

Service-Datablad (10042182)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

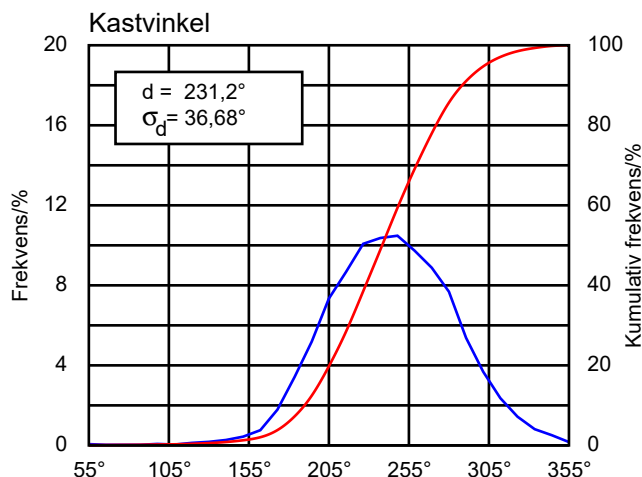
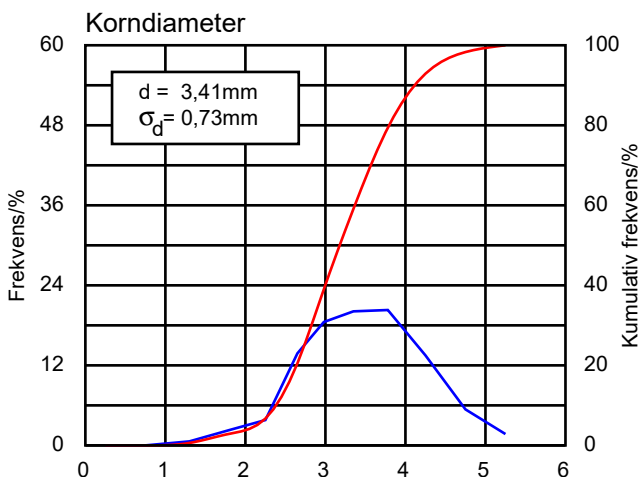
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2020-03-19

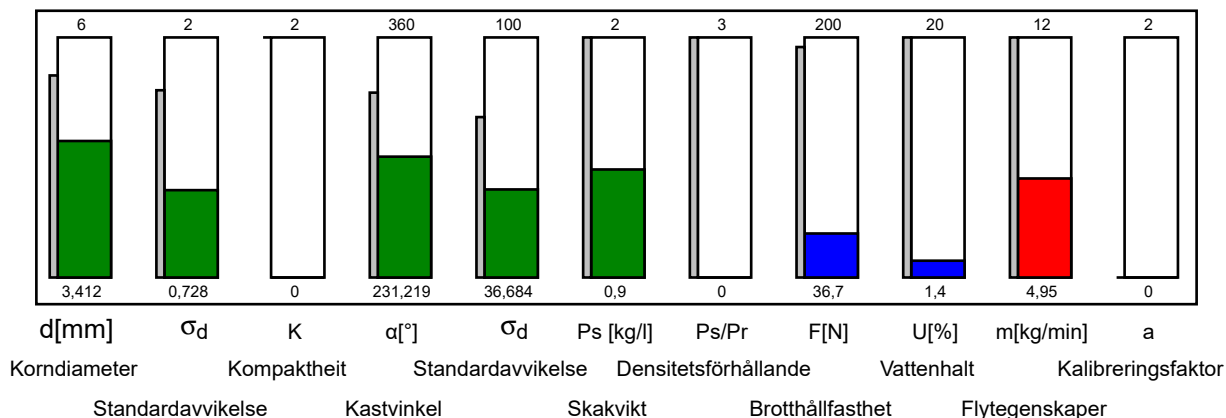
Gödseltyp : **YaraMila® 26-3-5 /S (GLO) gran.**

Tillv. av gödsel. : YARA Norge AS / Glomfjord
Maskintyp : ZAM
Korndiameter : 3,41 mm
Kastvinkel : 231,22 °
Skakvikt : 0,9 kg/l
Flytegenskaper : 4,95 kg/min

Material ID : 437939
Materialtest ID : 83019383
Handläggare : ubuecker



Materialdata (NPK-produkter)



Anmärkning : ZA-M OS

Attention! An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.



