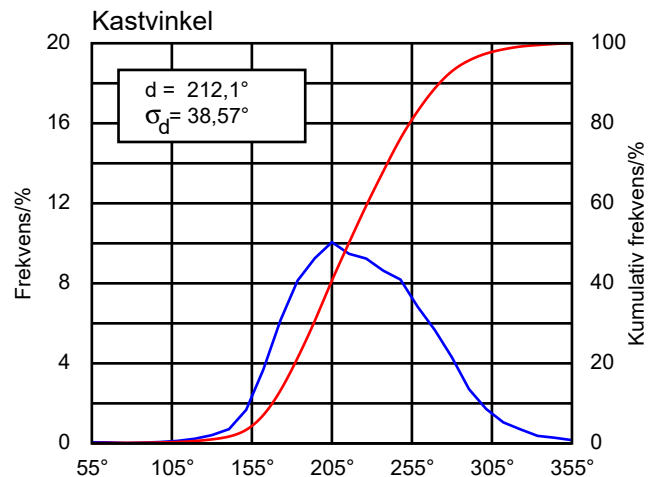
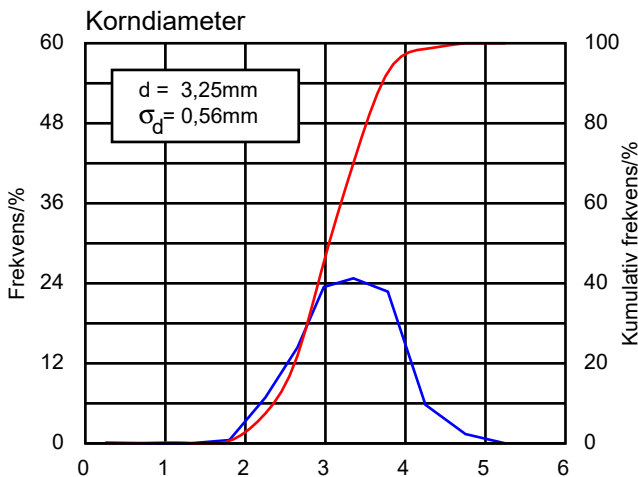
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2019-10-12

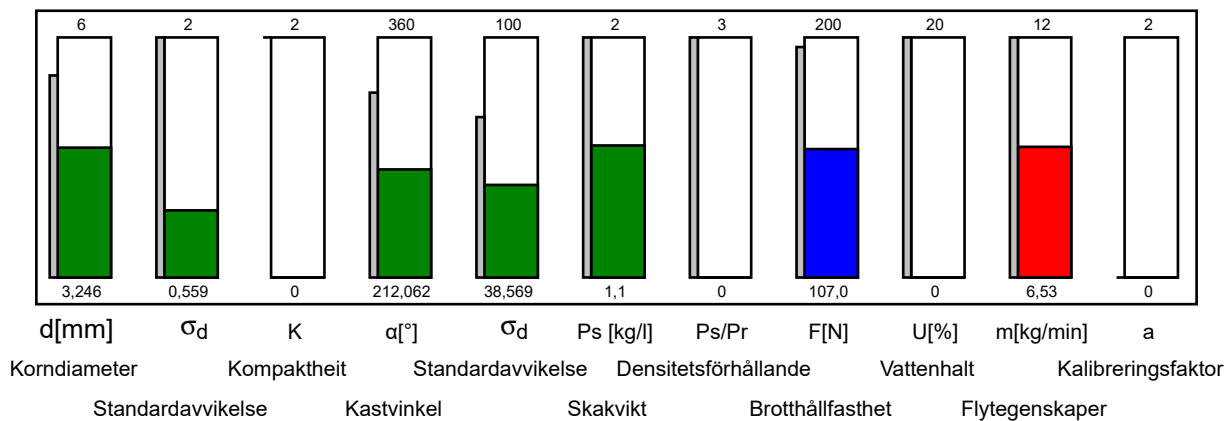
Gödseltyp : **YaraMila® 20-5-10 (SVI)**

Tillv. av gödsel. : YARA Siilinjärvi - FIN
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 3,25 mm
Kastvinkel : 212,06 °
Skakvikt : 1,1 kg/l
Flytegenskaper : 6,53 kg/min

Material ID : 437715
Materialtest ID : 83018401
Handläggare : sbuesch



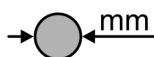
Materialdata (NPK-produkter)



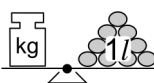
Anmärkning : ZA-V



YaraMila® 20-5-10 (SVI)
(83018401)



3,25mm



1,1kg/l

Kalibreringsfaktor **1,10**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-V														
V-Set 1	10.0	17/47	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	12	-1
	12.0	17/47	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	13	-1
	15.0	17/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	22	-5
	16.0	17/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	22	-5
	18.0	18/47	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	22	-3
	20.0	18/50	900	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	26	-5
	21.0	18/50	900	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	26	-5
V-Set 2	18.0	16/47	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	26	-5
	20.0	16/47	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-5
	21.0	16/47	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-5
	24.0	16/47	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	27	-2
	27.0	17/50	900	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	33	-5
	28.0	17/50	900	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	33	-4
V-Set 3	24.0	13/48	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	31	-5
	27.0	13/48	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	31	-1
	28.0	13/48	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	31	0
	30.0	13/48	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	30	1
	32.0	14/48	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	3
	33.0	14/48	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	4
	36.0	14/49	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	33	4

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