

## Service-Datablad (10041932)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

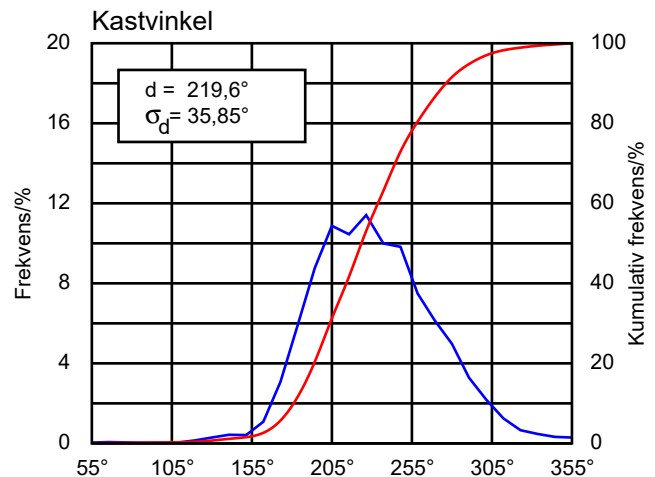
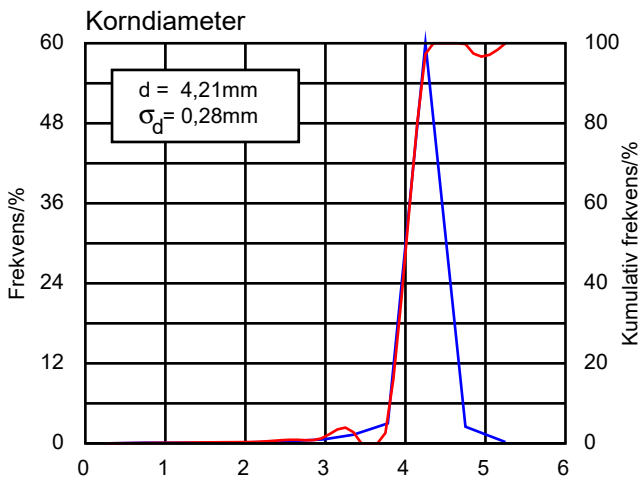
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2020-03-05

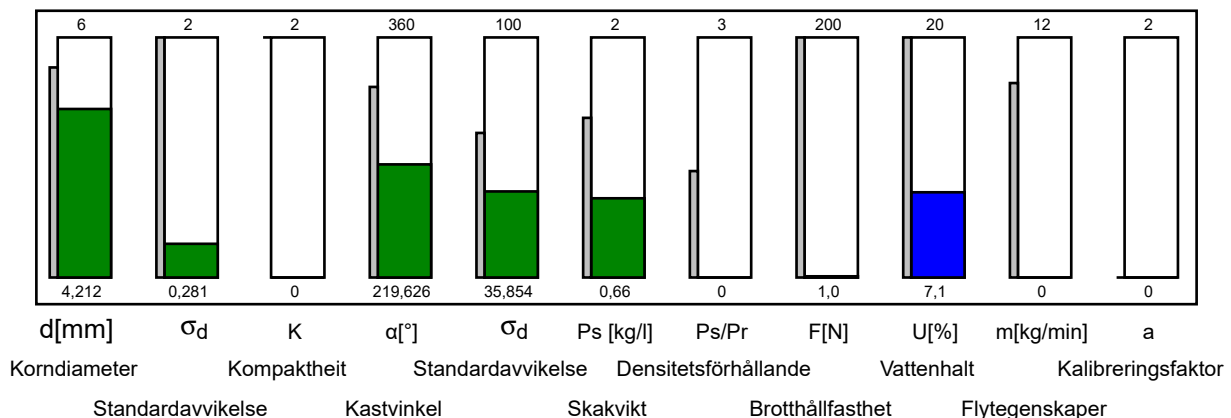
Gödseltyp : **EKO fertilizer PLUS 9-4-0 pellet**

