

## Service-Datablad (10025692)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

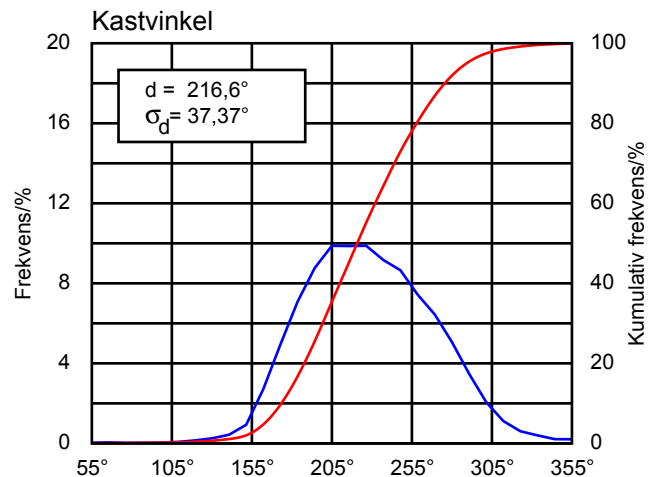
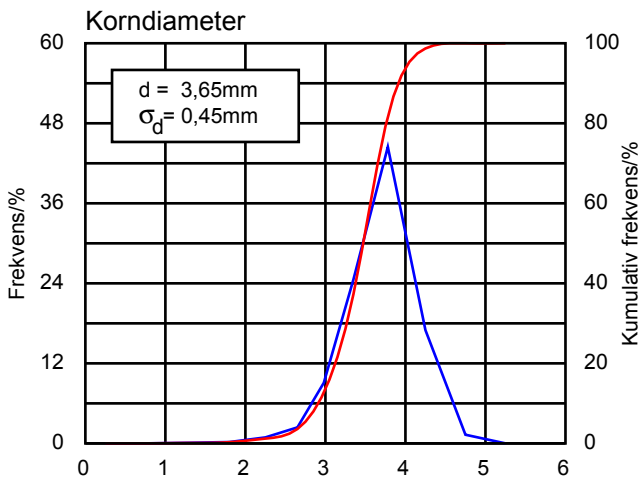
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2016-03-18

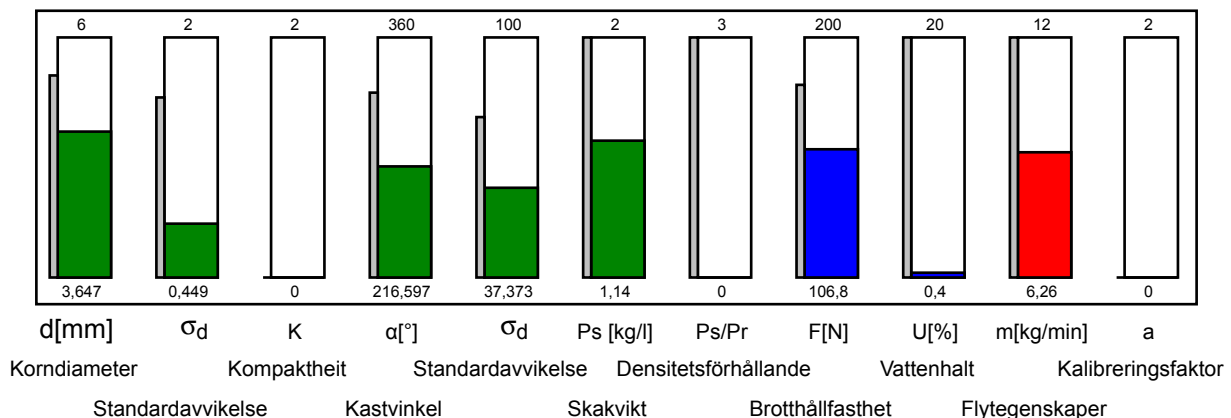
Gödseltyp : **YaraMila® ProBeta® NPK 15-4-8 (UKI)**

Tillv. av gödsel. : YARA Uusikaupunki - FIN  
Maskintyp : ZAV  
Korndiameter : 3,65 mm  
Kastvinkel : 216,60 °  
Skakvikt : 1,14 kg/l  
Flytegenskaper : 6,26 kg/min

Material ID : 431059  
Materialtest ID : 83013140  
Handläggare : ubuecker



### Materialdata (NPK-produkter)



Anmärkning : ZA-V

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



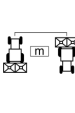


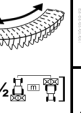
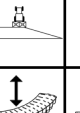

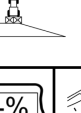




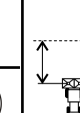
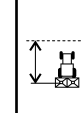

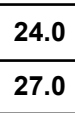
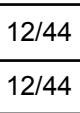
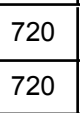

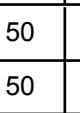
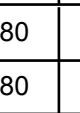
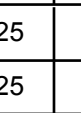
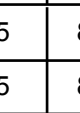
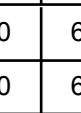
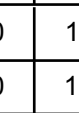
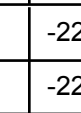
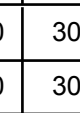
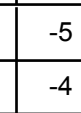
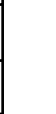
**YaraMila® ProBeta® NPK 15-4-8 (UKI)**  
(83013140)

 **3,65mm**

 **1,14kg/l**

Kalibreringsfaktor **1,10**

**Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.**

ZA-V														
														
V-Set 3	<b>24.0</b>	12/44	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	30	-5
	<b>27.0</b>	12/44	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	30	-4
	<b>28.0</b>	12/44	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	30	-3
	<b>30.0</b>	13/47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	-2
	<b>32.0</b>	13/47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	0
	<b>33.0</b>	13/47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	0
	<b>36.0</b>	13/48	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	33	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	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
24	km/h	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44	45	46	47	48,5	51	53,5	56	58,5
	12	18,5	22,5	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46	47	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5		
	14	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	53	54,5	58			
27	km/h	18	21,5	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39	40,5	42	43	44	45	46	46,5	47,5	49	50,5	53,5	56	59	
	12	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			
	14	21	25	28	31	33,5	36	38	40	42	43,5	45	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5				
28	km/h	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49,5	51	54	57	59,5	
	12	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	53	54,5	58			
	14	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52	53	54	56	58				
30	km/h	19	23	25,5	28	30	32,5	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46	46,5	47,5	48,5	49	51	52,5	55,5	58,5		
	12	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			
	14	22	26	29,5	32,5	35,5	37,5	40	42	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51	52	53,5	54,5	55,5	57,5	59,5				
32	km/h	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		
	12	21	25	28,5	31	33,5	36	38,5	40,5	42	44	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5				
	14	22,5	27	30	33,5	36	38,5	41	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51	52,5	53,5	54,5	56	57	59					
33	km/h	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					
36	km/h	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						

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.