

Service-Datablad (10021001)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

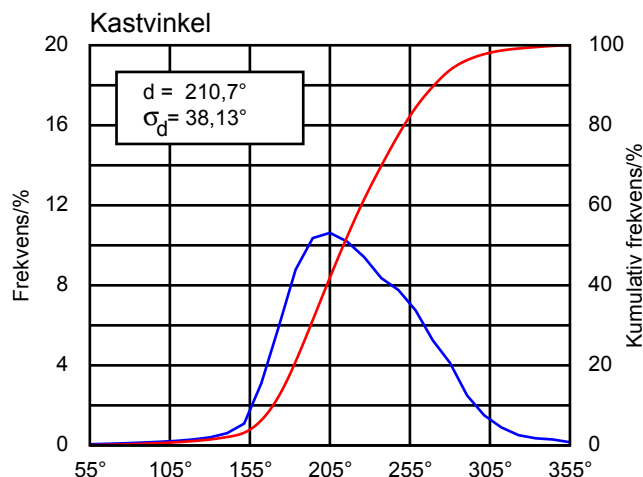
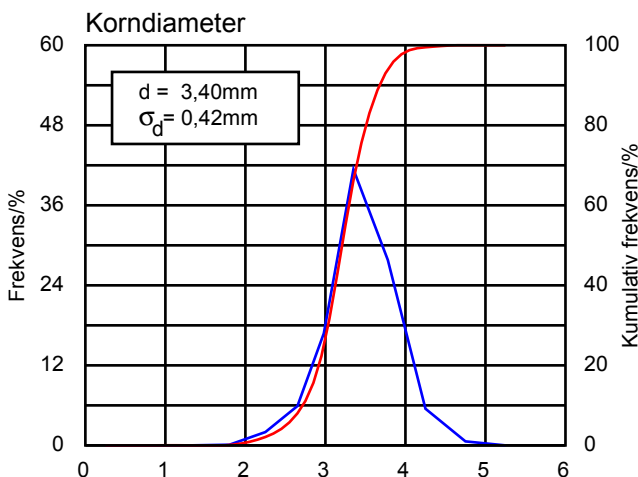
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2015-03-16

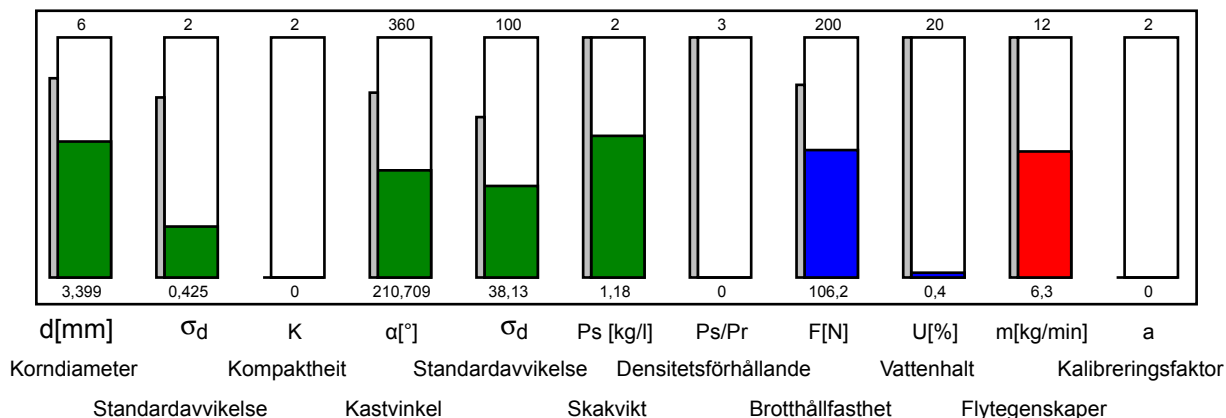
Gödseltyp : **YaraMila® ProBeta® NPK 15-4-8**

Tillv. av gödsel. : YARA Uusikaupunki - FIN
Maskintyp : ZATS
Korndiameter : 3,40 mm
Kastvinkel : 210,71 °
Skakvikt : 1,18 kg/l
Flytegenskaper : 6,3 kg/min

Material ID : 431059
Materialtest ID : 83011308
Handläggare : snegra



Materialdata (NPK-produkter)

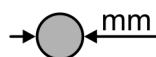


Anmärkning : ZA-TS

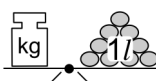
Attention! We never spread a fertiliser with similar data. An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.



YaraMila® ProBeta® NPK 15-4-8
(83011308)





















3,4mm



1,18kg/l

Kalibreringsfaktor **1,24**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.

ZA-TS / ZG-TS														
														
TS 1	15.0	48	720	A	1	720	1	23	500	1	33	400	22	-5
	16.0	48	720	A	1	720	1	22	500	1	32	400	23	-5
	18.0	48	720	A	1	720	1	21	600	1	31	500	23	-4
	20.0	48	720	A	1	720	1	19	600	1	29	500	23	-2
	21.0	48	720	A	1	720	1	19	600	1	29	500	23	-2
	24.0	54	720	A	1	800	1	18	720	1	28	600	23	1
TS 2	24.0	24	800	B	2	900	2	22	800	2	32	720	31	-5
	27.0	24	800	B	3	900	3	20	800	3	30	720	31	-3
	28.0	24	800	B	3	900	3	20	800	3	30	720	31	-2
	30.0	24	800	D	X	720	1	19	800	1	29	720	31	-1
	32.0	28	900	D	X	720	1	18	800	1	28	720	34	-1
	33.0	28	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	34	0
TS 3	24.0	26	800	C	1	800	1	22	720	1	32	600	31	-5
	27.0	26	800	C	2	900	2	20	800	2	30	720	33	-5
	28.0	26	800	C	2	900	2	20	800	2	30	720	34	-5
	30.0	26	800	C	3	900	3	19	800	3	29	720	35	-4
	32.0	26	800	C	3	900	3	18	800	3	28	720	35	-3
	33.0	26	800	C	3	900	3	18	800	3	28	720	35	-2
	36.0	29	800	C	3	900	3	18	800	3	28	720	36	0

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.