

Service-Datablad (10045532)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

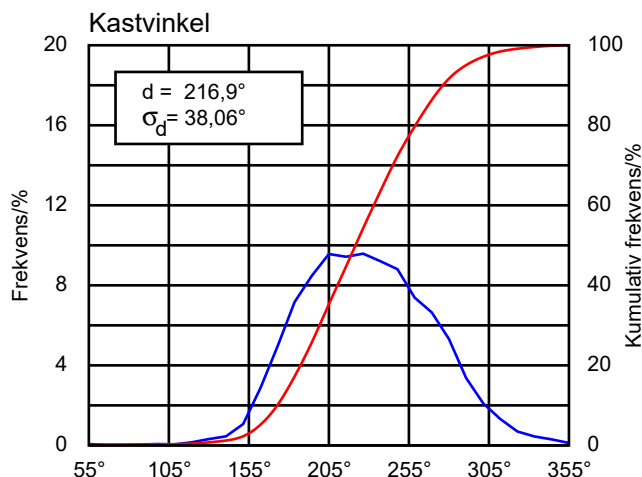
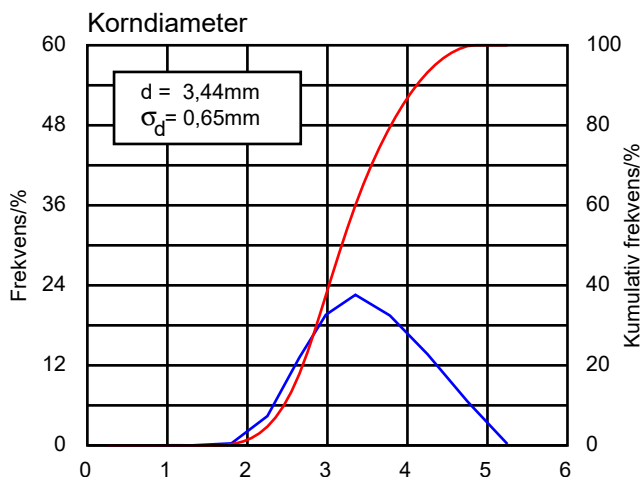
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2021-02-22

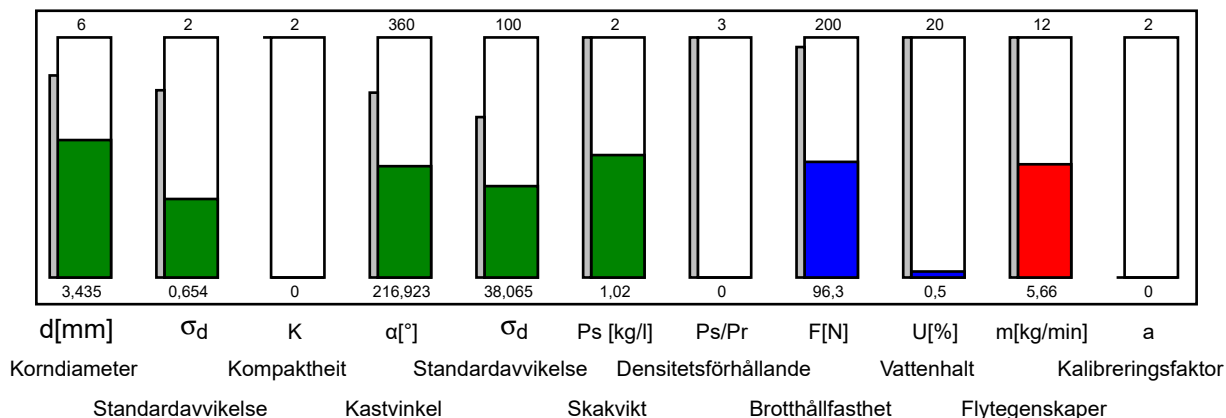
Gödseltyp : **Yara Balans 26-3-4 (GLO PJ4191)**

