

Service-Datablad (10026398)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

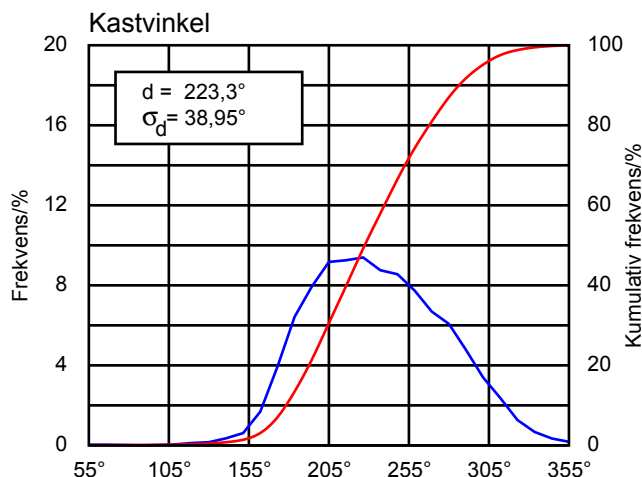
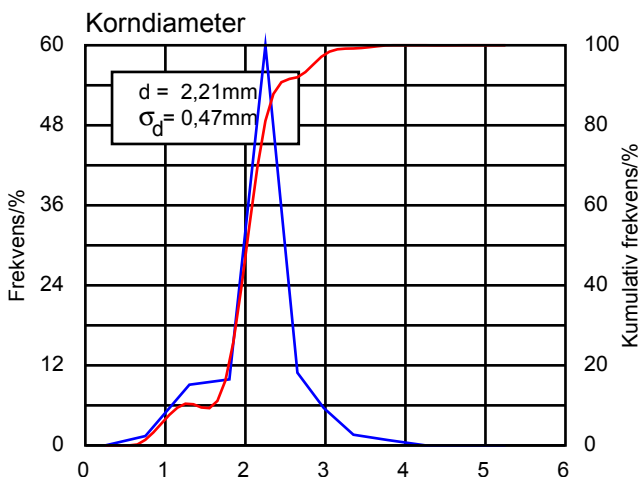
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2016-04-13

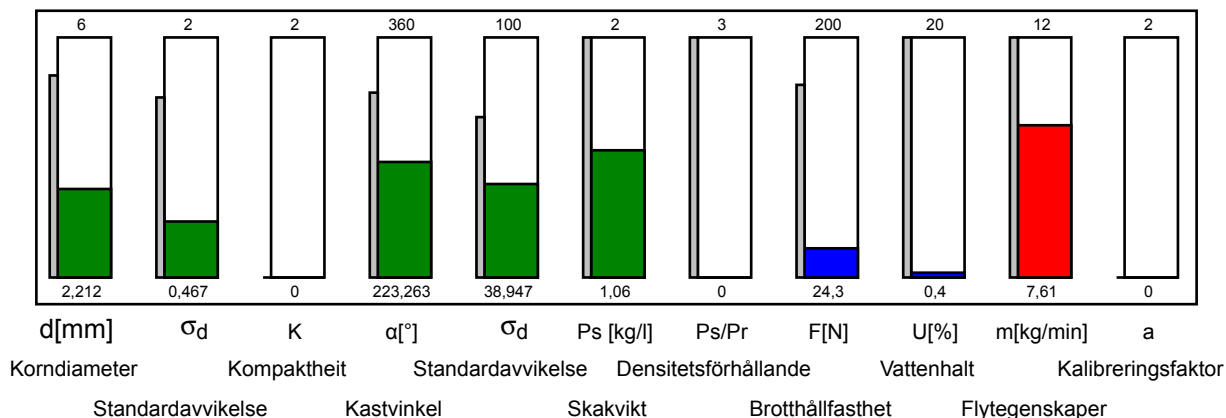
Gödseltyp : **CEMAGRO NPK 28-3-5 (+S) bulk blend prills**

Tillv. av gödsel. : Cemagro Oy
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 2,21 mm
Kastvinkel : 223,26 °
Skakvikt : 1,06 kg/l
Flytegenskaper : 7,61 kg/min

Material ID : 435743
Materialtest ID : 83013339
Handläggare : mlamping



Materialdata (NPK-produkter)

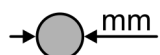


Anmärkning : ZA-V / V-Set

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



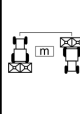

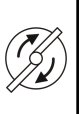
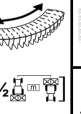
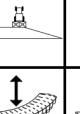

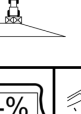




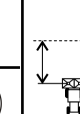
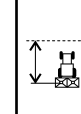

CEMAGRO NPK 28-3-5 (+S) bulk blend prills (83013339)

 **2,21mm**

 **1,06kg/l**

Kalibreringsfaktor **1,20**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-V														
V-Set 1	12.0	14/46	720	C	70	100	25	4	100	60	8	-220	18	-5
	15.0	14/46	720	D	70	100	25	4	100	60	9	-220	18	-3
	16.0	14/46	720	D	70	100	25	4	100	60	9	-220	18	-3
	18.0	16/48	720	E	70	100	25	5	100	60	9	-220	19	-1
	20.0	17/48	720	F	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	0
	21.0	17/48	720	F	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	0
V-Set 2	18.0	14/41	720	E	60	90	25	5	90	60	9	-220	20	-2
	20.0	16/43	720	F	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	-2
	21.0	16/44	720	G	60	90	25	5	90	60	10	-220	22	-2
	24.0	19/44	720	H	60	90	25	5	90	60	10	-220	23	0
	27.0	21/46	720	I	60	90	25	5	90	60	11	-220	24	2
	28.0	21/46	720	I	60	90	25	5	90	60	12	-220	25	2
V-Set 3	24.0	12/44	720	H	50	80	25	5	80	60	11	-220	25	-2
	27.0	13/46	720	H	50	80	25	5	80	60	12	-220	27	0
	28.0	13/46	720	H	50	80	25	5	80	60	12	-220	27	0
	30.0	14/47	720	I	50	80	25	5	80	60	13	-220	28	2

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

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.