

Service-Datablad (10026375)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

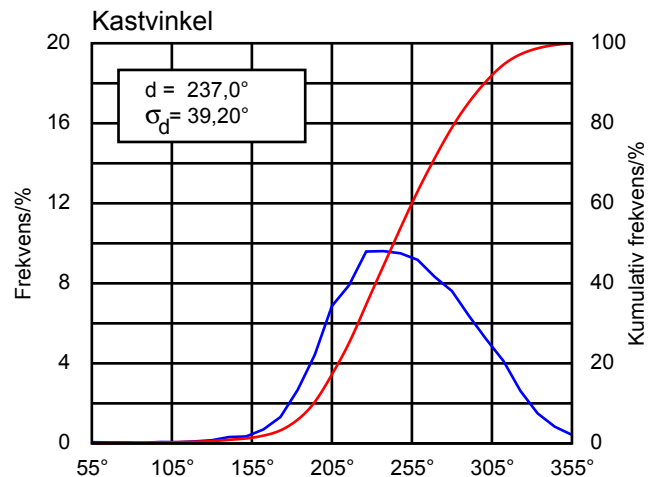
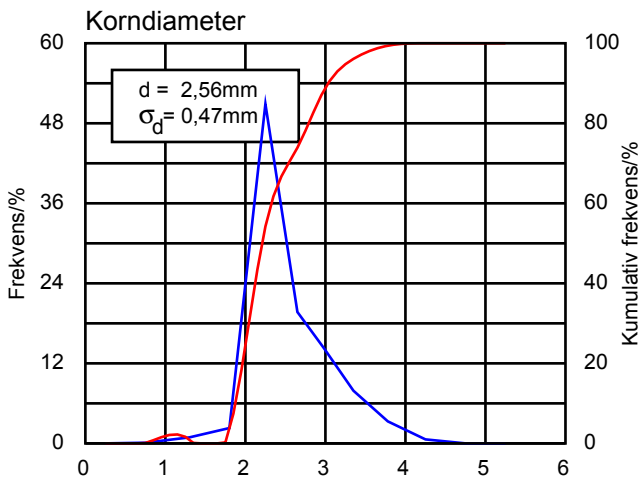
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2016-04-13

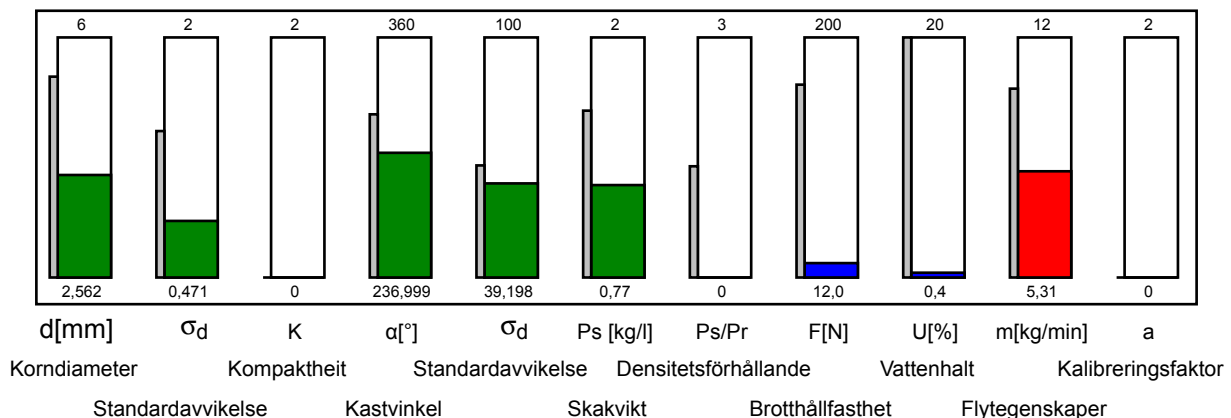
Gödseltyp : **CEMAGRO NS 38-8 prills**

Tillv. av gödsel. : Cemagro Oy
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 2,56 mm
Kastvinkel : 237,00 °
Skakvikt : 0,77 kg/l
Flytegenskaper : 5,31 kg/min

Material ID : 435733
Materialtest ID : 83013338
Handläggare : mlamping



Materialdata (NS- produkter)



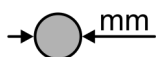
Anmärkning : ZA-V / V-Set

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

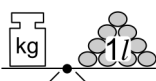


CEMAGRO NS 38-8 prills

(83013338)



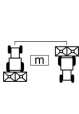


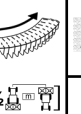
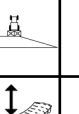
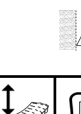
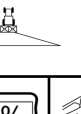
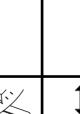

