

Service-Datablad (10034511)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

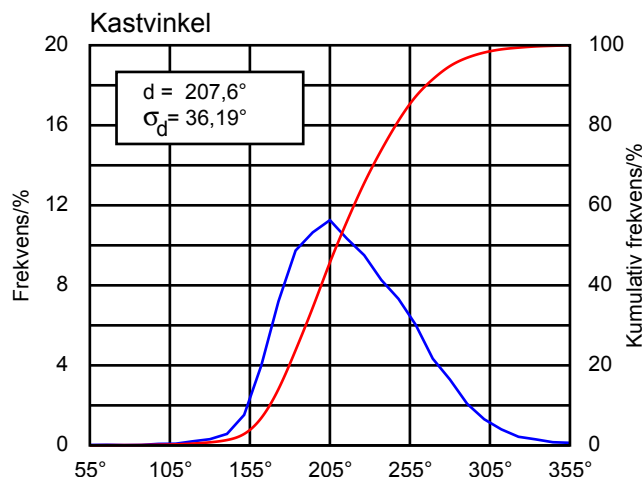
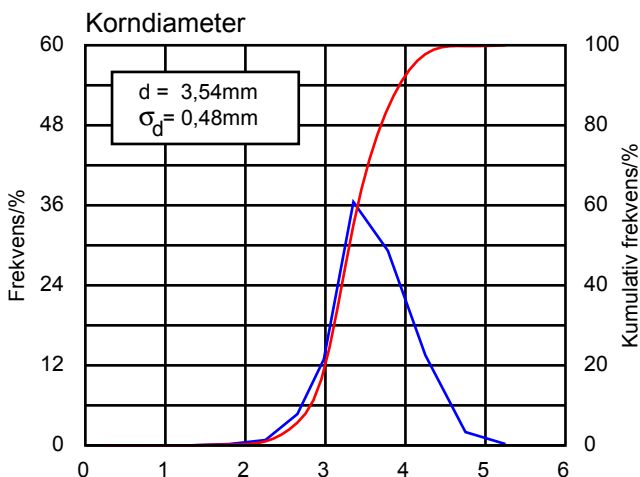
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2018-02-28

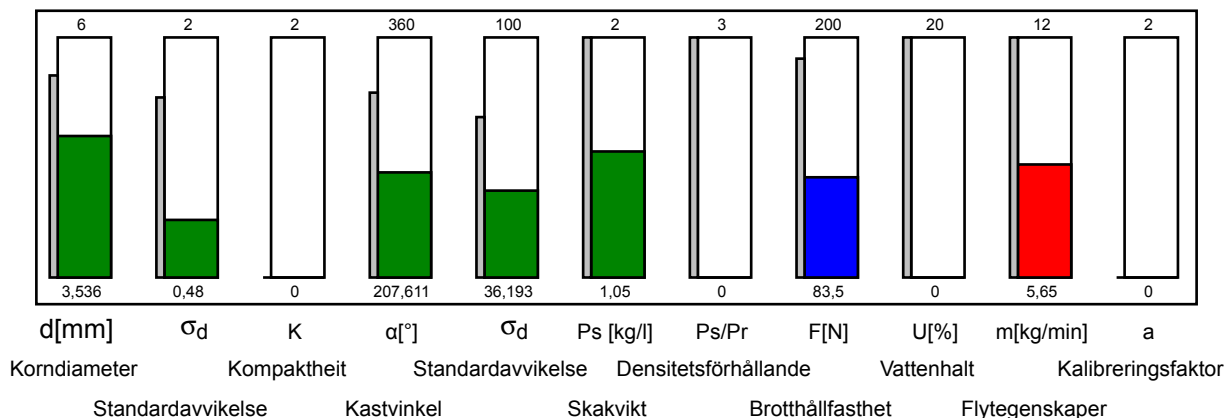
Gödseltyp : **Yara Balans® 26-3-4 (UKI) / PJ419G**

Tillv. av gödsel. : YARA Uusikaupunki - FIN
Maskintyp : ZAMU
Korndiameter : 3,54 mm
Kastvinkel : 207,61 °
Skakvikt : 1,05 kg/l
Flytegenskaper : 5,65 kg/min

Material ID : 431151
Materialtest ID : 83016203
Handläggare : fball



Materialdata (NPK-produkter)



Anmärkning : ZA-M Ultra / OM



Yara Balans® 26-3-4 (UKI) / PJ419G (83016203)

Diameter: **3,54mm**
 Volymvikt: **1,05kg/l**
 Mängdfaktor: **0,94**



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	42
Vinginställning	17/42	17/42	18/42	19/43	17/45	17/45	17/45	18/50	17/50	18/53	20/54	20/54

