

Service-Datablad (10037827)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

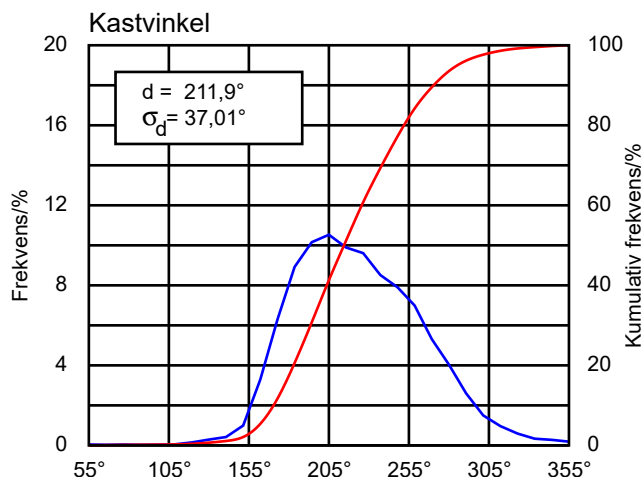
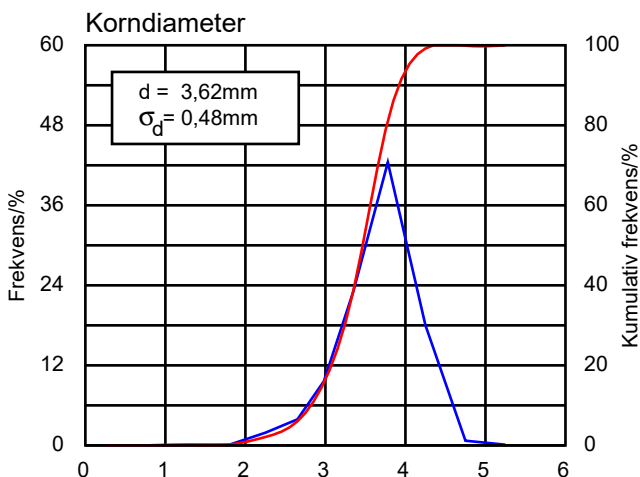
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2019-02-27

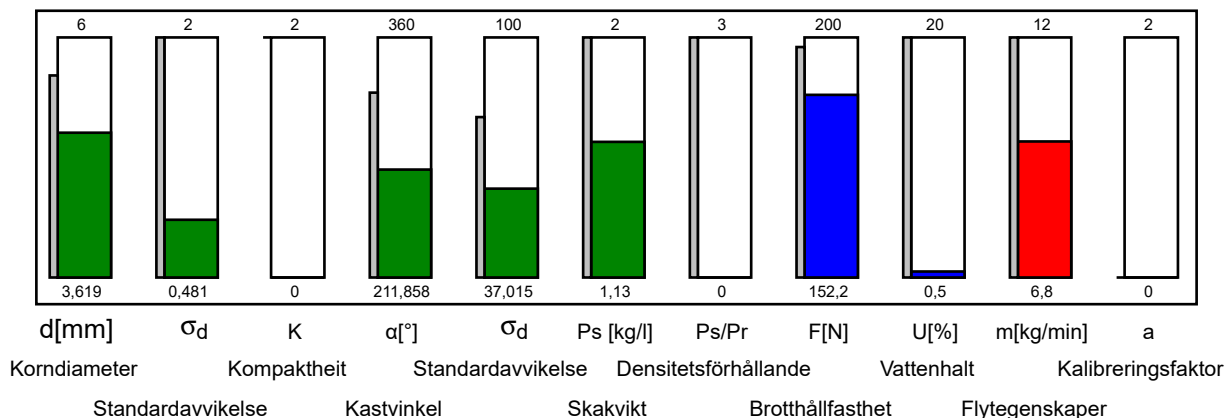
Gödseltyp : **YaraMila® ProMagna® 11-5-18 (UKI)**

Tillv. av gödsel. : YARA Uusikaupunki - FIN
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 3,62 mm
Kastvinkel : 211,86 °
Skakvikt : 1,13 kg/l
Flytegenskaper : 6,8 kg/min

Material ID : 431155
Materialtest ID : 83017561
Handläggare : mlamping



Materialdata (NPK-produkter)

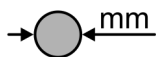


Anmärkning : ZA-V / V-Set

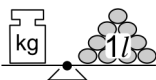
OBS! Vi rekommenderar att sidofördelningen kontrolleras med den mobila kontrollutrustningen.



YaraMila® ProMagna® 11-5-18 (UKI)
(83017561)



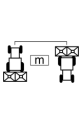


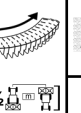
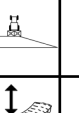

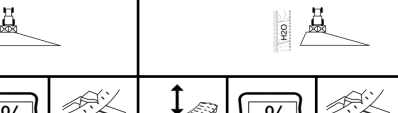

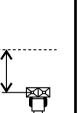








3,62mm



1,13kg/l

Kalibreringsfaktor **1,13**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-V														
														
V-Set 2	18.0	18/42	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	25	-5
	20.0	18/42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-5
	21.0	18/42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-4
	24.0	18/43	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-2
	27.0	18/44	720	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	27	0
	28.0	18/44	720	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	27	1
V-Set 3	24.0	12/44	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	30	-5
	27.0	12/44	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	30	-4
	28.0	12/44	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	30	-3
	30.0	13/47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	-2
	32.0	13/47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	0
	33.0	13/47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	0
36.0	13/48	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	33	2	

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