

Service-Datablad (10021000)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

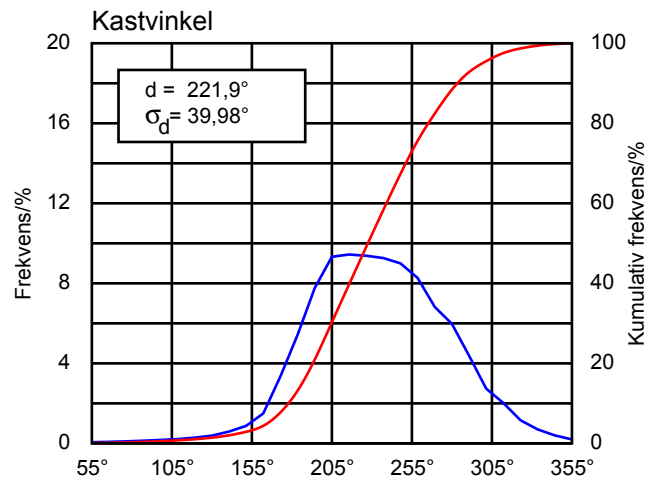
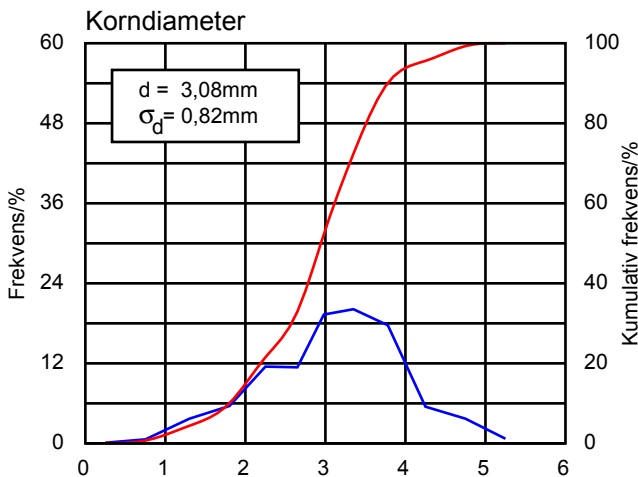
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2015-03-16

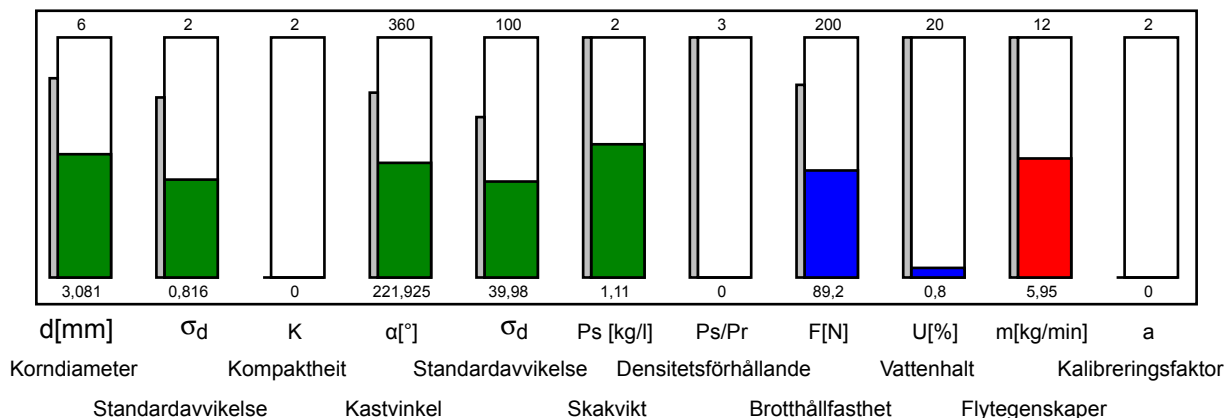
Gödseltyp : **NPK 16-4-7 talgødning / MIX**

Tillv. av gödsel. : **Unbekannt**
Maskintyp : **ZATS**
Korndiameter : **3,08 mm**
Kastvinkel : **221,92 °**
Skakvikt : **1,11 kg/l**
Flytegenskaper : **5,95 kg/min**

Material ID : **431103**
Materialtest ID : **83011307**
Handläggare : **snegra**



Materialdata (NPK-produkter)



Anmärkning : ZA-TS

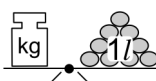
Attention! We never spread a fertiliser with similar data. An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.



NPK 16-4-7 talgødning / MIX
(83011307)



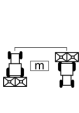
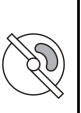


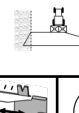

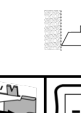

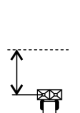
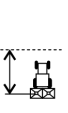
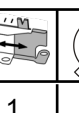
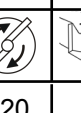
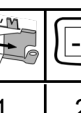

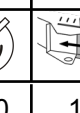
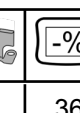
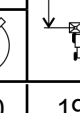
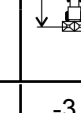
3,08mm



1,11kg/l

Kalibreringsfaktor **1,00**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.

ZA-TS / ZG-TS														
														
TS 1	15.0	22	720	A	1	720	1	26	600	1	36	500	19	-3
	16.0	22	720	A	1	720	1	25	600	1	35	500	18	-2
	18.0	23	720	A	1	800	1	24	720	1	34	600	19	-1
	20.0	28	800	A	1	800	1	23	720	1	33	600	20	0
	21.0	28	800	A	1	800	1	23	720	1	33	600	20	1
	24.0	35	800	A	1	900	1	21	800	1	31	720	21	3
TS 2	24.0	0	800	D	X	720	1	25	800	1	35	720	24	0
	27.0	3	800	D	X	720	1	23	800	1	33	720	25	2
	28.0	4	800	D	X	720	1	23	800	1	33	720	25	3
	30.0	5	900	D	X	800	1	22	900	1	32	800	27	3
	32.0	9	900	D	X	800	1	22	900	1	32	800	27	5
	33.0	10	900	D	X	800	1	21	900	1	31	800	27	5
TS 3	24.0	0	720	C	3	800	3	24	720	3	34	600	25	-1
	27.0	3	720	D	X	600	1	22	720	1	32	600	26	2
	28.0	4	720	D	X	600	1	21	720	1	31	600	26	2
	30.0	6	800	D	X	720	1	21	800	1	31	720	26	4
	32.0	9	800	D	X	720	2	21	800	2	31	720	27	5
	33.0	10	800	D	X	720	2	20	800	2	30	720	27	6
	36.0	12	900	D	X	800	2	21	900	2	31	800	29	7

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.