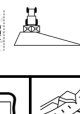

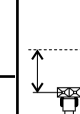
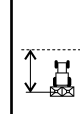

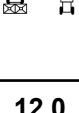
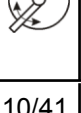


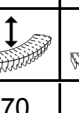
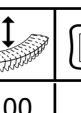
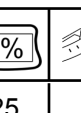
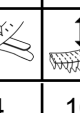
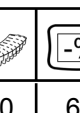
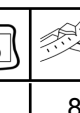

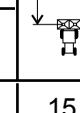
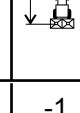

2,56mm



0,77kg/l

Kalibreringsfaktor **0,80**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-V														
														
V-Set 1	12.0	10/41	720	C	70	100	25	4	100	60	8	-220	15	-1
	15.0	11/42	720	D	70	100	25	4	100	60	9	-220	16	-1
	16.0	12/42	720	D	70	100	25	4	100	60	9	-220	16	-1
	18.0	14/43	720	E	70	100	25	5	100	60	9	-220	17	0
	20.0	16/46	720	F	70	100	25	5	100	60	10	-220	18	1
	21.0	16/46	720	F	70	100	25	5	100	60	10	-220	18	2
V-Set 2	18.0	12/33	720	E	60	90	25	5	90	60	9	-220	19	0
	20.0	13/36	720	F	60	90	25	5	90	60	10	-220	19	1
	21.0	14/38	720	G	60	90	25	5	90	60	10	-220	19	1
	24.0	15/41	720	H	60	90	25	5	90	60	10	-220	20	3
	27.0	16/44	900	I	60	90	25	5	90	60	11	-220	23	4
	28.0	16/44	900	I	60	90	25	5	90	60	12	-220	23	4
V-Set 3	24.0	8/44	900	H	50	80	25	5	80	60	11	-220	24	-1
	27.0	9/44	900	H	50	80	25	5	80	60	12	-220	25	2
	28.0	9/44	900	H	50	80	25	5	80	60	12	-220	25	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	590	610	620	630	640	650	
12	km/h	10	14,5	17,5	20	22	24	25	27	28	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	38,5	39,5	42,5	43	43,5	43,5	44	44
		12	16	19	21,5	24	25,5	27,5	29	30	31,5	33	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	41,5	42,5	45,5	46	46	46,5	46,5	47
		14	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	47,5	48	48,5	48,5	49	49
15	km/h	10	16	19,5	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	46	46,5	46,5	47	47	47,5
		12	17,5	21	24	26	28	29,5	31,5	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	49	49,5	49,5	50	50	50,5
		14	18,5	22,5	25	27,5	29,5	31,5	34	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46	47	47,5	48,5	51,5	52	52,5	52,5	53	53
16	km/h	10	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	47	47,5	47,5	48	48	48,5
		12	18	21,5	24,5	27	29	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	44,5	45,5	46,5	47	49,5	50,5	50,5	51	51	51,5
		14	19	23	26	28,5	30,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	49	49,5	52,5	53	53,5	54	54	54,5
18	km/h	10	17,5	21	24	26	28	29,5	31,5	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	49	49,5	49,5	50	50	50,5
		12	19	22,5	25,5	28	30	32	34,5	36	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	52	52,5	53	53	53,5	54
		14	20,5	24	27,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42	43,5	45	46	47	48	49	50	50,5	51,5	55	55,5	56	56,5	57	57
20	km/h	10	18	22	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	50,5	51	51,5	51,5	52	52
		12	20	24	27	29	31,5	34	36	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	47	48	49	50	51	54	54,5	55	55,5	55,5	56
		14	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	57,5	58	58,5	59	59	59,5
21	km/h	10	18,5	22,5	25	27,5	29,5	31,5	34	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46	47	47,5	48,5	51,5	52	52,5	52,5	53	53
		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	50	50,5	51,5	55	55,5	56	56,5	57	57
		14	21,5	26	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	46	47	48	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55	58,5	59	59,5	60		
24	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	54	54,5	55	55,5	55,5	56
		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	58	58,5	59	59,5	59,5	
		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						
27	km/h	10	21	25	28	30,5	33,5	36	38	39,5	41,5	43,5	44,5	46	47	48	49	50	51	52	53	56,5	57,5	57,5	58	58,5	58,5
		12	22,5	27	30	33,5	36	38,5	41	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51	52	53,5	54,5	56	57						
		14	24	28,5	32	36	38,5	41	43,5	45,5	47	48,5	50	51	52,5	54	55,5	56,5	58	59							
28	km/h	10	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	57,5	58	58,5	59	59	59,5
		12	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						
		14	24,5	29	33	36,5	39	41,5	44	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56	57,5	59	60							

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.