

## Service-Datablad (10041259)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

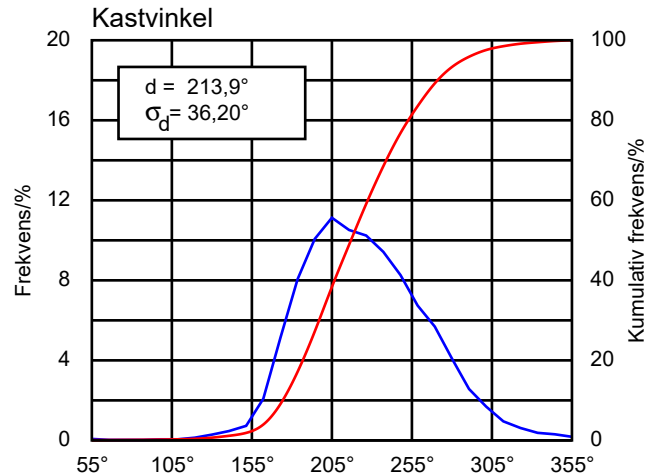
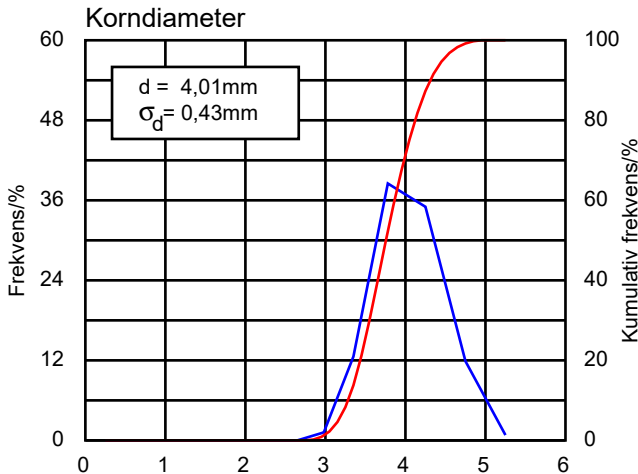
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2020-02-05

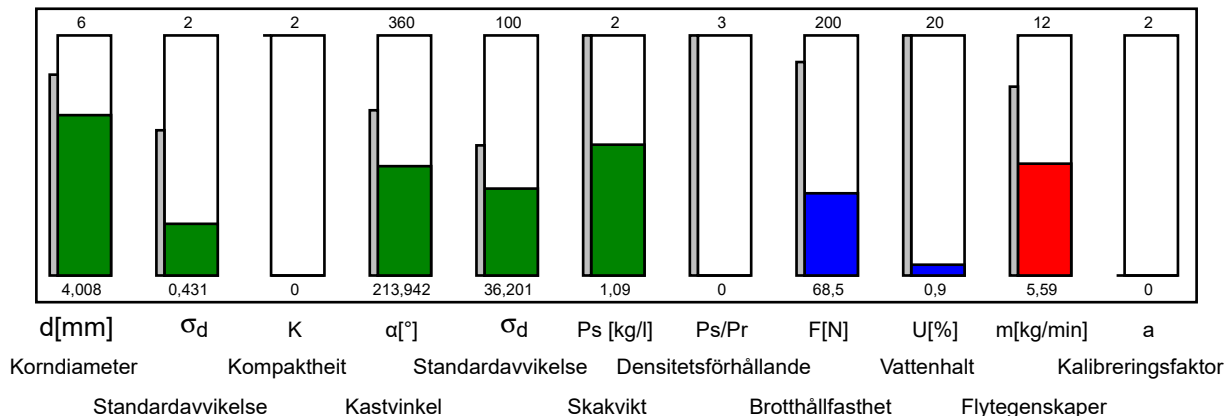
Gödseltyp : **NS 27-5 Grupa Azoty**

Tillv. av gödsel. : Anwil® Grupa Orlen  
Maskintyp : ZAV  
Korndiameter : 4,01 mm  
Kastvinkel : 213,94 °  
Skakvikt : 1,09 kg/l  
Flytegenskaper : 5,59 kg/min

Material ID : 437891  
Materialtest ID : 83018790  
Handläggare : ubuecker



### Materialdata (NS- produkter)



Anmärkning : ZA-V

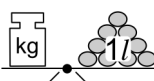
Attention! An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.



## NS 27-5 Grupa Azoty (83018790)



**4,01mm**



**1,09kg/l**

Kalibreringsfaktor **0,95**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

ZA-V														
V-Set 1	10.0	19/42	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	13	-4
	12.0	19/42	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	16	-4
	15.0	19/42	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	21	-5
	16.0	19/42	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	21	-5
	18.0	19/42	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	22	-4
	20.0	20/44	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	-3
	21.0	20/44	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	-2
V-Set 2	18.0	19/45	720	B	60	90	25	5	90	60	9	-220	25	-5
	20.0	19/45	720	B	60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-5
	21.0	19/45	720	C	60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-5
	24.0	19/46	720	E	60	90	25	5	90	60	10	-220	27	-4
	27.0	19/47	720	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	28	-1
	28.0	19/47	720	F	60	90	25	5	90	60	12	-220	28	0
V-Set 3	24.0	15/42	720	C	50	80	25	5	80	60	11	-220	30	-5
	27.0	15/44	720	C	50	80	25	5	80	60	12	-220	32	-5
	28.0	15/44	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	32	-4
	30.0	15/45	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	-3
	32.0	16/45	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	33	-2
	33.0	16/46	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	33	-2
	36.0	16/48	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	34	1

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