

## Service-Datablad (10041465)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

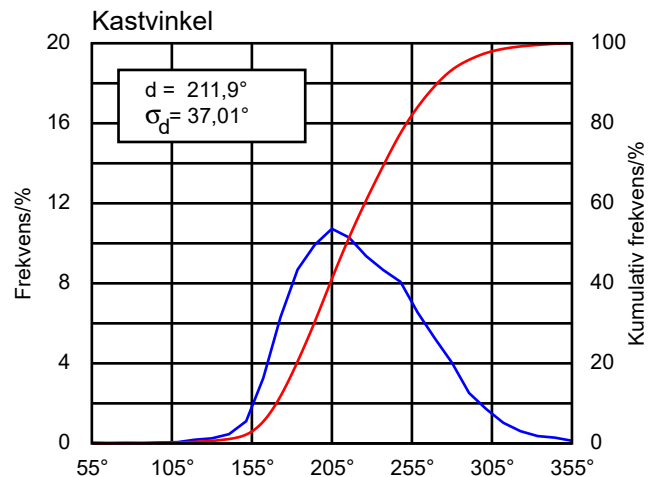
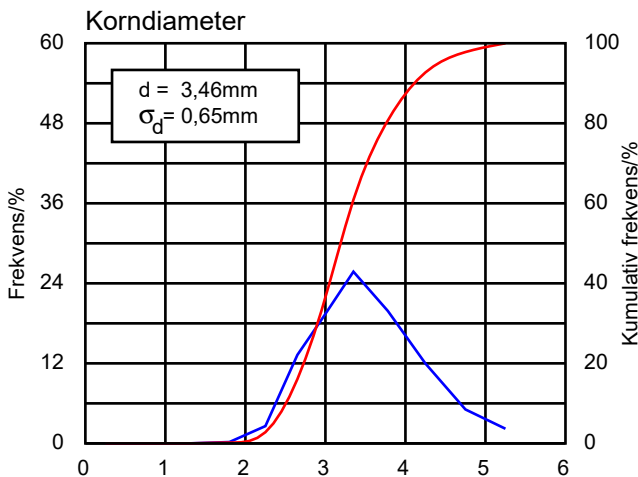
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2020-02-17

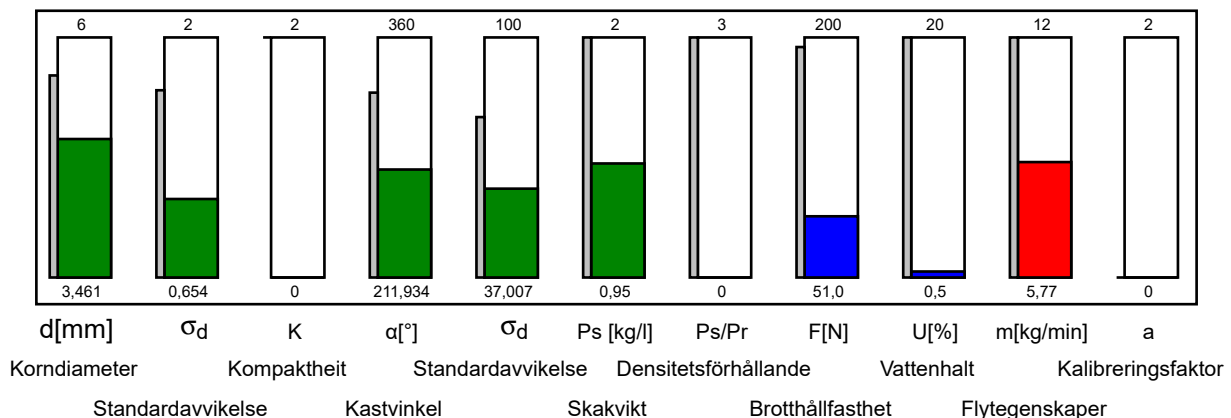
Gödseltyp : **Yara Balans 26-3-4 (GLO)**

Tillv. av gödsel. : YARA Norge Glomfjord  
Maskintyp : ZAV  
Korndiameter : 3,46 mm  
Kastvinkel : 211,93 °  
Skakvikt : 0,95 kg/l  
Flytegenskaper : 5,77 kg/min

Material ID : 437954  
Materialtest ID : 83018974  
Handläggare : sbuesch



### Materialdata (NPK-produkter)

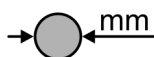


Anmärkning : ZA-V

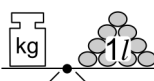


## Yara Balans 26-3-4 (GLO)

(83018974)



