

Service-Datablad (10031008)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

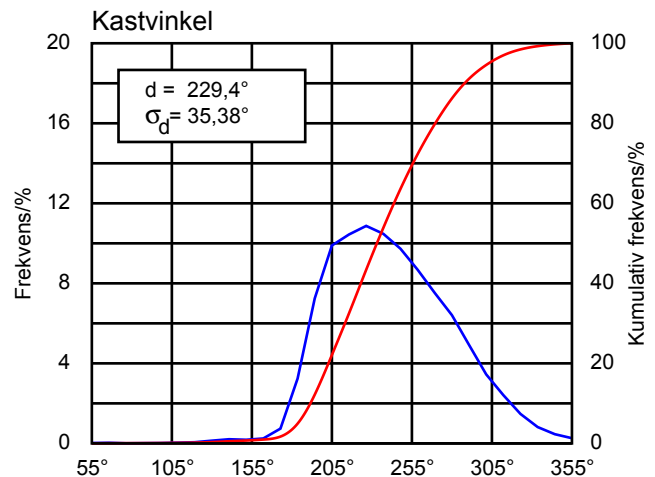
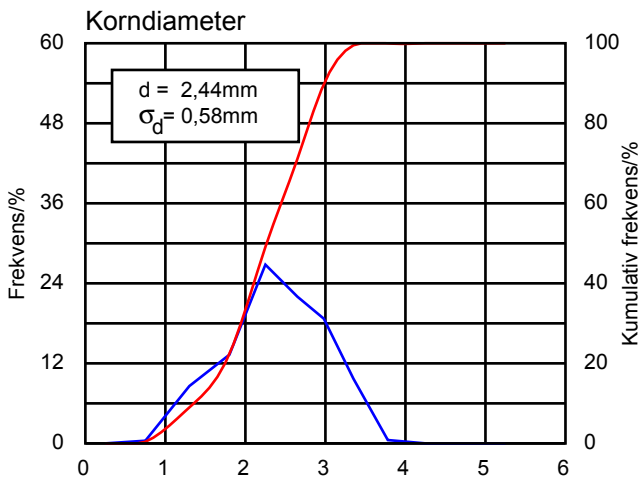
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2017-04-26

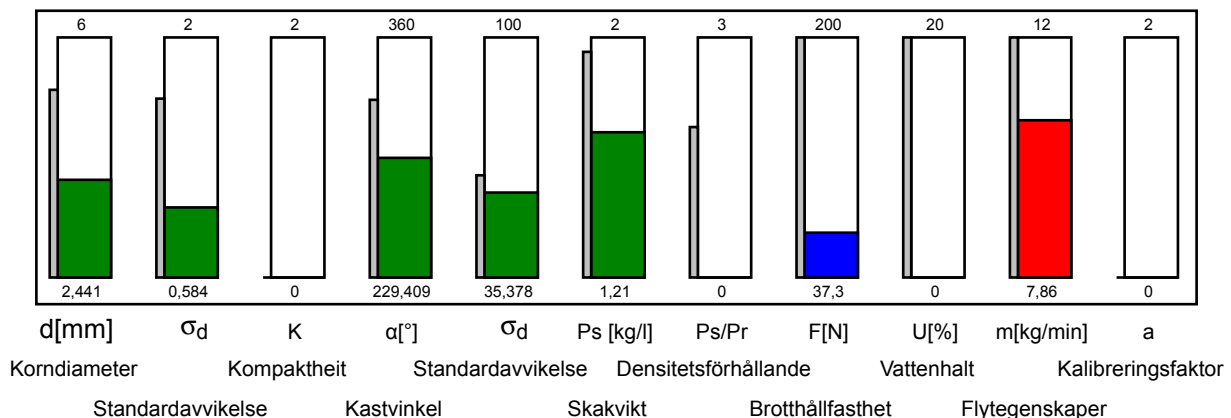
Gödseltyp : **Magnum 12 granulert**

Tillv. av gödsel. : Björka Mineral AB
Maskintyp : ZAMU
Korndiameter : 2,44 mm
Kastvinkel : 229,41 °
Skakvikt : 1,21 kg/l
Flytegenskaper : 7,86 kg/min

Material ID : 436344
Materialtest ID : 83015012
Handläggare : fball



Materialdata (Mg-produkter)



Anmärkning : ZA-M Ultra / OM

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



Magnum 12 granulert (83015012)

Diameter: **2,44mm**
 Volymvikt: **1,21kg/l**
 Mängdfaktor: **1,21**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

Tallrik	OM 15-24				OM 24-48							
Arbetsbredd[m]	15	18	21	24	24	27	28	30	32	36	40	
Vinginställning	15/49	15/49	15/49	15/49	16/50	16/50	16/50	17/50	18/50	19/52	22/55 _{1,8}	