Tallrik	OM 15-24				OM 24-48								
Fältkantavstånd[m]	7,5	9	10,5	12	12	13,5	14	15	16	18	20	21	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	3,12 8	3,12 4	3 3	3 1	2 7	2 5	2 4	2 1	2 0	2 0	1,2 0	1,2 0
	Miljöoptimerad kantspridning*	3,4 12	3,5 10	3,7 12	3,8 13	3 11	3 9	3 8	2 15	2 13	2 8	1,2 8	1,2 7
	Kantspridning mot vattendrag*	3,10 4	3,9 4	3,11 6	3,4 6	3,6 12	3,6 11	3,6 10	3,12 10	3,12 9	2,12 12	2,7 13	2,13 13

Tallrik	OM 15-24				OM 24-48								
Fältkantavstånd[m]	7,5	9	10,5	12	12	13,5	14	15	16	18	20	21	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	300	370	430	500	300	350	350	400	450	500	550	600
	Miljöoptimerad kantspridning*	250	300	350	400	250	300	300	350	400	450	500	550
	Kantspridning mot vattendrag*	180	200	240	300	225	240	250	280	300	350	390	400

*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 Demontera extra Limiter skärm 2 Limiter Insvängd 3 Limiter Utsvängd 4 Varvtal för spridartallrik 400 r/min.
 5 Varvtal för spridartallrik 470 r/min. 6 Varvtal för spridartallrik 500 r/min. 7 Varvtal för spridartallrik 600 r/min.
 8 Varvtal för spridartallrik 670 r/min. 9 Varvtal för spridartallrik 300 r/min. 10 Varvtal för spridartallrik 225 r/min.
 11 Varvtal för spridartallrik 375 r/min. 12 Varvtal för spridartallrik 530 r/min. 13 Varvtal för spridartallrik 650 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	590	610	620	630	640	650	
15	km/h	10	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38	39	40	43	43,5	44	44,5	44,5	45
		12	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5
		14	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	51	52	52,5	52,5	53	53,5
18	km/h	10	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5
		12	19	22,5	25	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45	46	47,5	51,5	52,5	53	53,5	54	54,5
		14	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	56,5	58	58,5	59	60	60,5
21	km/h	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	51	52	52,5	52,5	53	53,5
		12	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	56,5	58	58,5	59	60	60,5
		14	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41,5	43	44,5	46	48	49,5	51	52,5	54,5	56	63,5	66	67	69	71,5	
24	km/h	10	20	23	25,5	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43,5	44,5	46	47,5	48,5	50	55	56	56,5	57,5	58	58,5
		12	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44	46	47,5	49	50,5	52	54	55,5	62,5	64,5	65,5	67	68,5	70,5
		14	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	46	47,5	49,5	51,5	53	55	57,5	59,5	62						
27	km/h	10	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	59,5	61	61,5	62,5	63,5	64,5
		12	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60						
		14	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57,5	59,5	62,5	66	73						
28	km/h	10	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	50	51,5	53	54,5	61	63	63,5	64,5	66	67
		12	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	46	47,5	49,5	51,5	53	55	57,5	59,5	62						
		14	24	27,5	31	33,5	36	38,5	41	43	45	47,5	49,5	51,5	54	56	58,5	61,5	64,5	69,5							
30	km/h	10	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43,5	45	46,5	48,5	50	51,5	53,5	55	57	65	67,5	69,5	73		
		12	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	63	66						
		14	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	46,5	49	51,5	53,5	56	59	62	65,5	73								
32	km/h	10	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	46,5	48	50	52	53,5	55,5	57,5	59,5	72,5					
		12	23,5	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	44,5	47	49	51	53	55,5	58	60,5	63,5	67,5							
		14	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48	50,5	53	56	58,5	62	66										
36	km/h	10	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	63	66						
		12	25	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	49,5	52	54,5	57,5	60	63,5	68									
		14	26	30,5	34	37	40	43	46	48,5	51,5	54	57,5	60,5	64,5	73											
40	km/h	10	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	48	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66								
		12	25,5	30	33,5	36,5	39,5	42	44,5	47,5	50	52,5	55,5	58,5	62	66											
		14	27	31,5	35,5	39	42	45	48	51,5	54,5	58	62	67													
42	km/h	10	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	46,5	49	51,5	53,5	56	59	62	65,5	73								
		12	26	30,5	34	37	40	43	46	48,5	51,5	54	57,5	60,5	64,5	73											
		14	27,5	32	36	39,5	43	46	49,5	52,5	56	60	64,5														

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.