

Service-Datablad (10034006)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

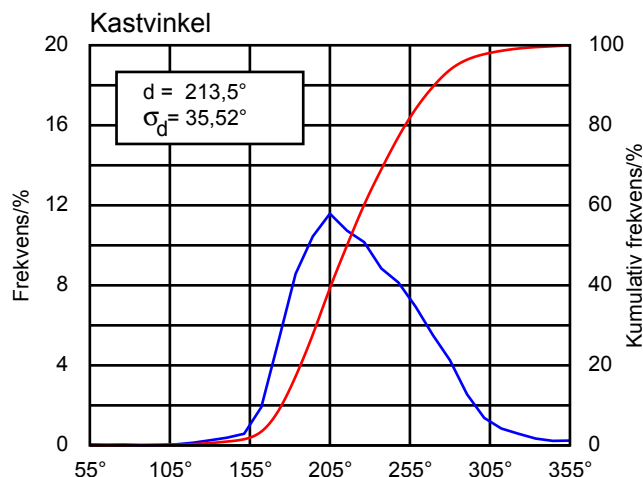
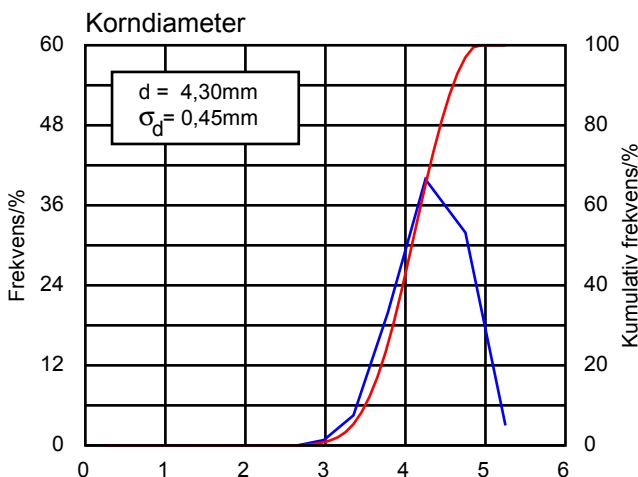
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2018-02-08

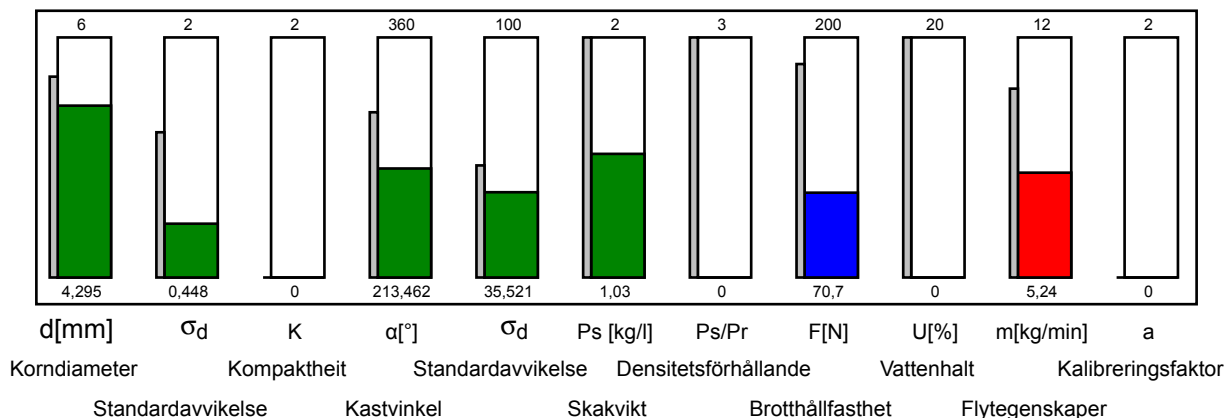
Gödseltyp : **YARA Axan® 27%N + 3,7%S (RSK)**

Tillv. av gödsel. : YARA Rostock GmbH
Maskintyp : ZAM
Korndiameter : 4,30 mm
Kastvinkel : 213,46 °
Skakvikt : 1,03 kg/l
Flytegenskaper : 5,24 kg/min

Material ID : 430267
Materialtest ID : 83015973
Handläggare : mlamping



Materialdata (NS- produkter)



Anmärkning : ZA-M / OM



YARA Axan® 27%N + 3,7%S (RSK) (83015973)

Diameter: **4,3mm**
 Volymvikt: **1,03kg/l**
 Mängdfaktor: **0,99**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

Tallrik	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Arbetsbredd[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32	33	36
Vinginställning	28/45	28/45	24/48	24/48	25/49	25/49	17/48	17/48	17/48	17/48	15/40	16/41	16/41	16/42	16/43	16/44	17/46

Tallrik	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	18
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	A12	A10	A12	A10	A8	A7	A8	A6	A4	B2	B2	B1	B0	B0	B0	B0
	Miljöoptimerad kantspridning*	A15	A13	A15	A13	A12	A10	A13	A12	A11	B10	B11	B10	B9	B8	B7	B6
	Kantspridning mot vattendrag*	A15 ₄	A13 ₂	A15 ₄	A13 ₂	A15	A14	A15	A14	A14	B12	B12	B12	B12	B11	B10	B9

Tallrik	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36							
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	400	400	300	350	400	450	400	500	500	500	400	500	500	550	600	630	650
	Miljöoptimerad kantspridning*	250 ₁	300 ₁	250 ₁	250 ₁	300	350	300	350	350	400	300	350	350	400	450	480	500
	Kantspridning mot vattendrag*	200 ₃	250 ₃	180 ₃	200 ₃	250	275	250	275	300	350	275	300	300	350	375	400	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 ₄	C 48 ₄	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 ₄	E 45 ₄	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*		I	B 46 ₄	B 48 ₄	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 ₄	D 45 ₄	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.

