

## Service-Datablad (10029098)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

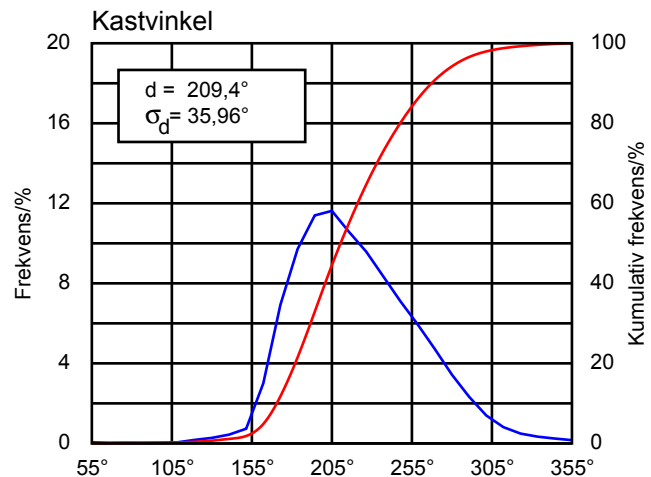
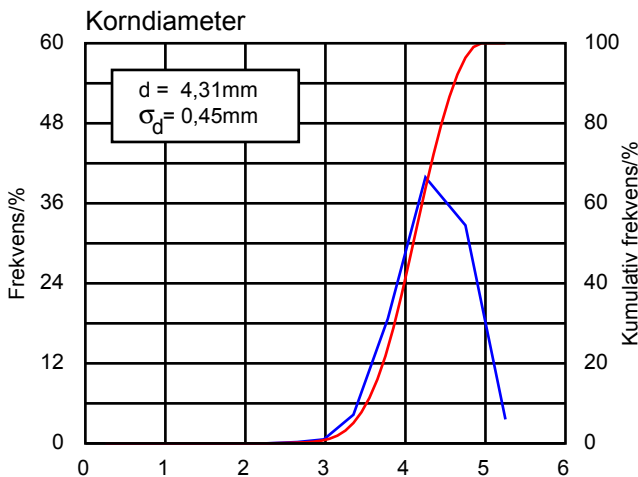
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2017-01-18

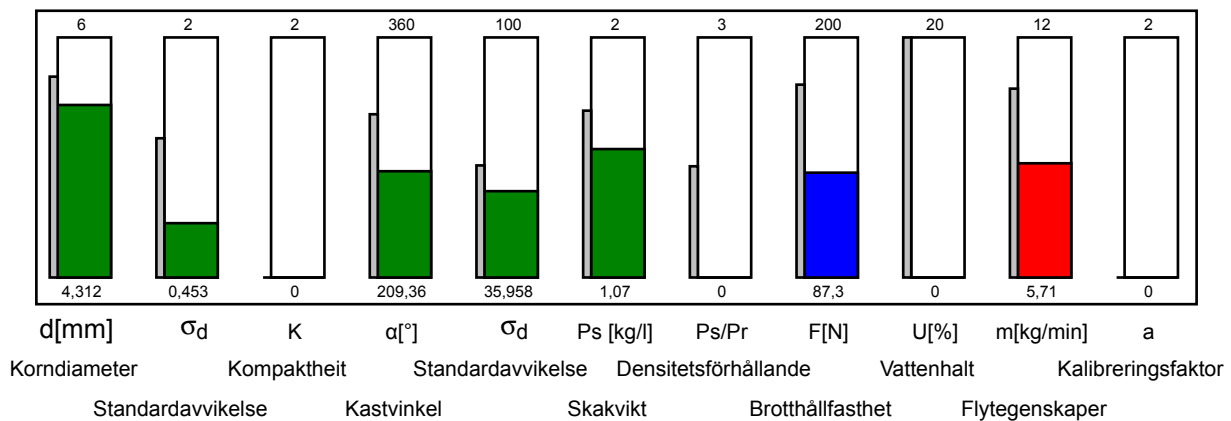
Gödseltyp : **YARA Axan® 27%N + 3,7%S (RSK)**