YaraMila® 26-3-5 /S (GLO) gran. (83019383)

Diameter: **3,41mm**
 Volymvikt: **0,9kg/l**
 Mängdfaktor: **0,85**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

Tallrik	OS 10-18					OS 20-28		
Arbetsbredd[m]	10	12	15	16	18	20	21	24
Vinginställning	64/80	64/80	68/80	69/81	71/82	60/80 ²	60/80 ²	61/84

Tallrik	OS 10-18					OS 20-28			
Fältkantavstånd[m]	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	A12	A10	B8	B7	B5	B6	B4	B2
	Miljöoptimerad kantspridning*	A15	A13	B12	B10	B9	B12	B11	B10
	Kantspridning mot vattendrag*	⁴ A15	² A13	B15	B14	B13	B15	B14	B12

Tallrik	OS 10-18					OS 20-28		
Fältkantavstånd[m]	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	300	350	400	450	500	500	500
	Miljöoptimerad kantspridning*	¹ 250	¹ 250	300	350	400	350	400
	Kantspridning mot vattendrag*	³ 180	³ 200	250	275	350	275	300

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	⁴ B 47	⁴ C 48	C 49	C 49	D 50		A 45	A 45	C 46	F 43	F 43				B 51	C 52	E 53			
		II	⁴ D 45	⁴ 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	⁴ B 46	⁴ B 48	B 49	B 49	C 50		A 44	A 44	B 46	E 43	E 43				A 51	B 52	D 53			
		II	⁴ B 45	⁴ D 45	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%)	

1 Reducera varvtalet till 550 r/min för spridartallriken på fältsidan. 2 Varvtalet för spridartallrik 600 r/min.
 3 Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan. 4 Varvtalet för spridartallrik 535 r/min.

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	
10	km/h	10	14	17,5	19,5	21	22,5	24	25	26	27	28	29	30	30,5	31,5	32,5	33	34	34,5	35	36,5	38	40,5	43	45,5	48
		12	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37	38	39,5	41	44	47	50	53
		14	17	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	39,5	40,5	42,5	44	47,5	51	54,5	58
12	km/h	10	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37	38	39,5	41	44	47	50	53
		12	17	20	22	24	25,5	27	28,5	30	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41	43	44,5	48	51,5	55,5	59,5
		14	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	69
15	km/h	10	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43,5	45,5	49	53	57	61
		12	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47,5	50	54,5	59,5	66	
		14	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60,5	69		
16	km/h	10	18	21	23	25	26,5	28	29,5	31	32,5	33,5	34,5	36	37	38	39	40	41	42	43	45	47	51	55	59,5	65
		12	19	22	24,5	26,5	28,5	30	32	33,5	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	51,5	56,5	62,5		
		14	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	53,5	56,5	63,5			
18	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	43,5	44,5	45,5	47,5	50	54,5	59,5	66	
		12	20	23	25,5	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39	40,5	42	43,5	44,5	46	47	48,5	50	52,5	55,5	61,5			
		14	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	53	54,5	58	61,5				
20	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	46,5	48	50,5	53	58	65		
		12	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	69			
		14	22	25,5	28	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	45,5	47,5	49	51	52,5	54,5	56	58	62,5	69				
21	km/h	10	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60,5	69		
		12	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	53	54,5	58	61,5				
		14	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60,5	65,5					
24	km/h	10	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	69			
		12	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	50	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	64,5					
		14	23,5	27	30	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50	52	54,5	56,5	59	61,5	65	69						

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.