

Service-Datablad (10041930)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

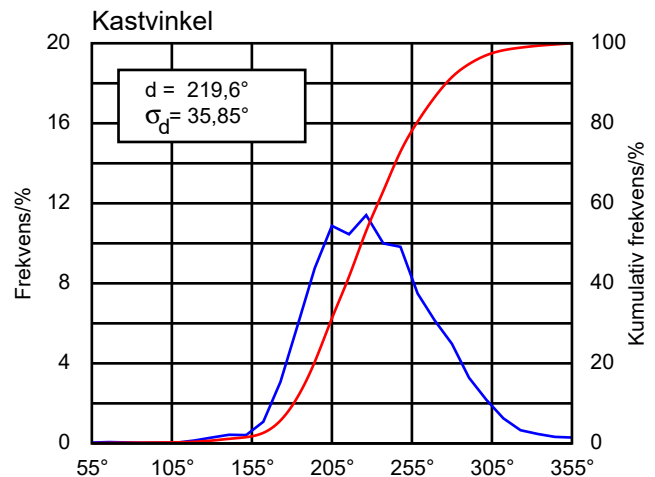
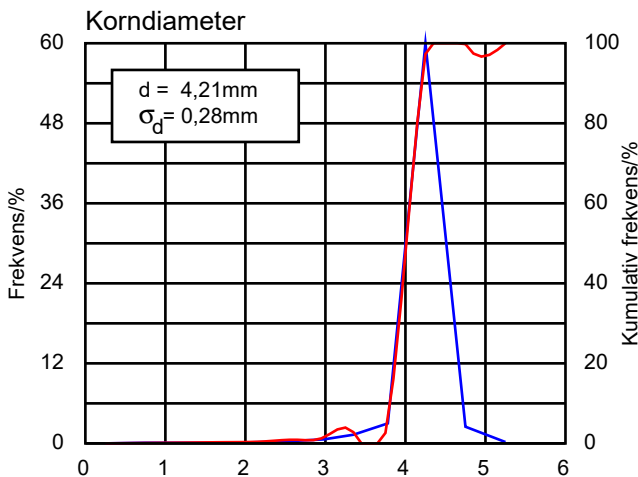
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2020-03-05

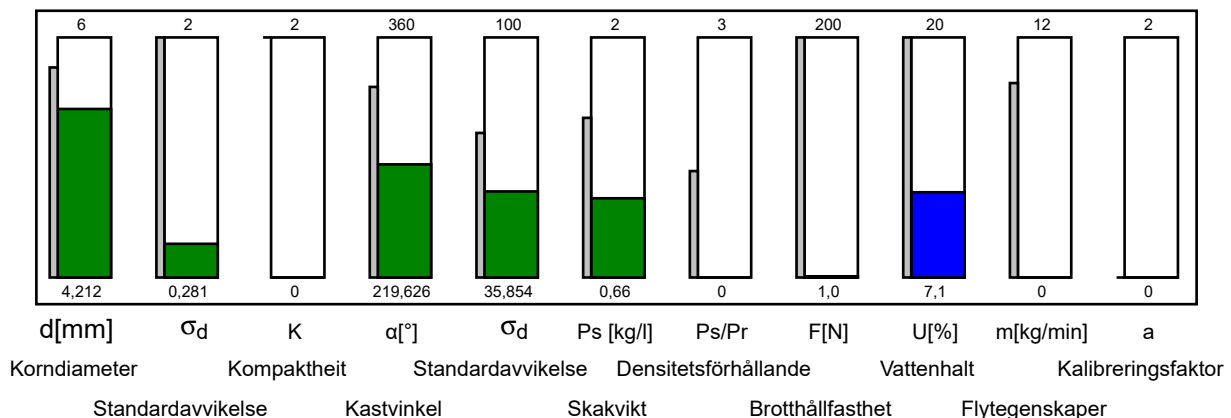
Gödseltyp : **EKO fertilizer PLUS 9-4-0 pellet**

Tillv. av gödsel. : EKOVÄXTNorden AB Fertilizer
Maskintyp : ZAM
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 / OM

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: **0,3**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

Tallrik	OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36					
Arbetsbredd[m]	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32	36
Vinginställning	20/48	20/48	24/52	24/52	21/46	21/46	21/46	21/50	13/42	17/42	17/42	17/46	17/46	17/50 ₁

¹ Varvtal för spridartallrik 870 r/min.

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	km/h	10	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	47,5	49,5	51	53	55	56,5	58,5	63,5	71					
		12	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	65,5	71							
		14	25	29	32	35	38	40,5	43	45,5	47,5	50	52,5	55	58	61	64,5	69,5										
12	km/h	10	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	65,5	71							
		12	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62,5	66,5											
		14	26,5	31	34,5	38	41	44	47	49,5	52,5	55,5	59	63	68,5													
15	km/h	10	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44,5	47	49,5	52	55	57,5	61	64,5	71											
		12	27,5	31,5	35,5	39	42	45,5	48,5	51,5	55	58,5	62,5	68														
		14	29	33,5	38	41,5	45,5	49	52,5	56,5	61	66,5																
16	km/h	10	26	30,5	34	37	40	43	45,5	48,5	51	54	57	60,5	64,5	71												
		12	28	32,5	36,5	40	43,5	47	50	53,5	57	61	66,5															
		14	29,5	34,5	39	43	47	50,5	54,5	59	64,5																	
18	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																		
20	km/h	10	28,5	33	37	41	44,5	47,5	51	55	58,5	63,5	71															
		12	30,5	35,5	40	44,5	48,5	52,5	57	62,5	71																	
		14	32	38	43	47,5	52,5	58	64,5																			
21	km/h	10	29	33,5	38	41,5	45,5	49	52,5	56,5	61	66,5																
		12	31	36	41	45,5	49,5	54	59	65																		
		14	33	38,5	44	49	54	60	68,5																			
24	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																				
27	km/h	10	31,5	37,5	42	47	51,5	56,5	62,5																			
		12	34	40,5	46	51,5	57,5	65																				
		14	36	43	49,5	56,5	65																					
28	km/h	10	32	38	43	47,5	52,5	58	64,5																			
		12	34,5	41	47	52,5	59	68,5																				
		14	37	44	50,5	58	68,5																					
30	km/h	10	33	39	44,5	49,5	55	61	71																			
		12	35,5	42	48,5	55	62,5																					
		14	38	45,5	52,5	61																						
32	km/h	10	34	40	45,5	51	57	64,5																				
		12	36,5	43,5	50	57	66,5																					
		14	39	47	54,5	64,5																						
36	km/h	10	35,5	42	48,5	55	62,5																					
		12	38,5	46	53,5	62,5																						
		14	41	49,5	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.