Tillv. av gödsel. : YARA Rostock GmbH  
Maskintyp : ZAM  
Korndiameter : 4,31 mm  
Kastvinkel : 209,36 °  
Skakvikt : 1,07 kg/l  
Flytegenskaper : 5,71 kg/min

Material ID : 430267  
Materialtest ID : 83013975  
Handläggare : mlamping



### Materialdata (NS- produkter)



Anmärkning : ZA-M / OS

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



## YARA Axan® 27%N + 3,7%S (RSK) (83013975)

Diameter: **4,31mm**  
 Volymvikt: **1,07kg/l**  
 Mängdfaktor: **0,99**



**Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.**

Tallrik	OS 10-12		OS 10-18					OS 20-28					OS 30-36		
Arbetsbredd[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	27	28	30	32	36
Vinginställning	78/85	78/85	74/88	74/88	75/90	75/90	75/90	67/89	67/89	67/89	69/92	69/92	66/83	66/84	67/88

Tallrik	OS 10-12		OS 10-18					OS 20-28					OS 30-36			
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	15	16	18	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	A12	A10	A12	A10	B8	B7	B5	B6	B4	B2	B1	B0	B0	B0	B0
	Miljöoptimerad kantspridning*	A15	A13	A15	A13	B12	B10	B9	B12	B11	B10	B9	B6	B8	B7	B5
	Kantspridning mot vattendrag*	A15 <sub>4</sub>	A13 <sub>2</sub>	A15 <sub>4</sub>	A13 <sub>2</sub>	B15	B14	B13	B15	B14	B12	B12	B12	B11	B10	B8

Tallrik	OS 10-12		OS 10-18					OS 20-28					OS 30-36			
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	15	16	18	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	400	400	300	350	400	450	500	500	500	500	600	650	550	600	650
	Miljöoptimerad kantspridning*	250 <sub>1</sub>	300 <sub>1</sub>	250 <sub>1</sub>	250 <sub>1</sub>	300	350	400	350	350	400	450	500	400	450	500
	Kantspridning mot vattendrag*	200 <sub>3</sub>	250 <sub>3</sub>	180 <sub>3</sub>	200 <sub>3</sub>	250	275	350	275	300	350	400	425	350	375	450

Tallrik	TS 5-9					TS 10-14						TS 15-18						TS 4				
Fältkantavstånd[m]	5	6	7,5	8	9	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	15	16	18		
Skördeoptimerad kantspridning	I	C 51	C 52	F 48	F 49		C 49	D 48	D 48				D 40	E 41	E 41				B 28	C 23	D 21	
	II	D 50	E 50	F 51	F 51		D 52	E 52	E 53				E 52	H 55	H 55				A 44	A 53	A 57	
Miljöoptimerad kantspridning*	Vinge	I	B 47 <sub>4</sub>	C 48 <sub>4</sub>	C 49	C 49	D 50		A 45	A 45	C 46	F 43	F 43				B 51	C 52	E 53			
		II	D 45 <sub>4</sub>	E 45 <sub>4</sub>	E 42	E 42	F 46		A 49	A 50	C 52	F 53	F 53				E 42	F 42	H 42			
Kantspridning mot vattendrag*	Vinge	I	B 46 <sub>4</sub>	B 48 <sub>4</sub>	B 49	B 49	C 50		A 44	A 44	B 46	E 43	E 43				A 51	B 52	D 53			
		II	B 45 <sub>4</sub>	D 45 <sub>4</sub>	D 42	D 42	E 46		A 48	A 49	B 52	E 53	E 53				D 42	E 42	G 42			

*Mängdreducering vid Fältkantspridning (mot vattendrag)						
Fältkantavstånd[m]	5-6	7-9	10-11	12-14	15-18	
Delstreck	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	

1 Reducera varvtalet till 550 r/min för spridartallriken på fältsidan. 2 Varvtalet för spridartallrik 600 r/min.  
 3 Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan. 4 Varvtalet för spridartallrik 535 r/min.

