

Service-Datablad (10025316)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

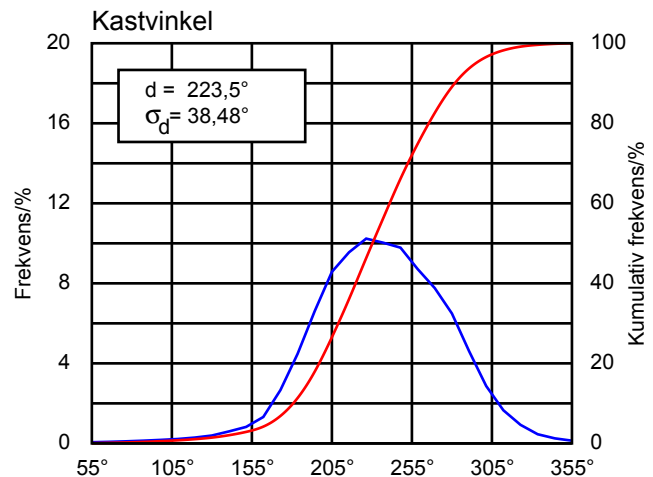
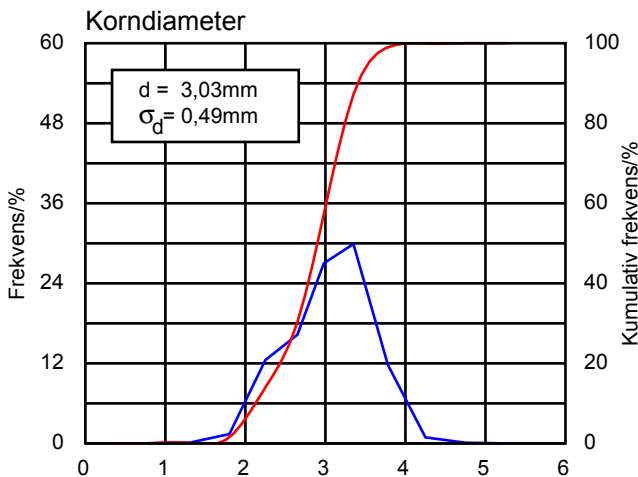
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2016-03-04

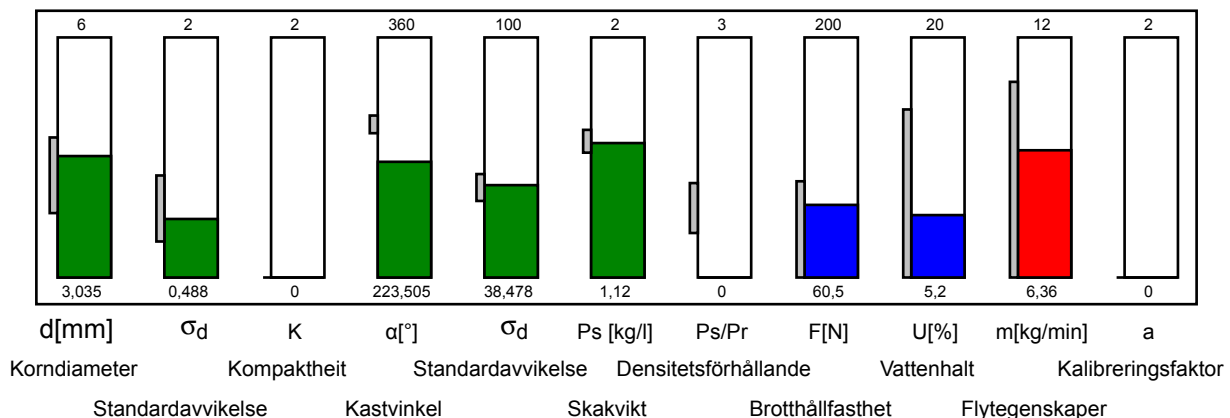
Gödseltyp : **YaraLiva™ Kalksalpeter™ 15.5%N (POR)**

Tillv. av gödsel. : Yara Norge AS, Porsgrunn
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 3,03 mm
Kastvinkel : 223,50 °
Skakvikt : 1,12 kg/l
Flytegenskaper : 6,36 kg/min

Material ID : 402719
Materialtest ID : 83011582
Handläggare : fball



Materialdata (Kalksalpeter)

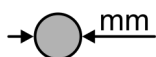


Anmärkning : ZA-V

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



YaraLiva™ Kalksalpeter™ 15.5%N (POR) (83011582)



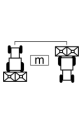


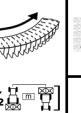
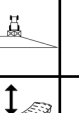

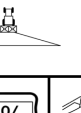
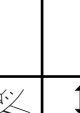

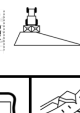

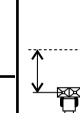
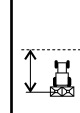











3,03mm



1,12kg/l

Kalibreringsfaktor **1,03**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.

ZA-V																								
																								
V-Set 1	12.0	15/45	720		70	100	25	4	100	60	8	-220	19	-5										
	15.0	15/45	720		70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-5										
	16.0	15/45	720		70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-4										
	18.0	15/46	720		70	100	25	5	100	60	9	-220	20	-3										
	20.0	15/50	720		70	100	25	5	100	60	10	-220	21	-2										
	21.0	15/50	720		70	100	25	5	100	60	10	-220	22	-1										
V-Set 2	18.0	13/44	720		60	90	25	5	90	60	9	-220	26	-5										
	20.0	13/44	720		60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-5										
	21.0	13/44	720		60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-4										
	24.0	13/45	720		60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-2										
V-Set 3	24.0	7/38	720		50	80	25	5	80	60	11	-220	26	-2										
	27.0	8/40	720		50	80	25	5	80	60	12	-220	28	-1										
	28.0	8/40	720		50	80	25	5	80	60	12	-220	28	-1										
	30.0	8/41	720		50	80	25	5	80	60	13	-220	28	0										

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