Tillv. av gödsel. : EKOVÄXTNorden AB Fertilizer  
Maskintyp : ZAMU  
Korndiameter : 4,21 mm  
Kastvinkel : 219,63 °  
Skakvikt : 0,66 kg/l  
Flytegenskaper : 0 kg/min

Material ID : 438048  
Materialtest ID : 83019202  
Handläggare : ubuecker



### Materialdata (Organiska gödselmedel)



Anmärkning : ZA-M Ultra

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



## EKO fertiliser PLUS 9-4-0 pellet (83019202)

Diameter: **4,21mm**  
 Volymvikt: **0,66kg/l**  
 Mängdfaktor: **0,35**



**Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.**

Tallrik	OM 15-24								OM 24-48							
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	25	27	28	30	32	33	36
Arbetsbredd[m]																
Vinginställning	14/46	14/46	14/48	14/48	14/48	16/48	18/49	18/49	14/46	14/46	14/46	14/46	15/46	15/46	15/46	16/46

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			
15	km/h	10	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50	52,5	55	57	60	63	67										
		12	26	30	33,5	36,5	39,5	42	45	47,5	50	53	55,5	59	62,5	67													
		14	27,5	31,5	35,5	39	42	45,5	48,5	51,5	55	58,5	62,5	68															
16	km/h	10	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47	49,5	52	54,5	57	60	63	67,5											
		12	26,5	30,5	34,5	37,5	40,5	43,5	46,5	49	52	55	58	62	66,5														
		14	28	32,5	36,5	40	43,5	47	50	53,5	57	61	66,5																
18	km/h	10	26	30	33,5	36,5	39,5	42	45	47,5	50	53	55,5	59	62,5	67													
		12	27,5	32	36	39,5	42,5	46	49	52,5	55,5	59,5	64	72															
		14	29	34	38,5	42	46	49,5	53,5	57,5	62,5	69,5																	
20	km/h	10	27	31	35	38	41,5	44,5	47	50	53	56,5	60	64	71														
		12	28,5	33,5	37,5	41,5	45	48,5	52	55,5	60	65																	
		14	30,5	35,5	40	44,5	48,5	52,5	57	62,5	71																		
21	km/h	10	27,5	31,5	35,5	39	42	45,5	48,5	51,5	55	58,5	62,5	68															
		12	29	34	38,5	42	46	49,5	53,5	57,5	62,5	69,5																	
		14	31	36	41	45,5	49,5	54	59	65																			
24	km/h	10	28,5	33,5	37,5	41,5	45	48,5	52	55,5	60	65																	
		12	30,5	36	40,5	45	49	53,5	58	64																			
		14	32,5	38,5	43,5	48,5	53,5	59	66,5																				
25	km/h	10	29	34	38	42	46	49,5	53	57	62	68,5																	
		12	31	36,5	41,5	46	50	55	60	67																			
		14	33	39	44,5	49,5	55	61	71																				
27	km/h	10	30	35	39,5	43,5	47,5	51,5	55,5	60,5	67																		
		12	32	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	64																				
		14	34	40,5	46	51,5	57,5	65																					
28	km/h	10	30,5	35,5	40	44,5	48,5	52,5	57	62,5	71																		
		12	32,5	38,5	43,5	48,5	53,5	59	66,5																				
		14	34,5	41	47	52,5	59	68,5																					
30	km/h	10	31	36,5	41,5	46	50	55	60	67																			
		12	33,5	39,5	45	50	55,5	62,5																					
		14	35,5	42	48,5	55	62,5																						
32	km/h	10	32	37,5	42,5	47	52	57	63																				
		12	34,5	40,5	46,5	52	58	66,5																					
		14	36,5	43,5	50	57	66,5																						
33	km/h	10	32,5	38	43	48	53	58,5	65																				
		12	34,5	41	47	53	59,5	69,5																					
		14	37	44	51	58,5	69,5																						
36	km/h	10	33,5	39,5	45	50	55,5	62,5																					
		12	36	42,5	49	55,5	64																						
		14	38,5	46	53,5	62,5																							

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 sidfördelning 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.