

Service-Datablad (10035859)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

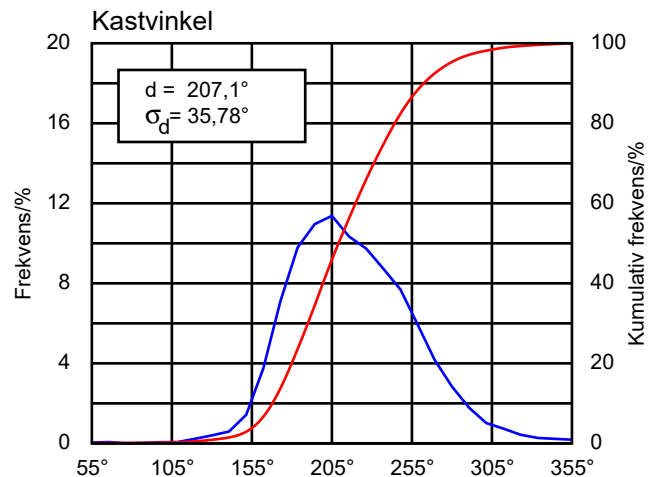
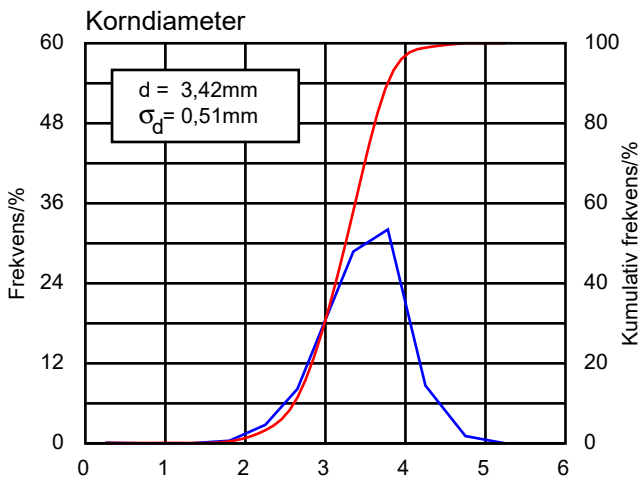
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2018-08-31

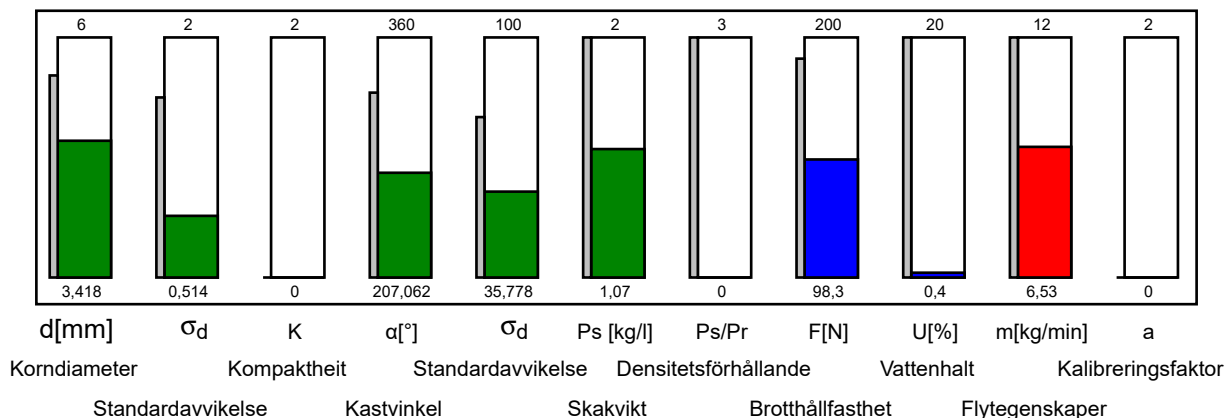
Gödseltyp : **YaraMila® 20-5-10 (UKI)**

Tillv. av gödsel. : YARA Uusikaupunki - FIN
Maskintyp : ZATS
Korndiameter : 3,42 mm
Kastvinkel : 207,06 °
Skakvikt : 1,07 kg/l
Flytegenskaper : 6,53 kg/min

Material ID : 436123
Materialtest ID : 83016769
Handläggare : kpaw

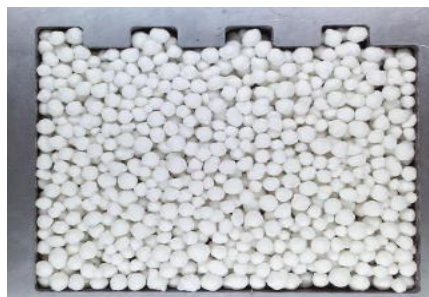


Materialdata (NPK-produkter)

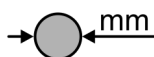


Anmärkning : ZA-TS

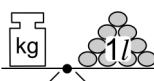
OBS! Vi rekommenderar att sidofördelningen kontrolleras med den mobila kontrollutrustningen.



YaraMila® 20-5-10 (UKI)
(83016769)



3,42mm



1,07kg/l

Kalibreringsfaktor **1,19**

Spårbreddsparametrar

16,6

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-TS / ZG-TS															
TS 1	15.0	42	600	A	1	500	1	21	500	1	31	500	19	-4	170
	16.0	42	600	A	1	500	1	20	500	1	30	500	19	-3	170
	18.0	46	600	A	1	720	1	19	600	1	29	500	19	-1	202
	21.0	49	720	A	1	600	1	18	600	1	28	500	23	-1	211
	24.0	52	900	A	1	800	1	18	800	1	28	720	27	-2	221
TS 2	21.0	17	600	B	3	720	3	26	600	3	36	500	25	-3	170
	24.0	18	600	B	3	720	3	25	600	3	35	500	25	-1	184
	27.0	24	600	D	X	500	1	23	600	1	33	500	25	1	237
	28.0	25	600	D	X	500	1	22	600	1	32	500	26	1	254
	30.0	27	720	D	X	600	1	22	720	1	32	600	29	0	225
	32.0	29	800	D	X	720	1	22	800	1	32	720	31	0	226
TS 3	24.0	18	600	C	2	720	2	24	600	2	34	500	28	-4	170
	27.0	20	600	C	3	720	3	21	600	3	31	500	29	-1	190
	28.0	21	600	C	3	720	3	21	600	3	31	500	29	-1	205
	30.0	24	600	C	3	720	3	20	600	3	30	500	29	0	235
	33.0	27	800	C	3	900	3	21	800	3	31	720	35	-1	202
	36.0	29	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	37	-1	219
	39.0	32	900	D	X	720	1	19	800	1	29	720	37	0	252
	40.0	33	900	D	X	720	1	18	800	1	28	720	38	0	263
	42.0	36	900	D	X	800	1	18	900	1	28	800	38	1	285
	45.0	39	900	D	X	800	1	16	900	1	26	800	38	3	318
48.0	42	900	D	X	800	2	15	900	2	25	800	38	4	351	

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.