

Service-Datablad (10023574)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

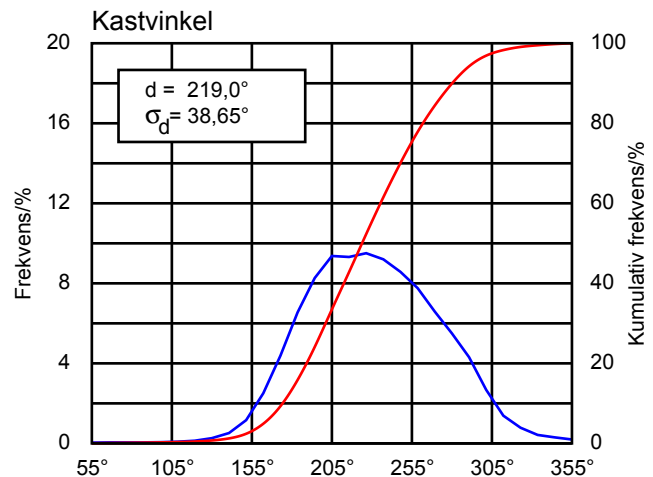
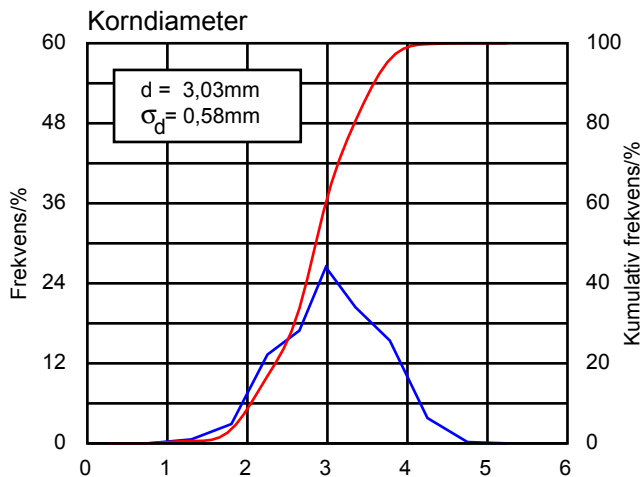
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2016-01-08

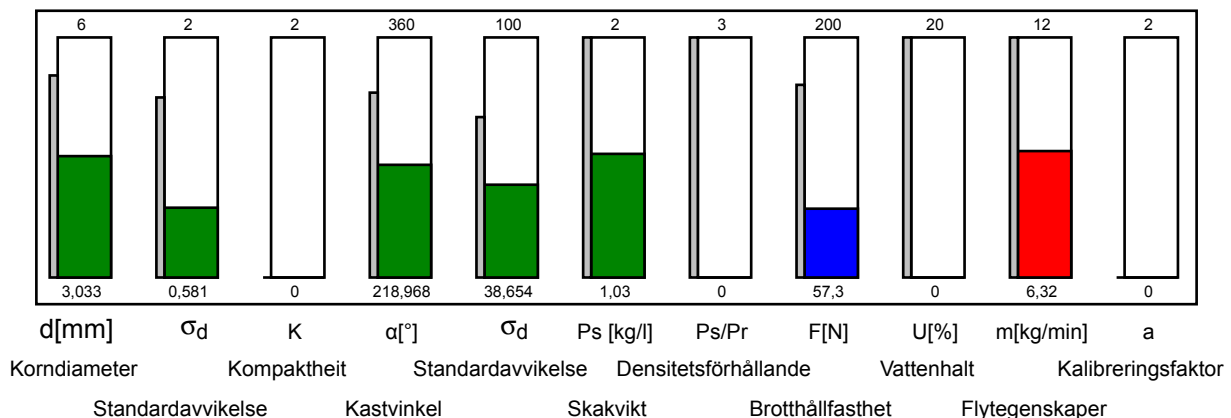
Gödseltyp : **NPK 27-3-5 + 3S prillad Minudobreniya "Ross"**

Tillv. av gödsel. : JSC Minudobreniya - Rossosh / Voronezh
Maskintyp : ZATS
Korndiameter : 3,03 mm
Kastvinkel : 218,97 °
Skakvikt : 1,03 kg/l
Flytegenskaper : 6,32 kg/min

Material ID : 434437
Materialtest ID : 83012159
Handläggare : ubuecker



Materialdata (NPK-produkter)

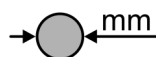


Anmärkning : ZA-TS

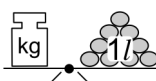
OBS! Vi rekommenderar att sidofördelningen kontrolleras med den mobila kontrollutrustningen.



NPK 27-3-5 + 3S prillad Minudobreniya "Ross" (83012159)



3,03mm



1,03kg/l

Kalibreringsfaktor **1,10**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.

ZA-TS / ZG-TS	[m]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]	[mm]	[mm]
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
TS 1	15.0	33	800	A	1	800	1	24	600	1	34	500	23	-5	190		
	16.0	33	800	A	1	800	1	23	600	1	33	500	23	-5	190		
	18.0	33	800	A	1	800	1	22	600	1	32	500	23	-4	190		
	20.0	35	900	A	1	900	1	21	800	1	31	720	25	-4	192		
	21.0	36	900	A	1	900	1	21	800	1	31	720	25	-3	201		
	24.0	40	900	A	1	900	1	20	800	1	30	720	25	0	242		
TS 2	24.0	12	900	B	2	900	2	23	800	2	33	720	31	-5	184		
	27.0	12	900	B	3	900	3	20	800	3	30	720	30	-2	184		
	28.0	12	900	D	X	720	1	20	800	1	30	720	30	-1	184		
	30.0	12	900	D	X	800	1	20	900	1	30	800	30	0	184		
	32.0	14	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	31	1	203		
	33.0	14	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	31	2	203		
TS 3	24.0	14	900	C	2	900	2	23	800	2	33	720	31	-5	212		
	27.0	14	900	C	2	900	2	21	800	2	31	720	33	-5	212		
	28.0	14	900	C	3	900	3	20	800	3	30	720	34	-5	212		
	30.0	14	900	C	3	900	3	19	800	3	29	720	34	-3	212		
	32.0	14	900	C	3	900	3	18	800	3	28	720	34	-1	212		
	33.0	14	900	C	3	900	3	18	800	3	28	720	34	-1	212		
	36.0	18	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	35	2	252		

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.