

Service-Datablad (10021173)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

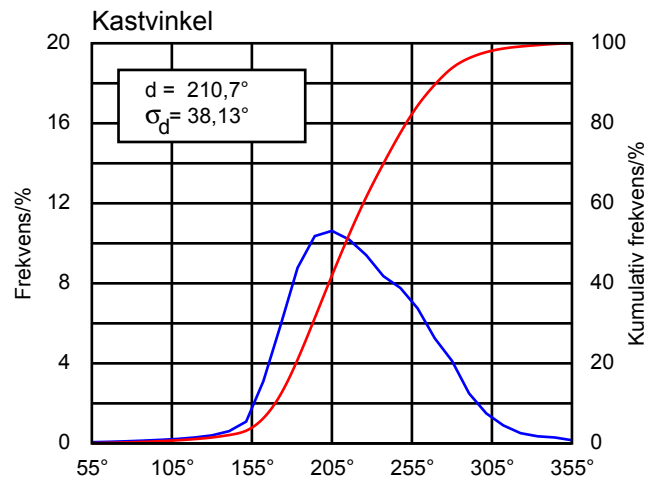
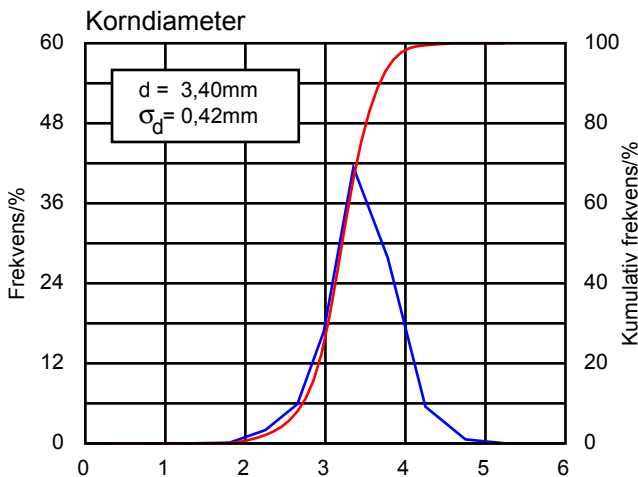
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2015-03-20

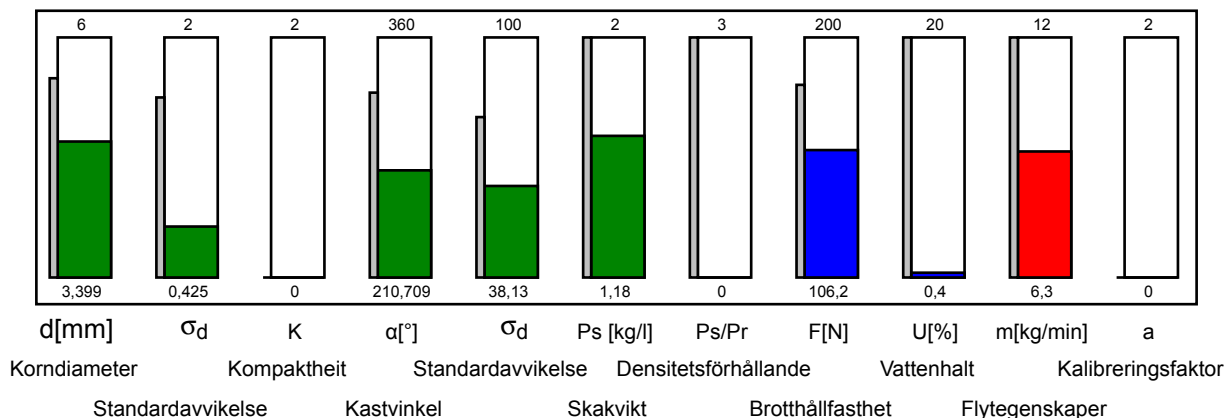
Gödseltyp : **YaraMila® ProBeta® NPK 15-4-8**

Tillv. av gödsel. : YARA Uusikaupunki - FIN
Maskintyp : ZAU
Korndiameter : 3,40 mm
Kastvinkel : 210,71 °
Skakvikt : 1,18 kg/l
Flytegenskaper : 6,3 kg/min

Material ID : 431059
Materialtest ID : 83011308
Handläggare : fball



Materialdata (NPK-produkter)



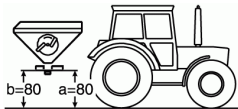
Anmärkning : ZA-U

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



YaraMila® ProBeta® NPK 15-4-8 (83011308)

Diameter: **3,4mm**
 Volymvikt: **1,18kg/l**
 Mängdfaktor: **1,18**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.

Tallrik	Normalstreuscheibe N			Breitstreuscheibe B		
Arbetsbredd[m]	12	15	16	18	21	24
Monteringshöjd a/b	80/80	80/85	80/85	80/80	80/80	80/85

Tallrik	TS 5-9				TS 10-14			TS 15-18	
Fältkantavstånd[m]	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	
Skördeoptimerad kantspridning	I	C51	C52	F48	F49	C49	D48	D48	D40
	II	D50	E50	F51	F51	D52	E52	E53	E52
Miljöoptimerad kantspridning*	Vinge	I							
		II							
Kantspridning mot vattendrag*		I							
		II							

Spjällposition för mängdinställning																											
kg/ha		Bredd																									
		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	
12	km/h	10	13	16	18,5	20	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29	30	30,5	31	32	32,5	33,5	34,5	36	38	40,5	42,5	44,5
		12	14,5	17,5	19,5	21,5	23	24	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30	31	32	32,5	33,5	34,5	35	36	37	38,5	41	44	46,5	49
		14	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	37,5	38	39,5	41	44	47	50	53
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		
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 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.