

## Service-Datablad (10029099)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

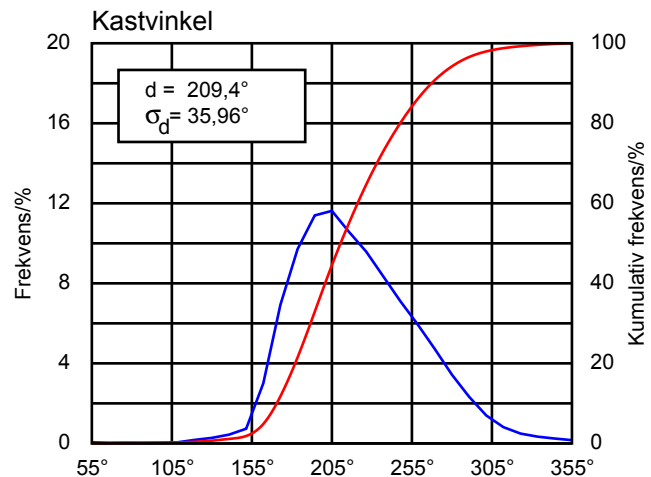
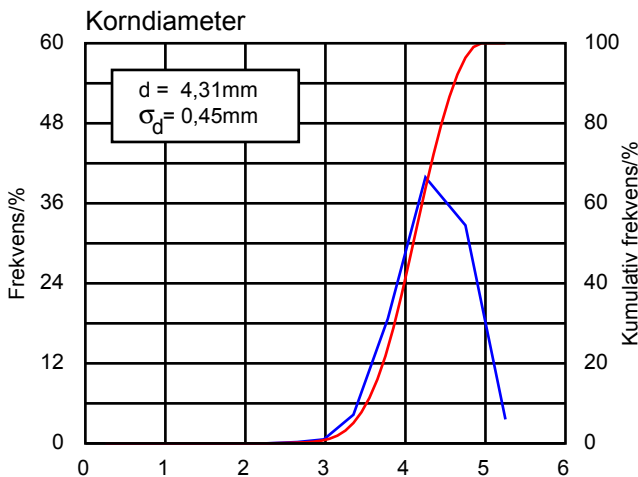
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2017-01-18

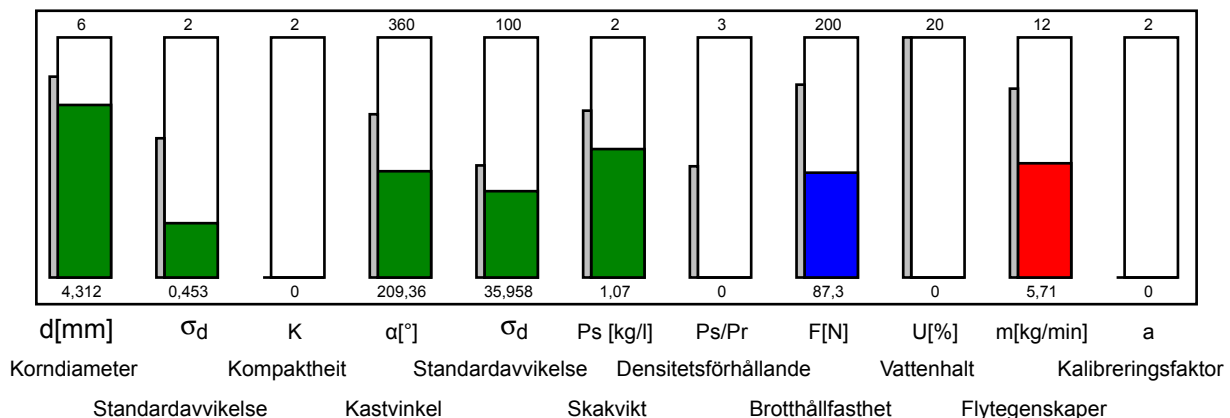
Gödseltyp : **YARA Axan® 27%N + 3,7%S (RSK)**

Tillv. av gödsel. : YARA Rostock GmbH  
Maskintyp : ZAMU  
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 / Ultra

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	OM 15-24							
Arbetsbredd[m]	15	16	18	20	21	24	27	28
Vinginställning	19/48	19/48	19/48	19/49	19/49	19/49	19/50	19/50

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

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

Tallrik	OM 24-48												
Arbetsbredd[m]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	45	48
Vinginställning	16/49	16/49	16/49	16/50	16/50	16/50	16/50	17/50	17/51	17/51	18/51	18/52	19/53

Tallrik	OM 24-48													
Fältkantavstånd[m]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5	24	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	2 7	2 5	2 4	2 1	2 0	2 0	2 0	1,2 0	1,2 0	1,2 0	1,2 0	1,2 0	1,2 0
	Miljöoptimerad kantspridning*	3 11	3 9	3 8	2 15	2 13	2 11	2 8	1,2 8	1,2 8	1,2 7	1,2 7	1,2 7	1,2 6
	Kantspridning mot vattendrag*	3,6 12	3,6 11	3,6 10	3,14 10	3,14 9	3,14 8	2,14 12	2,16 13	2,7 13	2,15 13	2 12	2 11	2 9

Tallrik	OM 24-48													
Fältkantavstånd[m]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5	24	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	300	350	350	400	450	480	500	520	550	600	650	670	720
	Miljöoptimerad kantspridning*	250	300	300	350	400	415	450	480	500	550	600	620	700
	Kantspridning mot vattendrag*	225	240	250	280	300	320	350	375	390	400	415	425	450

*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 250 r/min.
- 12 Varvtal för spridartallrik 350 r/min.
- 13 Varvtal för spridartallrik 375 r/min.
- 14 Varvtal för spridartallrik 530 r/min.
- 15 Varvtal för spridartallrik 650 r/min.
- 16 Varvtal för spridartallrik 580 r/min.