**3,46mm**



**0,95kg/l**

Kalibreringsfaktor **1,01**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

ZA-V														
V-Set 1	10.0	20/51	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	12	-2
	12.0	20/51	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	13	-1
	15.0	20/51	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	23	-5
	16.0	20/51	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	23	-5
	18.0	20/51	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	23	-5
	20.0	20/51	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	23	-3
	21.0	20/51	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	23	-2
V-Set 2	18.0	17/47	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	25	-5
	20.0	17/47	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-5
	21.0	17/47	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-5
	24.0	18/47	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-2
	27.0	20/47	720	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	27	0
	28.0	20/47	720	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	27	0
V-Set 3	24.0	15/48	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	31	-5
	27.0	15/48	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	31	-5
	28.0	15/48	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	31	-4
	30.0	15/48	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	-2
	32.0	17/48	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	36	-4
	33.0	17/48	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	36	-3
	36.0	17/50	900	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	37	-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	14,5	16,5	18	20	21	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33	34,5	36	38	40,5	42,5	44,5
		12	13,5	16	18	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36	37,5	38,5	41	43,5	45,5	47
		14	14,5	16,5	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	35	35,5	36,5	37,5	38	40	41	44	46	48	49,5
12	km/h	10	13,5	16	18	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	31	32	33	34	35	36	37,5	38,5	41	43,5	45,5	47	
		12	14,5	17	19,5	21,5	23	24,5	26	27,5	28,5	29,5	31	32	33	34	35,5	36	37	38	38,5	40,5	41,5	44,5	46,5	48	50
		14	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	46,5	49	50,5	52,5
15	km/h	10	14,5	17	20	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	37	37,5	38,5	39,5	41	42,5	45	47	49	50,5
		12	16	19	21,5	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45,5	48	50	52	54
		14	16,5	20	23	25	27	29	30,5	32	33,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42,5	43,5	44	45	46,5	48	50	52,5	55	57,5
16	km/h	10	15	18	20,5	22,5	24,5	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	42	43,5	46	48	50	52
		12	16	19,5	22	24,5	26	28	29,5	31	32,5	33,5	35,5	36,5	37,5	38,5	40	40,5	41,5	43	43,5	45	46,5	49	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	45,5	46	47,5	49	51,5	54	56,5	59
18	km/h	10	16	19	21,5	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45,5	48	50	52	54
		12	17	20,5	23	25,5	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	45,5	47	48	50,5	53	56	58
		14	18	22	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46	47	48	49,5	50,5	53,5	56,5	59	
20	km/h	10	16,5	20	22,5	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	52	54	56,5
		12	18	21,5	24,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48,5	50	52,5	55,5	58	
		14	19	23	26	28,5	30,5	32,5	35	36,5	38	40	41	43	44	45	46	47	48	48,5	49,5	51	52,5	56	59		
21	km/h	10	16,5	20	23	25	27	29	30,5	32	33,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42,5	43,5	44	45	46,5	48	50	52,5	55	57,5
		12	18	22	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46	47	48	49,5	50,5	53,5	56,5	59	
		14	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		
24	km/h	10	18	21,5	24,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48,5	50	52,5	55,5	58	
		12	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	56,5	59,5		
		14	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	45,5	46,5	48	49	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56,5	60			
27	km/h	10	19	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	49	50,5	52	55	58		
		12	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	40,5	42,5	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	56	59			
		14	22	26	29	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46	47,5	48,5	49,5	50,5	52	53	54	55	57,5	59				
28	km/h	10	19	23	26	28,5	30,5	32,5	35	36,5	38	40	41	43	44	45	46	47	48	48,5	49,5	51	52,5	56	59		
		12	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	45,5	46,5	48	49	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56,5	60			
		14	22	26,5	29,5	32,5	35,5	38	40	42	44	45,5	46,5	48	49	50	51,5	52,5	53,5	55	56	58	60				
30	km/h	10	20	23,5	26,5	29	31,5	33,5	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45	46	47	48	49	49,5	50,5	52,5	54	57,5			
		12	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	50	51	52	53	54	56	58				
		14	23	27	30,5	33,5	36,5	39	41	43,5	45	46,5	48	49	50	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	59,5					
32	km/h	10	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46	47	48	49	50	51	52	53,5	55,5	59			
		12	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	54,5	55,5	57,5	59,5				
		14	23,5	28	31	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55,5	56,5	58	59						
33	km/h	10	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			
		12	22,5	26,5	29,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	56	58,5					
		14	24	28	31,5	35,5	38	40,5	43	45	46,5	48	49,5	50,5	52	53,5	54,5	56	57,5	58,5	59,5						
36	km/h	10	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	50	51	52	53	54	56	58				
		12	23	27,5	31	34	37	39,5	41,5	44	45,5	47	48	49,5	50,5	52	53	54,5	56	57	58						
		14	24,5	29	33	36,5	39,5	42	44,5	46	48	49,5	50,5	52	53,5	55	56,5	58	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.