

Service-Datablad (10038661)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

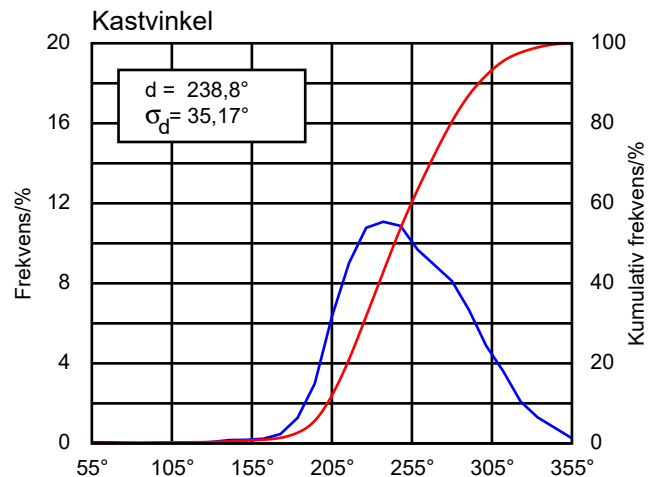
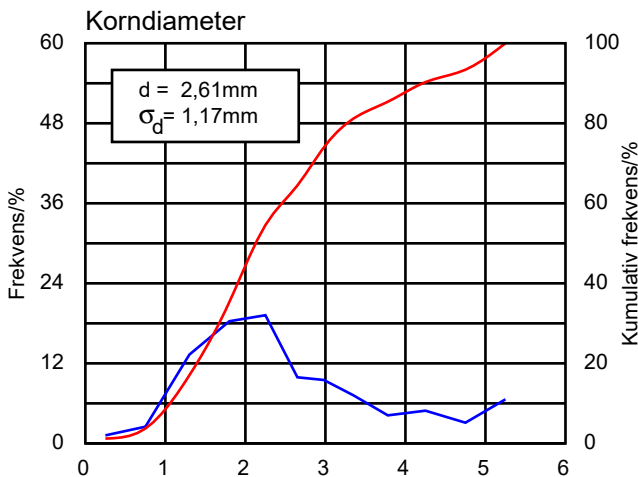
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2019-04-02

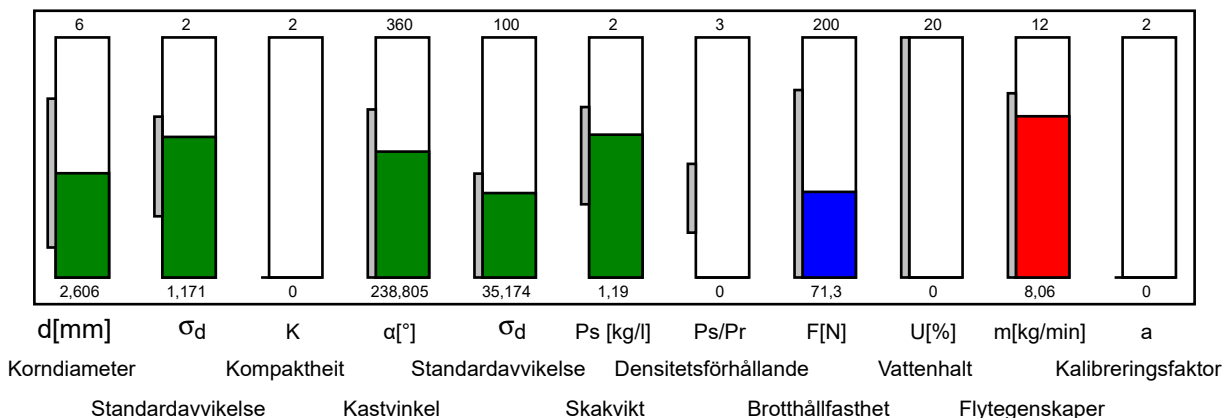
Gödseltyp : **Besal 99% NaCl**

Tillv. av gödsel. : Hanson & Möhring
Maskintyp : ZAMU
Korndiameter : 2,61 mm
Kastvinkel : 238,80 °
Skakvikt : 1,19 kg/l
Flytegenskaper : 8,06 kg/min

Material ID : 400690
Materialtest ID : 83017872
Handläggare : kpaw



Materialdata (Salt)



Anmärkning : ZA-M Ultra

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



Besal 99% NaCl (83017872)

Diameter: **2,61mm**
 Volymvikt: **1,19kg/l**
 Mängdfaktor: **1,18**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

Tallrik	OM 15-24					OM 24-48		
Arbetsbredd[m]	15	16	18	20	21	20	21	24
Vinginställning	10/47	10/49	11/51	12/53	12/53	10/44	10/44	11/49

Tallrik	OM 15-24					OM 24-48		
Fältkantavstånd[m]	7,5	8	9	10	10,5	10	10,5	12
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	2 5	2 3	2 2	2 1	2 1		1 4
	Miljöoptimerad kantspridning*	2,7 13	2,7 12	2,7 9	2,7 6	2,7 5		1 15
	Kantspridning mot vattendrag*	2,4 9	2,5 9	2,3 9	2,6 7	2,6 6		1,3 7

Tallrik	OM 15-24					OM 24-48		
Fältkantavstånd[m]	7,5	8	9	10	10,5	10	10,5	12
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	400	430	480	540	570		400
	Miljöoptimerad kantspridning*	250	280	330	390	420		280
	Kantspridning mot vattendrag*	200	210	250	280	300		250

*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 Limiter Insvängd 2 Limiter Utsvängd 3 Varvtal för spridartallrik 400 r/min. 4 Varvtal för spridartallrik 250 r/min.
 5 Varvtal för spridartallrik 275 r/min. 6 Varvtal för spridartallrik 425 r/min. 7 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	10	15	18	20	21,5	23	24,5	25,5	27	28	29	30	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35	35,5	36,5	38	39	42	44,5	47	50
		12	16	19	21,5	23	24,5	26	27,5	28,5	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	39	41	42,5	45,5	49	52	55,5
		14	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	61,5
16	km/h	10	15,5	18,5	20,5	22	23,5	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35	36	36,5	37,5	39	40,5	43	46	49	51,5
		12	16,5	19,5	22	23,5	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	32,5	34	35	36	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	42	44	47	50,5	54	57,5
		14	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	41	42	43	45	47	51	55	59,5	65,5
18	km/h	10	16	19	21,5	23	24,5	26	27,5	28,5	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	39	41	42,5	45,5	49	52	55,5
		12	17,5	20,5	23	24,5	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44,5	46,5	50	54	58	63
		14	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	48	50	54,5	59,5	66,5	
20	km/h	10	17	20	22	24	25,5	27	28,5	30	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41	43	44,5	48	51,5	55,5	59,5
		12	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	49	53	57,5	63	
		14	19,5	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48	50,5	53	58,5	65,5		
21	km/h	10	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	61,5
		12	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	48	50	54,5	59,5	66,5	
		14	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45,5	47	48	49,5	52	54,5	60,5	70,5		
24	km/h	10	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	49	53	57,5	63	
		12	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	36	37	38,5	40	41	42,5	44	45	46,5	47,5	49	51,5	54	59,5	68		
		14	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56,5	59,5	70,5			

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.