Tillv. av gödsel. : YARA Norge Glomfjord
Maskintyp : ZAMU
Korndiameter : 3,44 mm
Kastvinkel : 216,92 °
Skakvikt : 1,02 kg/l
Flytegenskaper : 5,66 kg/min

Material ID : 437954
Materialtest ID : 83020518
Handläggare : ubuecker



Materialdata (NPK-produkter)



Anmärkning : ZA-M Ultra



Yara Balans 26-3-4 (GLO PJ4191) (83020518)

Diameter: **3,44mm**
 Volymvikt: **1,02kg/l**
 Mängdfaktor: **0,93**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

Tallrik	OM 15-24								OM 24-48						
Arbetsbredd[m]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Vinginställning	15/40	15/40	15/40	15/40	15/40	16/42	19/46	19/47	15/38	15/38	15/38	16/38	17/40	17/42	18/45

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

Tallrik	OM 15-24								OM 24-48							
Fältkantavstånd[m]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	480	500
	Miljöoptimerad kantspridning*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	415	450
	Kantspridning mot vattendrag*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	320	350

*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 470 r/min.
 5 Varvtal för spridartallrik 500 r/min. 6 Varvtal för spridartallrik 600 r/min. 7 Varvtal för spridartallrik 670 r/min.
 8 Varvtal för spridartallrik 300 r/min. 9 Varvtal för spridartallrik 225 r/min. 10 Varvtal för spridartallrik 250 r/min.
 11 Varvtal för spridartallrik 350 r/min. 12 Varvtal för spridartallrik 375 r/min. 13 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	16,5	19,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	42	43,5	47	50,5	53,5	57,5
		12	18	21	23,5	25	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	56	60,5	67
		14	19	22	24,5	26,5	28,5	30	32	33,5	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	51,5	56,5	62,5		
16	km/h	10	17	20	22,5	24	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	45	48,5	52	56	60
		12	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44	45	47	49	53,5	58,5	64	
		14	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42,5	43,5	45	46	47	48,5	51	53,5	59	66,5		
18	km/h	10	18	21	23,5	25	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	56	60,5	67
		12	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	43	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	64		
		14	20,5	23,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47,5	49	50	51,5	54,5	57,5	65,5			
20	km/h	10	18,5	22	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	46	48	50,5	55	60	67	
		12	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5			
		14	21,5	24,5	27,5	29,5	32	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5				
21	km/h	10	19	22	24,5	26,5	28,5	30	32	33,5	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	51,5	56,5	62,5		
		12	20,5	23,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47,5	49	50	51,5	54,5	57,5	65,5			
		14	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43	45	46,5	48	49,5	51,5	53	55	56,5	60,5	65,5				
24	km/h	10	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5			
		12	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49	51	52,5	54	56	59,5	64				
		14	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	70					
27	km/h	10	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5				
		12	22,5	26	29	31,5	33,5	36	38	39,5	41,5	43,5	45	47	49	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	60,5	66					
		14	23,5	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	44,5	46,5	49	51	53	55,5	57,5	60	63	67							
28	km/h	10	21,5	24,5	27,5	29,5	32	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5				
		12	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	70					
		14	24	28	31	33,5	36,5	38,5	41	43	45,5	47,5	49,5	52	54	56,5	59	62	65,5	71,5							
30	km/h	10	22	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55,5	57,5	61,5	67				
		12	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	56	58	60,5	63,5	67						
		14	24,5	28,5	32	34,5	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	51,5	54	56,5	59,5	62,5	66,5									
32	km/h	10	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5					
		12	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49	51,5	53,5	56	58,5	61	64	68,5							
		14	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62,5	66,5										
33	km/h	10	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	45,5	47,5	49,5	51	53	55	57	59	61,5	68					
		12	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	48	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66								
		14	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49,5	52	54,5	57,5	60,5	64,5	70										
36	km/h	10	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	56	58	60,5	63,5	67						
		12	25	29	32	35	38	40,5	43	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64	69									
		14	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43	46	49	51,5	54,5	57,5	61	65,5												

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.