

Service-Datablad (10031010)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

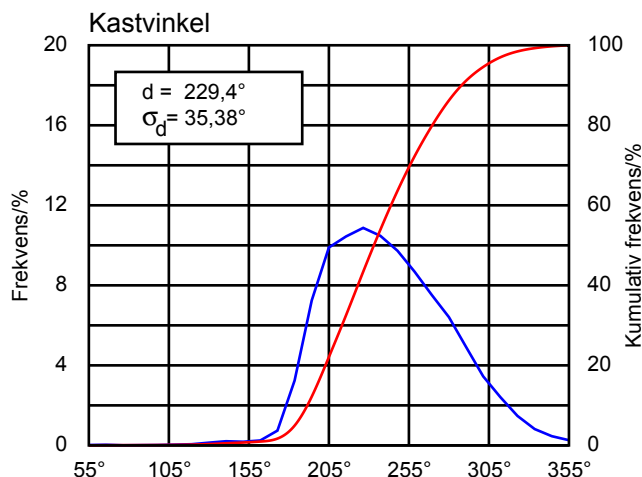
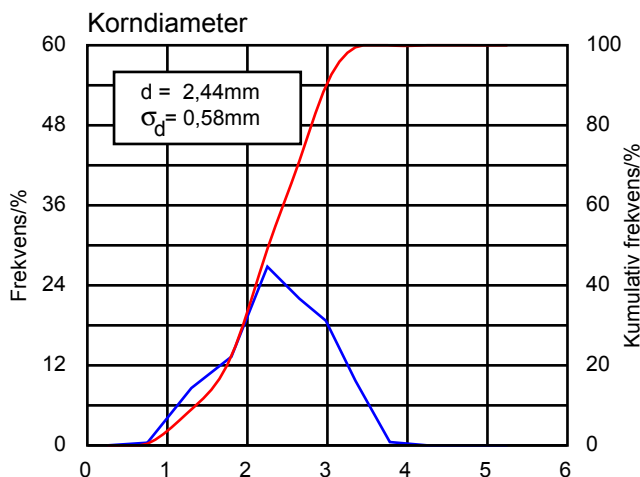
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2017-04-26

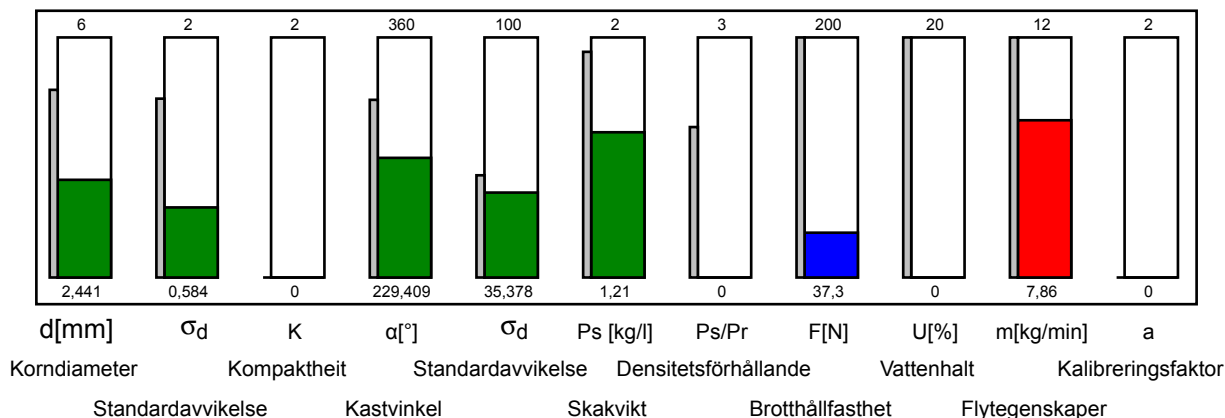
Gödseltyp : **Magnum 12 granulert**

Tillv. av gödsel. : Björka Mineral AB
Maskintyp : ZATS
Korndiameter : 2,44 mm
Kastvinkel : 229,41 °
Skakvikt : 1,21 kg/l
Flytegenskaper : 7,86 kg/min

Material ID : 436344
Materialtest ID : 83015012
Handläggare : fball



Materialdata (Mg- produkter)

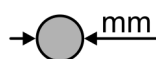


Anmärkning : TS-System

OBS! Vi rekommenderar att sidofördelningen kontrolleras med den mobila kontrollutrustningen.



Magnum 12 granulert (83015012)



2,44mm



1,21kg/l

Kalibreringsfaktor **1,40**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-TS / ZG-TS	ZA-TS / ZG-TS		ZA-TS / ZG-TS		ZA-TS / ZG-TS		ZA-TS / ZG-TS		ZA-TS / ZG-TS		ZA-TS / ZG-TS		ZA-TS / ZG-TS	ZA-TS / ZG-TS	ZA-TS / ZG-TS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
TS 1	15.0	36	720	A	1	720	1	24	500	1	34	500	20	-5	199
	18.0	38	900	A	1	900	1	21	720	1	31	600	23	-5	200
	21.0	38	900	A	1	900	1	18	800	1	28	720	24	-3	200
	24.0	43	900	A	1	900	1	17	800	1	27	720	24	0	250
TS 2	21.0	11	800	B	2	900	2	28	800	2	38	720	27	-5	192
	24.0	13	900	B	2	900	2	28	800	2	38	720	29	-4	197
	27.0	13	900	B	2	900	2	26	800	2	36	720	29	-2	197
	28.0	13	900	B	2	900	2	25	800	2	35	720	29	-2	197
	30.0	13	900	D	X	720	1	23	800	1	33	720	30	0	197
	32.0	17	900	D	X	720	1	22	800	1	32	720	30	1	237
	36.0	23	900	D	X	800	1	23	900	1	33	800	30	4	297
TS 3	24.0	14	800	C	2	800	2	26	720	2	36	600	30	-5	199
	27.0	13	900	C	2	900	2	25	800	2	35	720	32	-4	195
	28.0	13	900	C	2	900	2	24	800	2	34	720	32	-4	195
	30.0	13	900	C	3	900	3	22	800	3	32	720	33	-2	195
	32.0	14	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	33	-1	205
	36.0	19	900	D	X	720	1	21	800	1	31	720	33	1	255
	40.0	24	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	34	4	305

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.