

Service-Datablad (10045935)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

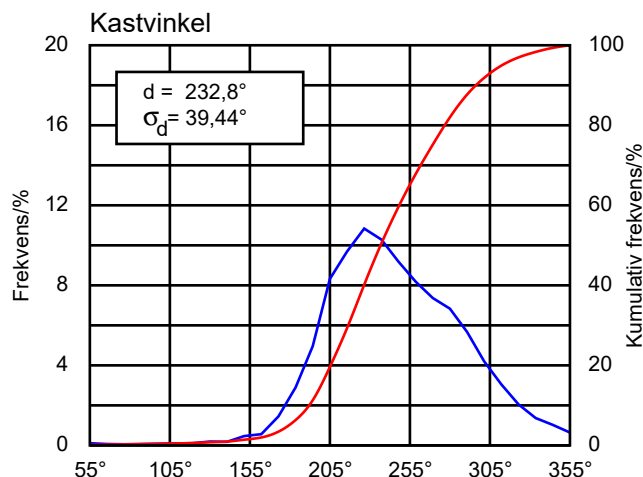
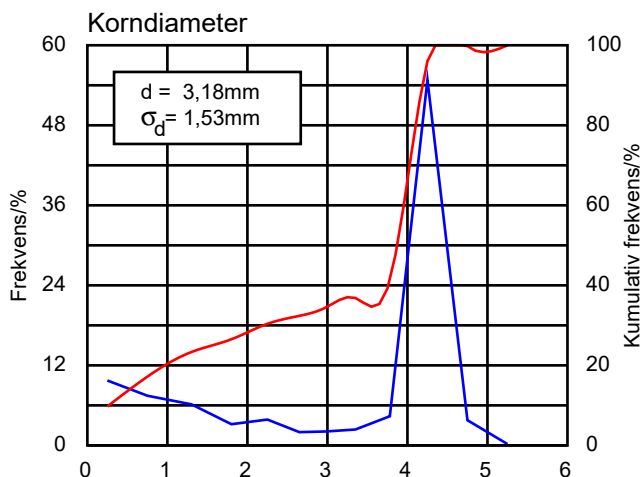
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2021-03-11

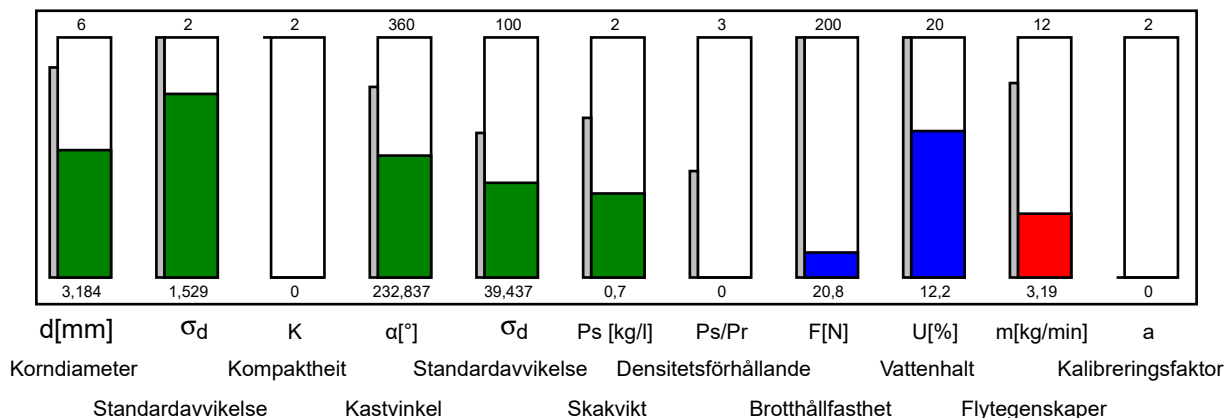
Gödseltyp : **EKO fertilizer PLUS N 14 pellet**

Tillv. av gödsel. : EKOVÄXTNorden AB Fertilizer
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 3,18 mm
Kastvinkel : 232,84 °
Skakvikt : 0,7 kg/l
Flytegenskaper : 3,19 kg/min

Material ID : 438512
Materialtest ID : 83020437
Handläggare : ubuecker



Materialdata (Organiska gödselmedel)



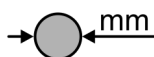
Anmärkning : ZA-V

Attention! We never spread a fertiliser with similar data.

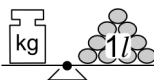
An additional cross-check on a mobile test kit is recommended



EKO fertiliser PLUS N 14 pellet (83020437)



3,18mm



0,7kg/l

Kalibreringsfaktor **0,60**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

ZA-V														
V-Set 1	10.0	10/40	600	E	70	100	25	3	100	60	8	-220	16	-5
	12.0	10/41	720	E	70	100	25	4	100	60	8	-220	15	-4
	15.0	11/41	720	F	70	100	25	4	100	60	9	-220	16	-2
	16.0	11/41	720	F	70	100	25	4	100	60	9	-220	16	-1
	18.0	13/42	720	G	70	100	25	5	100	60	9	-220	17	0
	20.0	14/45	720	H	70	100	25	5	100	60	10	-220	17	0
V-Set 2	18.0	9/39	600	E	60	90	25	5	90	60	9	-220	19	-1
	21.0	11/41	720	G	60	90	25	5	90	60	10	-220	19	0
	24.0	12/41	720	H	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	1
	27.0	15/42	900	I	60	90	25	5	90	60	11	-220	22	2
	28.0	15/42	900	I	60	90	25	5	90	60	12	-220	23	2
V-Set 3	24.0	5/39	600	H	50	80	25	5	80	60	11	-220	22	1
	27.0	8/41	720	H	50	80	25	5	80	60	12	-220	25	0
	28.0	8/41	720	H	50	80	25	5	80	60	12	-220	25	0
	30.0	8/43	720	I	50	80	25	5	80	60	13	-220	26	1
	32.0	9/44	720	I	50	80	25	5	80	60	13	-220	27	2
	33.0	9/44	720	I	50	80	25	5	80	60	13	-220	28	3
	36.0	10/47	900	K	50	80	25	5	80	60	14	-220	30	5

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

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.