

## Service-Datablad (10021206)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

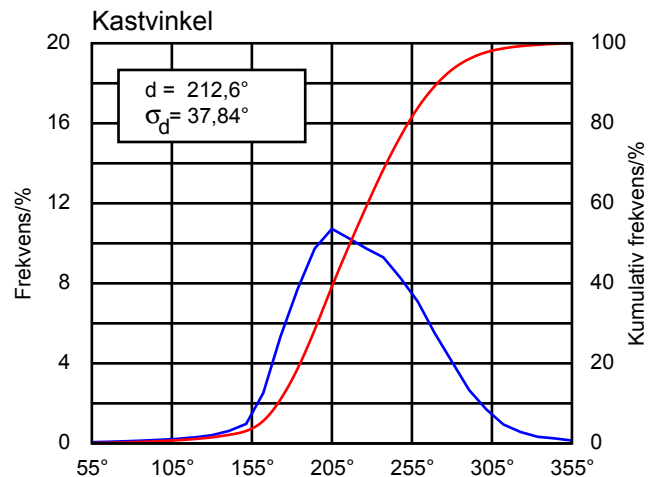
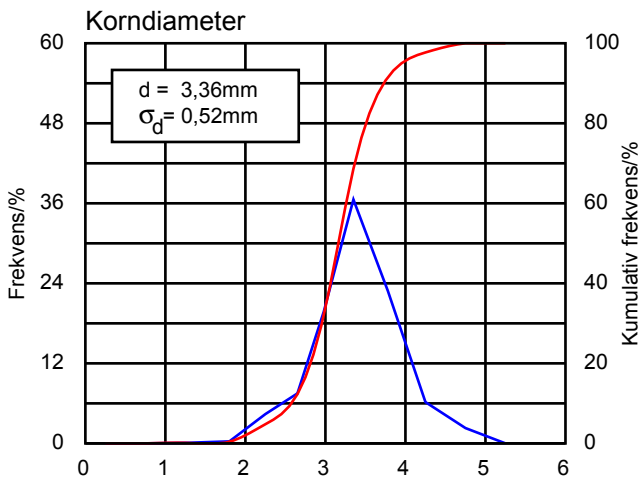
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2015-03-23

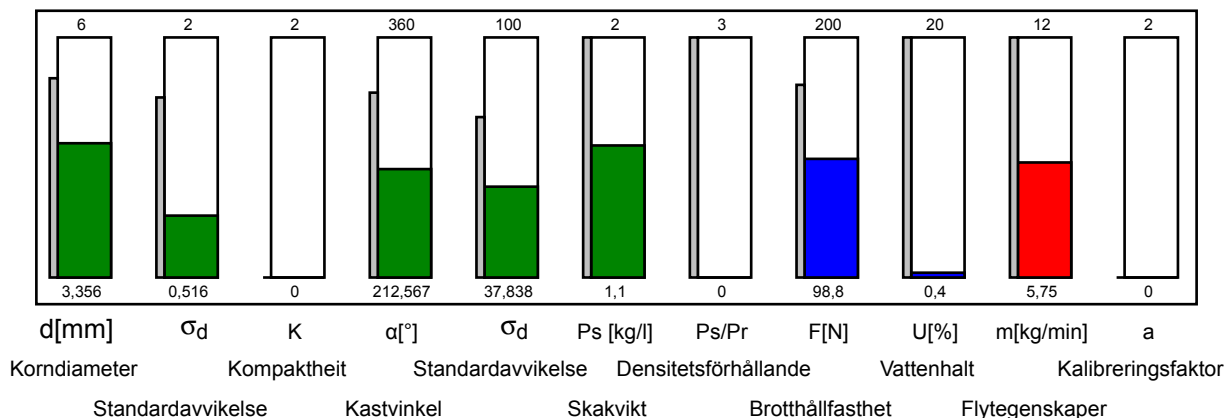
Gödseltyp : **NPK 22-3-10 + 2S Ural**

Tillv. av gödsel. : Kirovo Chepetsky  
Maskintyp : ZATS  
Korndiameter : 3,36 mm  
Kastvinkel : 212,57 °  
Skakvikt : 1,1 kg/l  
Flytegenskaper : 5,75 kg/min

Material ID : 430371  
Materialtest ID : 83011372  
Handläggare : snegra



### Materialdata (NPK-produkter)

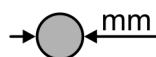


Anmärkning : ZA-TS

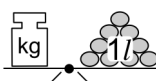
Wir empfehlen die Überprüfung der Querverteilung bei der Streuarbeit z.B. mit dem Mobilten Prüfstand.



**NPK 22-3-10 + 2S Ural**  
(83011372)





















**3,36mm**



**1,1kg/l**

Kalibreringsfaktor **1,24**

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

ZA-TS / ZG-TS														
														
TS 1	15.0	48	720	A	1	720	1	23	500	1	33	400	22	-5
	16.0	48	720	A	1	720	1	22	500	1	32	400	23	-5
	18.0	48	720	A	1	720	1	21	600	1	31	500	23	-4
	21.0	48	720	A	1	720	1	19	600	1	29	500	23	-2
	24.0	54	720	A	1	800	1	18	720	1	28	600	23	1
TS 2	24.0	24	800	B	2	900	2	22	800	2	32	720	31	-5
	28.0	24	800	B	3	900	3	20	800	3	30	720	31	-2
	30.0	24	800	D	X	720	1	19	800	1	29	720	31	-1
	32.0	28	900	D	X	720	1	18	800	1	28	720	34	-1
	33.0	28	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	34	0
	36.0	32	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	35	2
TS 3	24.0	26	800	C	1	800	1	22	720	1	32	600	31	-5
	28.0	26	800	C	2	900	2	20	800	2	30	720	34	-5
	30.0	26	800	C	3	900	3	19	800	3	29	720	35	-4
	32.0	26	800	C	3	900	3	18	800	3	28	720	35	-3
	33.0	26	800	C	3	900	3	18	800	3	28	720	35	-2
	36.0	29	800	C	3	900	3	18	800	3	28	720	36	0
	39.0	31	900	D	X	800	1	17	900	1	27	800	38	1
	40.0	32	900	D	X	800	1	16	900	1	26	800	38	2
	42.0	36	900	D	X	800	1	16	900	1	26	800	39	3
	45.0	40	900	D	X	800	2	14	900	2	24	800	40	6
48.0	44	900	D	X	800	2	13	900	2	23	800	40	8	

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