

## Service-Datablad (10037828)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

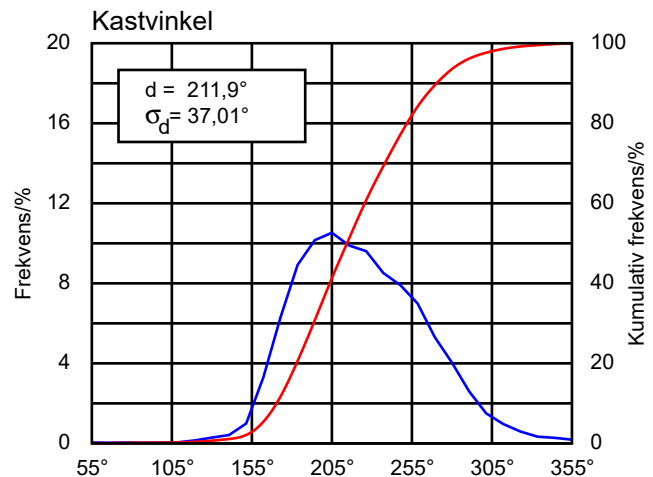
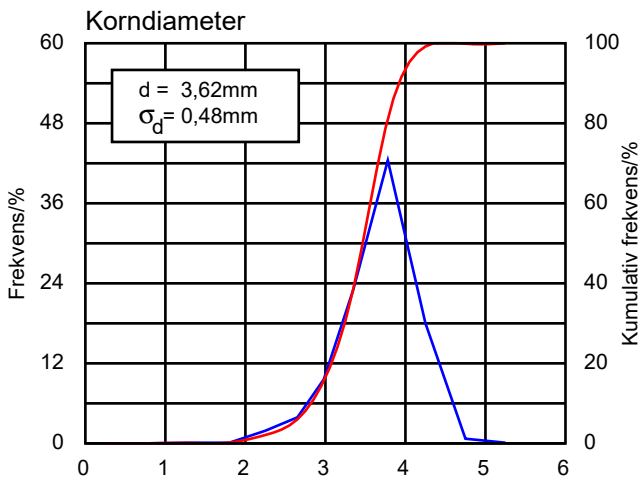
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2019-02-27

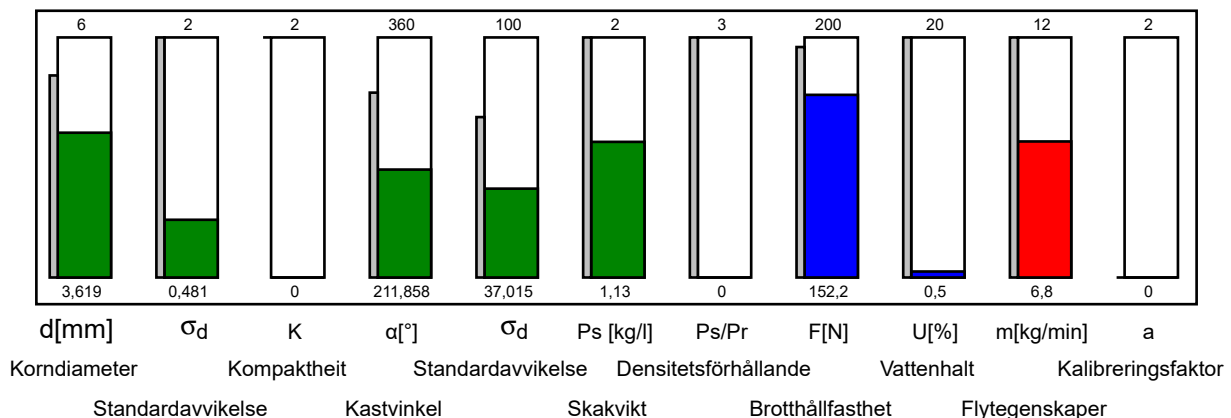
Gödseltyp : **YaraMila® ProMagna® 11-5-18 (UKI)**

Tillv. av gödsel. : YARA Uusikaupunki - FIN  
Maskintyp : ZATS  
Korndiameter : 3,62 mm  
Kastvinkel : 211,86 °  
Skakvikt : 1,13 kg/l  
Flytegenskaper : 6,8 kg/min

Material ID : 431155  
Materialtest ID : 83017561  
Handläggare : mlamping



### Materialdata (NPK-produkter)




Anmärkning : ZA-TS / TS - System

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



**YaraMila® ProMagna® 11-5-18 (UKI)**  
(83017561)

 **3,62mm**

 **1,13kg/l**

Kalibreringsfaktor **1,24**

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

ZA-TS / ZG-TS															
TS 2	24.0	13	600	B	3	720	3	22	600	3	32	500	26	-1	166
	27.0	18	720	B	3	800	3	21	720	3	31	600	30	-2	172
	28.0	18	720	B	3	800	3	20	720	3	30	600	30	-1	172
	30.0	18	720	D	X	600	1	19	720	1	29	600	30	0	172
	32.0	20	800	B	3	900	3	20	800	3	30	720	32	0	171
	33.0	20	800	D	X	720	1	19	800	1	29	720	32	1	171
	36.0	25	800	D	X	720	1	19	800	1	29	720	33	3	221
TS 3	24.0	21	800	C	1	800	1	24	720	1	34	600	22	2	174
	27.0	21	800	C	2	800	2	22	720	2	32	600	33	-5	174
	28.0	21	800	C	2	800	2	21	720	2	31	600	34	-5	174
	30.0	21	800	C	2	900	2	20	800	2	30	720	35	-5	174
	32.0	21	800	C	3	900	3	20	800	3	30	720	36	-4	174
	33.0	21	800	C	3	900	3	19	800	3	29	720	37	-3	174
	36.0	22	800	C	3	900	3	19	800	3	29	720	37	-1	184
	39.0	25	800	C	3	900	3	18	800	3	28	720	38	1	214
	40.0	26	800	D	X	720	1	17	800	1	27	720	38	2	224
	42.0	29	800	D	X	720	1	16	800	1	26	720	39	3	254
	45.0	33	800	D	X	720	1	14	800	1	24	720	40	5	294
	48.0	36	800	D	X	720	2	13	800	2	23	720	40	7	324
	50.0	40	800	D	X	720	2	12	800	2	22	720	41	9	364

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.