

Service-Datablad (10021503)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

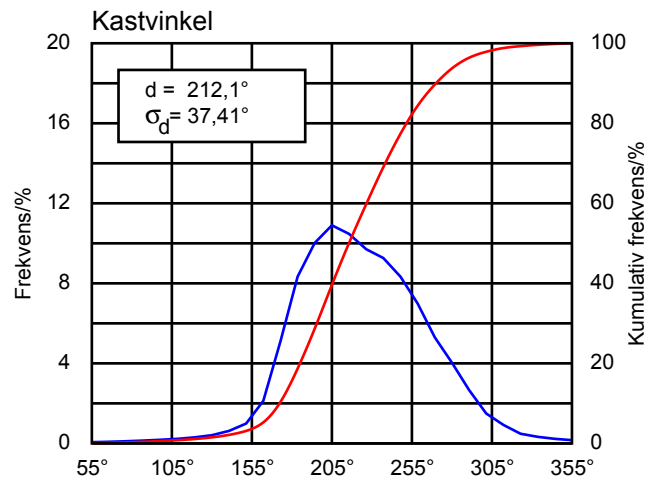
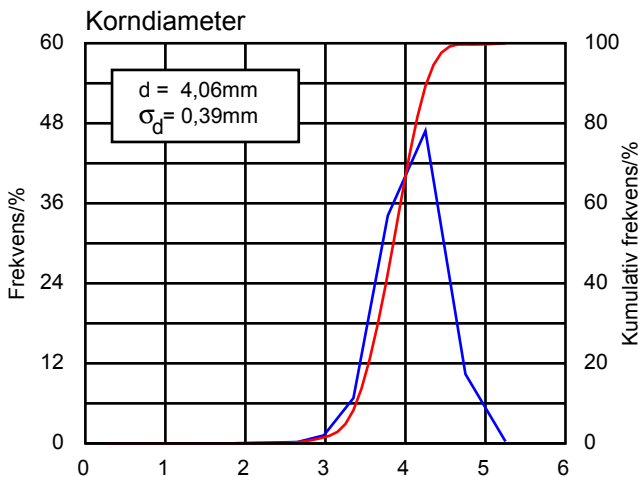
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2015-04-28

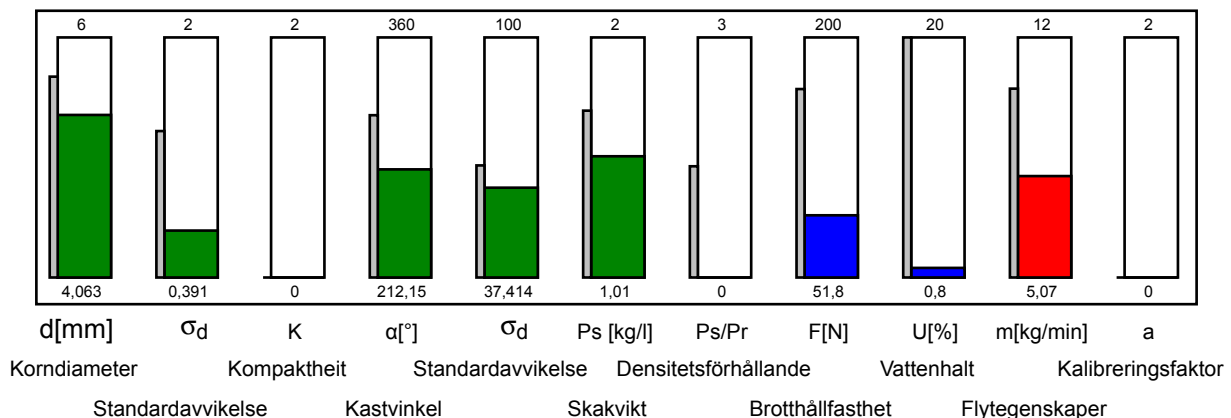
Gödseltyp : **YARA Axan® 27%N + 3,7%S gran. (Ro)**

Tillv. av gödsel. : YARA Rostock GmbH
Maskintyp : ZATS
Korndiameter : 4,06 mm
Kastvinkel : 212,15 °
Skakvikt : 1,01 kg/l
Flytegenskaper : 5,07 kg/min

Material ID : 430267
Materialtest ID : 83011577
Handläggare : mlamping



Materialdata (NS- produkter)



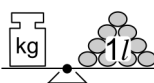
Anmärkning : ZA-TS



YARA Axan® 27%N + 3,7%S gran. (Ro)
(83011577)





















4,06mm



1,01kg/l

Kalibreringsfaktor **1,13**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.

ZA-TS / ZG-TS														
														
TS 3	24.0	23	720	C	1	720	1	27	600	1	37	500	31	-5
	27.0	23	720	C	2	720	2	24	600	2	34	500	33	-5
	28.0	23	720	C	2	720	2	24	600	2	34	500	34	-5
	30.0	23	720	C	2	800	2	22	720	2	32	600	35	-5
	32.0	24	720	C	3	800	3	22	720	3	32	600	36	-4
	33.0	24	720	C	3	800	3	21	720	3	31	600	36	-3
	36.0	25	800	C	3	900	3	22	800	3	32	720	38	-2
	40.0	29	800	C	3	900	3	20	800	3	30	720	39	1
	42.0	32	800	D	X	720	1	18	800	1	28	720	40	2
	44.0	34	800	D	X	720	1	17	800	1	27	720	40	4
	45.0	35	800	D	X	720	1	16	800	1	26	720	41	4
48.0	39	800	D	X	720	2	15	800	2	25	720	41	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.