Tallrik	OM 15-24				OM 24-48							
Fältkantavstånd[m]	7,5	9	10,5	12	12	13,5	14	15	16	18	20	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	₄ 5	₄ 2	₄ 1		₃ 4	₃ 3	₃ 3	_{2,3} 1	_{2,3} 1	_{2,3} 1	_{2,3} 0
	Miljöoptimerad kantspridning*	_{4,12} 13	_{4,12} 9	_{4,12} 5	₄ 6	₃ 15	₃ 14	₃ 14	₃ 12	₃ 9	₃ 4	₃ 3
	Kantspridning mot vattendrag*	_{4,9} 9	_{4,5} 9	_{4,10} 6	_{4,11} 5	_{3,5} 7	_{3,11} 7	_{3,6} 7	_{3,12} 7	_{3,7} 9	₃ 11	₃ 9

Tallrik	OM 15-24				OM 24-48							
Fältkantavstånd[m]	7,5	9	10,5	12	12	13,5	14	15	16	18	20	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	400	480	570	650	400	450	500	550	600	650	720
	Miljöoptimerad kantspridning*	250	330	420	500	280	350	400	450	500	600	700
	Kantspridning mot vattendrag*	200	250	300	320	250	300	320	350	370	400	450

*Mängdreducering vid Fältkantspridning (mot vattendrag)						
Fältkantavstånd[m]	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
Delstreck	2 (5)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	8 (11)	10 (13)
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

- 1 Varvtal för spridartallrik 870 r/min. 2 Demontera extra Limiter skärm 3 Limiter Insvängd 4 Limiter Utsvängd
 5 Varvtal för spridartallrik 400 r/min. 6 Varvtal för spridartallrik 470 r/min. 7 Varvtal för spridartallrik 600 r/min.
 8 Monteringshöjd: a = 90 cm, b = 93 cm. 9 Varvtal för spridartallrik 250 r/min.
 10 Varvtal för spridartallrik 425 r/min. 11 Varvtal för spridartallrik 450 r/min. 12 Varvtal för spridartallrik 530 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	
15	km/h	8	12,5	16	18	20	21	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27	28	29	29,5	30	31	31,5	32,5	33	34	35,5	37,5	40	42	44
		10	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	46,5	49
		12	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	45	48	51,5	54,5
18	km/h	8	14	17,5	19,5	21	22,5	24	25	26	27	28	29	30	31	31,5	32,5	33	34	34,5	35,5	37	38	41	43,5	45,5	48
		10	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	45	48	51,5	54,5
		12	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45,5	49,5	53	57	62
21	km/h	8	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25,5	26,5	27,5	29	30	31	32	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	37,5	39,5	41	43,5	46,5	49,5	52,5
		10	17	20	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43,5	45	48,5	52,5	56	60,5
		12	18,5	21,5	24	26	27,5	29,5	31	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	41	42	43	44	45	47,5	49,5	54	58,5	64,5	
24	km/h	8	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38	39	40	41,5	43,5	46,5	50	53	56,5
		10	18	21	23,5	25,5	27	29	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	46	48	52,5	56,5	62	69,5
		12	19,5	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	37	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	47	48	50,5	53	58,5	66		
27	km/h	8	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45,5	49,5	53	57	62
		10	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44,5	45,5	46,5	49	51,5	56	62	72,5	
		12	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	45,5	47	48,5	50	51,5	54	57	64,5			
28	km/h	8	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	42,5	44,5	46,5	50,5	54,5	58,5	64
		10	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	64		
		12	20,5	24	26,5	29	31	32,5	34,5	36	37,5	39,5	41	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	55,5	58,5	67,5			
30	km/h	8	18	21	23,5	25,5	27	29	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	46	48	52,5	56,5	62	69,5
		10	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	46,5	48	49	52	54,5	60,5	69,5		
		12	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51,5	53	54,5	58	62				
32	km/h	8	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47,5	50	54,5	59,5	66	
		10	20,5	23,5	26	28,5	30	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	54	56,5	64			
		12	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43,5	45	46,5	48	50	51,5	53	55	56,5	60,5	66				
36	km/h	8	19,5	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	37	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	47	48	50,5	53	58,5	66		
		10	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51,5	53	54,5	58	62				
		12	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	45,5	47,5	49,5	51,5	53	55	57	59,5	62	68,5					
40	km/h	8	20,5	23,5	26	28,5	30	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	54	56,5	64			
		10	22	25,5	28,5	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49	51	52,5	54,5	56,5	58,5	63	69,5				
		12	23,5	27	30	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50	52,5	54,5	56,5	59	62	65	69,5						

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.