

Service-Datablad (10034035)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

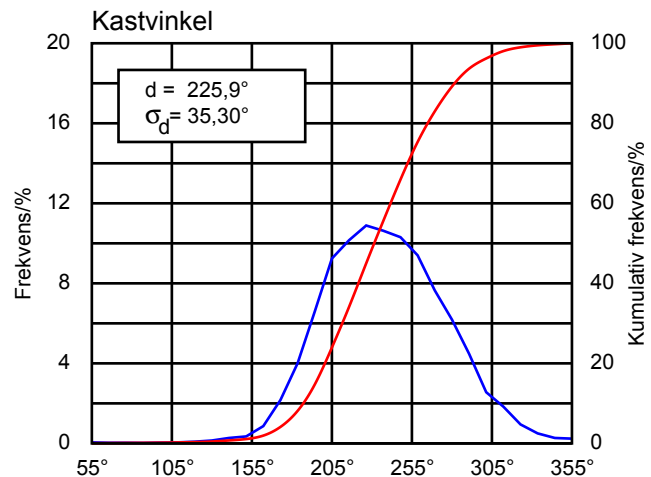
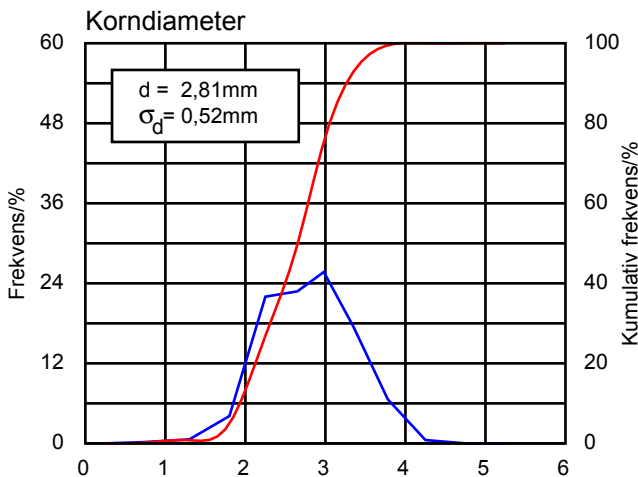
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2018-02-09

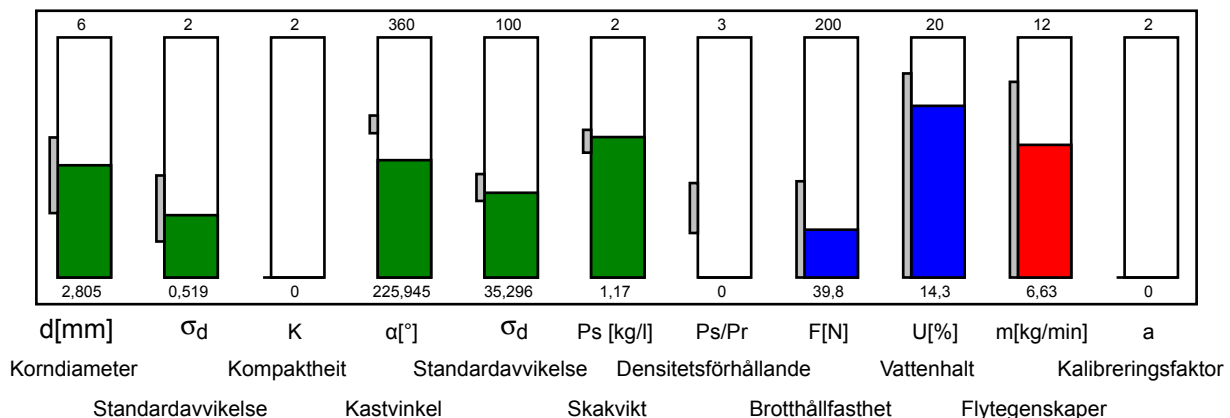
Gödseltyp : **YaraLiva™ Nitrabor (POR)**

Tillv. av gödsel. : Yara Norge AS, Porsgrunn
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 2,81 mm
Kastvinkel : 225,95 °
Skakvikt : 1,17 kg/l
Flytegenskaper : 6,63 kg/min

Material ID : 431218
Materialtest ID : 83015976
Handläggare : mlamping



Materialdata (Kalksalpeter)



Anmärkning : ZA-V / V-Set

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

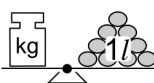


YaraLiva™ Nitrabor (POR)

(83015976)



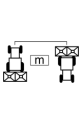


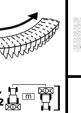
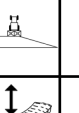

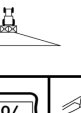
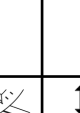

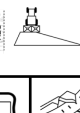

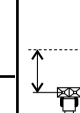
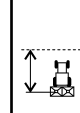















2,81mm



1,17kg/l

Kalibreringsfaktor **1,06**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-V														
														
V-Set 1	10.0	13/43	720	E	70	100	25	3	100	60	8	-220	11	-1
	12.0	13/43	720	E	70	100	25	4	100	60	8	-220	20	-5
	15.0	13/43	720	F	70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-4
	16.0	13/44	720	F	70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-3
	18.0	14/46	720	G	70	100	25	5	100	60	9	-220	21	-2
	20.0	15/48	720	H	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	0
	21.0	15/48	720	H	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	1
V-Set 2	18.0	8/42	720	E	60	90	25	5	90	60	9	-220	24	-5
	20.0	8/43	720	F	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-3
	21.0	8/43	720	F	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-2
	24.0	11/45	900	G	60	90	25	5	90	60	10	-220	28	-3
	27.0	12/45	900	H	60	90	25	5	90	60	11	-220	28	0
	28.0	13/45	900	H	60	90	25	5	90	60	12	-220	28	2
V-Set 3	24.0	4/39	720	G	50	80	25	5	80	60	11	-220	26	-1
	27.0	5/44	720	G	50	80	25	5	80	60	12	-220	28	1
	28.0	5/44	720	G	50	80	25	5	80	60	12	-220	28	2
	30.0	5/44	720	H	50	80	25	5	80	60	13	-220	28	3
	32.0	5/46	720	H	50	80	25	5	80	60	13	-220	29	5
	33.0	6/47	900	H	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	2
	36.0	8/48	900	I	50	80	25	5	80	60	14	-220	34	4

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