

Service-Datablad (10038848)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

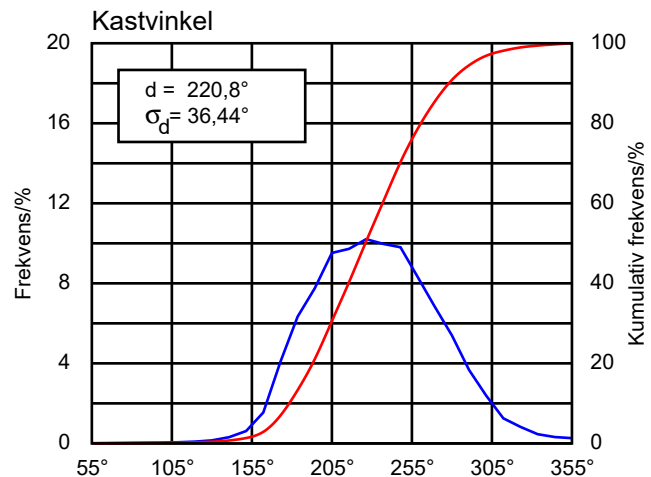
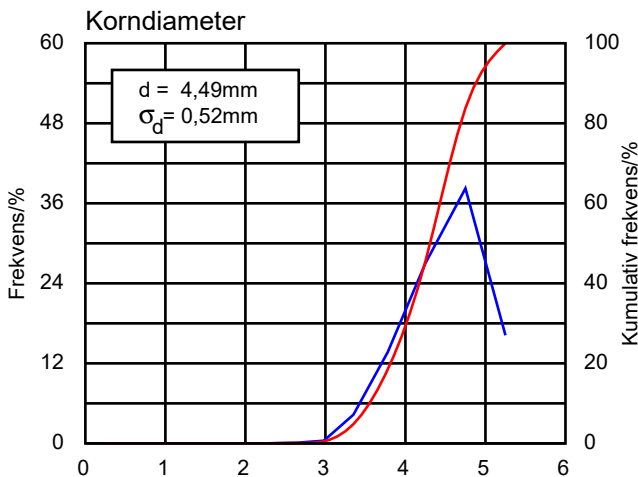
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2019-04-23

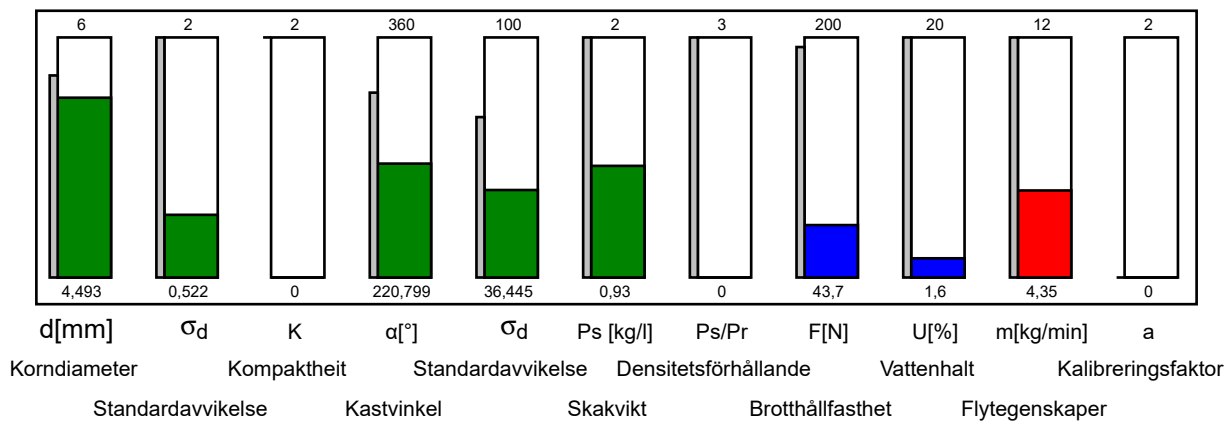
Gödseltyp : **ARVI fertis NPK 11-4-17 gran.**

Tillv. av gödsel. : CSC „Arvi fertis“
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 4,49 mm
Kastvinkel : 220,80 °
Skakvikt : 0,93 kg/l
Flytegenskaper : 4,35 kg/min

Material ID : 432864
Materialtest ID : 83006772
Handläggare : kpaw



Materialdata (NPK-produkter)

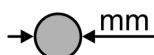


Anmärkning : ZA-V
Please check when spreading with Mobile Test Kit



ARVI fertis NPK 11-4-17 gran.

