

Service-Datablad (10041461)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

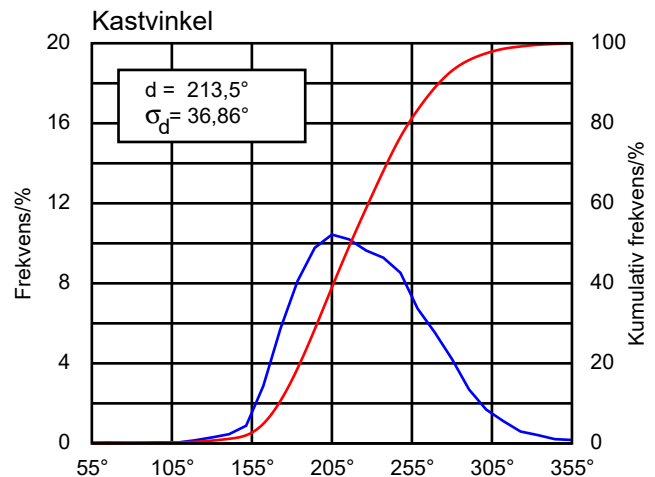
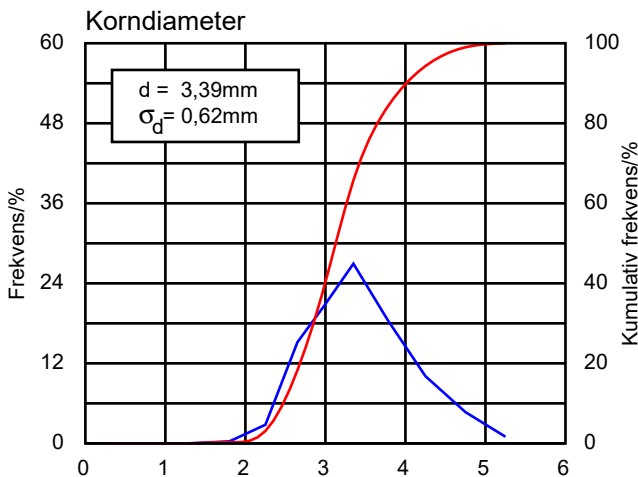
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2020-02-17

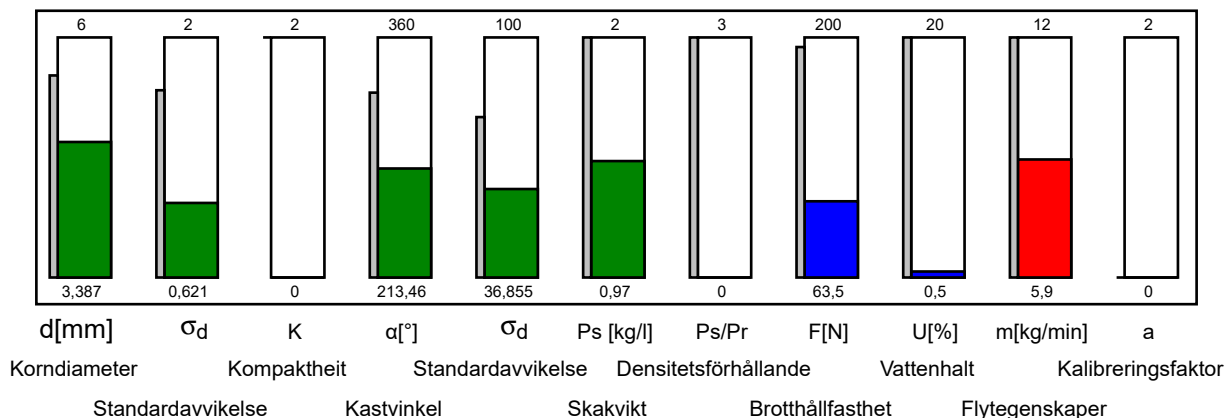
Gödseltyp : **YaraMila® 21-3-10 (GLO)**

Tillv. av gödsel. : YARA Norge AS / Glomfjord
Maskintyp : ZAMU
Korndiameter : 3,39 mm
Kastvinkel : 213,46 °
Skakvikt : 0,97 kg/l
Flytegenskaper : 5,9 kg/min

Material ID : 431345
Materialtest ID : 83018973
Handläggare : sbuesch



Materialdata (NPK-produkter)



Anmärkning : ZA-M Ultra / OM



YaraMila® 21-3-10 (GLO) (83018973)

Diameter: **3,39mm**
 Volymvikt: **0,97kg/l**
 Mängdfaktor: **0,93**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

Tallrik	OM 15-24							
Arbetsbredd[m]	15	16	18	20	21	24	27	28
Vinginställning	23/43	23/43	23/43	23/43	23/43	23/43	23/45	23/45

Tallrik	OM 15-24								
Fältkantavstånd[m]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	4,16 8	4,16 6	4,16 4	4 4	4 3	4 1	4 1	4 0
	Miljöoptimerad kantspridning*	4,5 12	4,5 11	4,6 10	4,16 11	4,8 12	4,9 13	4 9	4 8
	Kantspridning mot vattendrag*	4,12 4	4,13 4	4,11 4	4,14 6	4,15 6	4,5 6	4,6 6	4,7 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	20/40	20/40	20/40	21/41	21/41	21/41	21/44	21/51	21/52	21/53	23/55	23/55 ₁₀	23/55 _{1,10}

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	3 7	3 5	3 4	3 1	3 0	3 0	3 0	2,3 0	2,3 0	2,3 0	2,3 0	2,3 0	2,3 0
	Miljöoptimerad kantspridning*	4 11	4 9	4 8	3 15	3 13	3 11	3 8	2,3 8	2,3 8	2,3 7	2,3 7	2,3 7	2,3 6
	Kantspridning mot vattendrag*	4,7 12	4,7 11	4,7 10	4,16 10	4,16 9	4,16 8	3,16 12	3,18 13	3,8 13	3,17 13	3 12	3 11	3 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 Varvtal för spridartallrik 870 r/min. 2 Demontera extra Limiter skärm 3 Limiter Insvängd 4 Limiter Utsvängd
- 5 Varvtal för spridartallrik 400 r/min. 6 Varvtal för spridartallrik 470 r/min. 7 Varvtal för spridartallrik 500 r/min.
- 8 Varvtal för spridartallrik 600 r/min. 9 Varvtal för spridartallrik 670 r/min.
- 10 Monteringshöjd: a = 90 cm, b = 93 cm. 11 Varvtal för spridartallrik 300 r/min.
- 12 Varvtal för spridartallrik 225 r/min. 13 Varvtal för spridartallrik 250 r/min. 14 Varvtal för spridartallrik 350 r/min.
- 15 Varvtal för spridartallrik 375 r/min. 16 Varvtal för spridartallrik 530 r/min. 17 Varvtal för spridartallrik 650 r/min.
- 18 Varvtal för spridartallrik 580 r/min.

