

## Service-Datablad (10024985)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

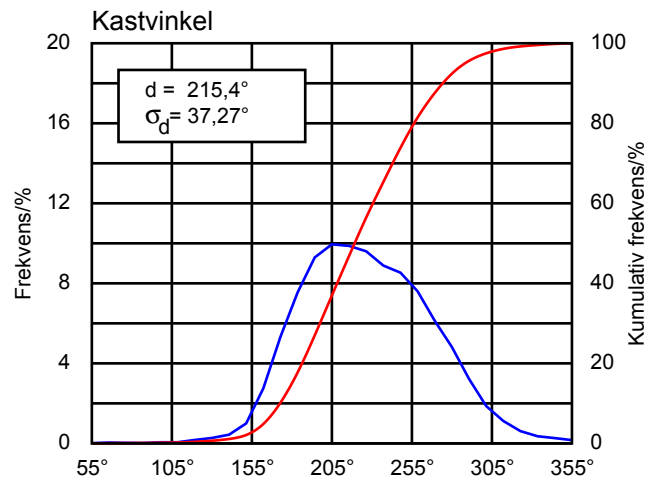
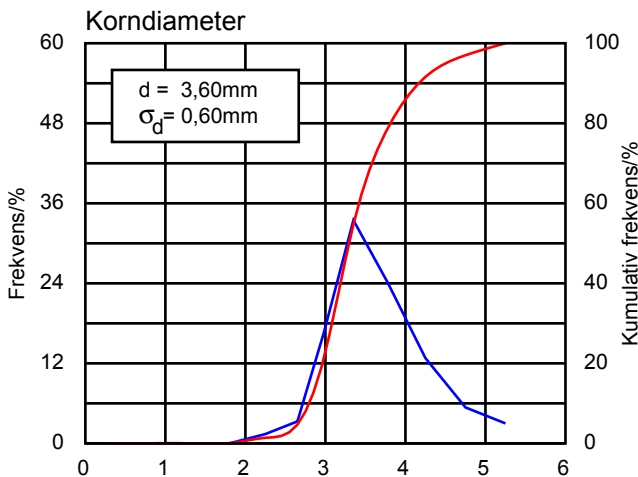
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2016-02-19

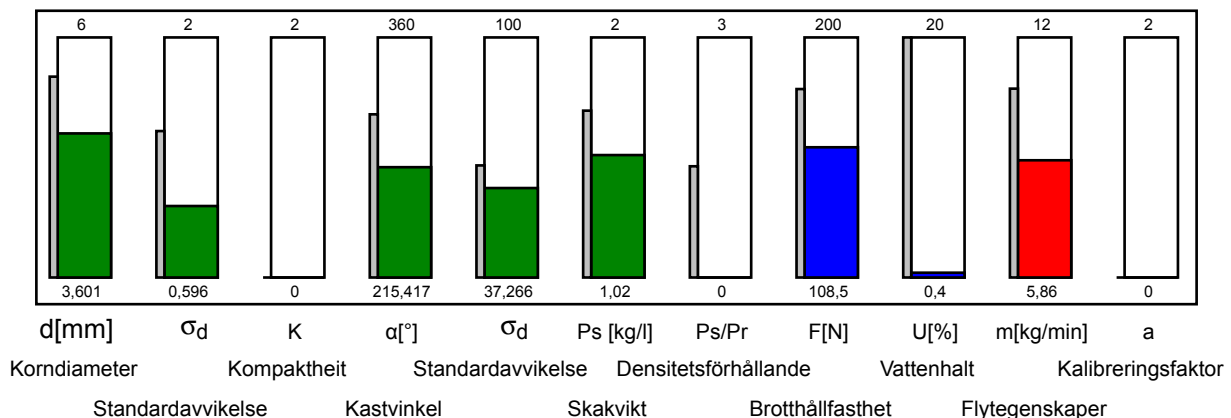
Gödsetyp : **NS 27-4 Ural**

Tillv. av gödse. : Kirovo Chepetsky  
Maskintyp : ZATS  
Korndiameter : 3,60 mm  
Kastvinkel : 215,42 °  
Skakvikt : 1,02 kg/l  
Flytegenskaper : 5,86 kg/min

Material ID : 431477  
Materialtest ID : 83012760  
Handläggare : mlamping



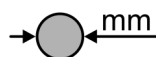
### Materialdata (NS- produkter)



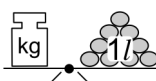
Anmärkning : ZA-TS / TS-System



**NS 27-4 Ural**  
(83012760)



**3,6mm**



**1,02kg/l**

Kalibreringsfaktor **1,13**

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

ZA-TS / ZG-TS															
TS 1	15.0	34	600	A	1	600	1	26	500	1	36	400	19	-4	172
	18.0	36	600	A	1	720	1	24	600	1	34	500	20	-1	192
	21.0	35	720	A	1	720	1	23	600	1	33	500	23	-1	163
	24.0	42	800	A	1	800	1	22	600	1	32	500	25	-1	213
TS 2	24.0	8	600	B	3	720	3	24	600	3	34	500	27	-1	168
	27.0	9	600	D	X	500	1	22	600	1	32	500	27	1	178
	28.0	9	600	D	X	500	1	21	600	1	31	500	27	1	178
	30.0	12	720	B	3	800	3	21	720	3	31	600	31	0	167
	32.0	13	720	D	X	600	1	21	720	1	31	600	31	1	177
	36.0	20	900	D	X	720	1	21	800	1	31	720	37	0	201
TS 3	24.0	19	900	C	1	900	1	28	720	1	38	600	21	2	190
	27.0	19	900	C	2	900	2	25	800	2	35	720	33	-5	190
	28.0	19	900	C	2	900	2	25	800	2	35	720	34	-5	190
	30.0	19	900	C	2	900	2	23	800	2	33	720	35	-5	190
	32.0	19	900	C	2	900	2	23	800	2	33	720	36	-5	191
	36.0	19	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	39	-2	191
	40.0	21	900	D	X	720	1	19	800	1	29	720	39	0	211
	42.0	23	900	D	X	800	1	18	900	1	28	800	40	2	231
	44.0	26	900	D	X	800	1	17	900	1	27	800	41	3	259
	45.0	26	900	D	X	800	1	16	900	1	26	800	41	4	259
48.0	30	900	D	X	800	2	15	900	2	25	800	42	6	299	

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 körformåga. Vi rekommenderar därför att man kontrollerar inställningsrekommendationen med hjälp av den mobila kontrollutrustningen.