(83006772)



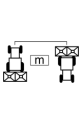


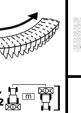
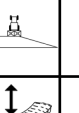

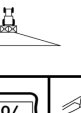
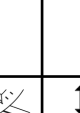

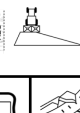

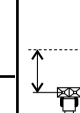
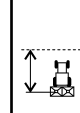

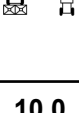
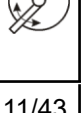

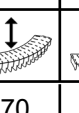
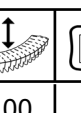
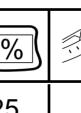
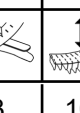
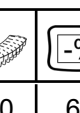
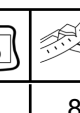
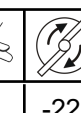
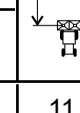
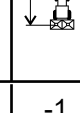

4,49mm



0,93kg/l

Kalibreringsfaktor **0,80**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-V														
														
V-Set 1	10.0	11/43	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	11	-1
	12.0	11/43	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	19	-5
	15.0	11/43	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	19	-4
	16.0	11/43	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	19	-3
	18.0	11/44	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	19	-3
	20.0	13/45	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	-1
	21.0	13/45	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	-1
V-Set 2	18.0	12/40	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	23	-5
	20.0	12/40	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	23	-3
	21.0	12/40	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	23	-2
	24.0	12/41	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	0
	27.0	13/41	900	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	27	-1
	28.0	13/41	900	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	28	-1
V-Set 3	24.0	7/37	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	26	-2
	27.0	7/37	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	26	0
	28.0	7/37	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	26	0
	30.0	8/40	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	28	1
	32.0	9/40	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	28	3
	33.0	9/40	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	28	3
	36.0	9/44	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	30	5

Spjällposition för mängdinställning																											
kg/ha		Bredd																									
		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	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
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	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
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	45	46,5	48,5	51	53	55
		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	47,5	49	51,5	54,5	57	59
		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	50	51,5	55	57,5		
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	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		
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	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			
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	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				
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	50	51,5	55	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	50	50,5	51,5	53,5	55,5	59			
		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	57	59				
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	52,5	54,5	57,5			
		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	56,5	58,5				
		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	60					
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	55	57				
		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	59					
		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	56	57,5				
		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	60					
		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							
30	km/h	10	22	26	29	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5	47,5	48,5	49,5	51	52	53	54	55	57,5	59				
		12	24	28	31,5	35	38	40,5	42,5	44,5	46,5	47,5	49	50,5	51,5	53	54,5	55,5	57	58	59						
		14	25	29,5	34	37,5	40,5	43	45	47	48,5	50	51,5	53	55	56,5	57,5	59									
32	km/h	10	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	51	52	53	54,5	55,5	56,5	59					
		12	24,5	29	32,5	36	39	41,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	54,5	55,5	57	58,5	59,5							
		14	26	30,5	35	38,5	41,5	44	46	48	49,5	51	53	54,5	56	57,5	59										
33	km/h	10	23	27	30,5	33,5	36,5	39	41	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55	56	57,5	59,5					
		12	24,5	29	33	36,5	39,5	42	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56,5	58	59								
		14	26,5	31	35,5	39	42	44,5	46,5	48,5	50	52	53,5	55	57	58,5	60										
36	km/h	10	24	28	31,5	35	38	40,5	42,5	44,5	46,5	47,5	49	50,5	51,5	53	54,5	55,5	57	58	59						
		12	25,5	30	34,5	38	41	43,5	45,5	47,5	49	50,5	52	54	55,5	57	58,5	59,5									
		14	27,5	32	36,5	40,5	43,5	46	48	50	51,5	53,5	55,5	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.